

Schriftliche Fragen

mit den in der Woche vom 20. August 2012
eingegangenen Antworten der Bundesregierung

Verzeichnis der Fragenden

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Alpers, Agnes (DIE LINKE.)	45	Kurth, Markus (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	33, 34
Arndt-Brauer, Ingrid (SPD)	13, 14	Lay, Caren (DIE LINKE.)	17
Bätzing-Lichtenthäler, Sabine (SPD)	15	Lischka, Burkhard (SPD)	62, 63, 64, 65
Behm, Cornelia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	16	Lühmann, Kirsten (SPD)	10
Birkwald, Matthias W. (DIE LINKE.)	30	Maisch, Nicole (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	38
Brugger, Agnes (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	39, 40	Meßmer, Ullrich (SPD)	66, 67
Bulling-Schröter, Eva (DIE LINKE.)	57, 58	Paula, Heinz (SPD)	68, 69
Dr. Bunge, Martina (DIE LINKE.)	41	Pitterle, Richard (DIE LINKE.)	18
Crone, Petra (SPD)	46, 47, 48	Pothmer, Brigitte (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	35
Dağdelen, Sevim (DIE LINKE.)	42	Rix, Sönke (SPD)	51
Dr. Enkelmann, Dagmar (DIE LINKE.)	31	Dr. Rossmann, Ernst Dieter (SPD)	11, 12
Dr. Gambke, Thomas (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	59	Schäfer, Paul (Köln) (DIE LINKE.)	43, 44
Golze, Diana (DIE LINKE.)	49	Schäffler, Frank (FDP)	19
Hänsel, Heike (DIE LINKE.)	1, 2, 3	Scheelen, Bernd (SPD)	20, 21
Hagemann, Klaus (SPD)	80, 81	Schmidt, Ulla (Aachen) (SPD)	5, 6, 7, 8
Hempelmann, Rolf (SPD)	22, 23, 24	Schmidt, Silvia (Eisleben) (SPD)	36
Herzog, Gustav (SPD)	25, 37, 60, 61	Dr. Seifert, Ilja (DIE LINKE.)	70
Hunko, Andrej (DIE LINKE.)	26	Steinbach, Erika (CDU/CSU)	9
Dr. Jüttner, Egon (CDU/CSU)	77	Steiner, Dorothea (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	27
Koczy, Ute (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	4	Stüber, Sabine (DIE LINKE.)	71, 72, 73, 74
Koenigs, Tom (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	50	Dr. Terpe, Harald (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	52, 53, 54
Kotting-Uhl, Sylvia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	78	Dr. Volkmer, Marlies (SPD)	55, 56
Krellmann, Jutta (DIE LINKE.)	32		

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Voß, Johanna (DIE LINKE.)	28	Dr. Wilms, Valerie (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	75, 76
Walter-Rosenheimer, Beate (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	29, 79		

Verzeichnis der Fragen nach Geschäftsbereichen der Bundesregierung

<i>Seite</i>		<i>Seite</i>
Geschäftsbereich des Auswärtigen Amts		
Hänsel, Heike (DIE LINKE.)		
Bewertung terroristischer Methoden der so genannten Freien Syrischen Armee im Kampf gegen die syrische Regierung	1	
Haltung der Bundesregierung zum Regierungswechsel in Paraguay	1	
Koczy, Ute (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		
Rückgabe des Berliner Tiergarten-Steins an Venezuela	2	
Schmidt, Ulla (Aachen) (SPD)		
Deutsche Unterstützung für Libyen bei der Zerstörung vorhandener Waffenarsenale nach dem Ende der Kampfhandlungen; Auflage eines internationalen Programms für Abrüstung, Demobilisierung und Reintegration	3	
Gewährung deutscher Wirtschafts- und Demokratieförderung für Libyen	4	
Kooperation mit Libyen im Bereich der Auswärtigen Kultur- und Bildungspolitik	6	
Steinbach, Erika (CDU/CSU)		
Anzahl der weltweiten Morde an Journalisten in den letzten zwei Jahren	7	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern		
Lühmann, Kirsten (SPD)		
Verhinderung eines Datenmissbrauchs der UAS-Technologie	7	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Justiz		
Dr. Rossmann, Ernst Dieter (SPD)		
Zahl der Zwangseinweisungen bzw. Zwangsbehandlungen in der Psychiatrie pro Jahr in Deutschland und Altersstruktur der eingewiesenen Patienten	8	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Finanzen		
Arndt-Brauer, Ingrid (SPD)		
Auswirkungen einer Finanztransaktionssteuer auf Kleinunternehmen	10	
Vorlage des zugesagten Berichts über die Auswirkungen der 2010 beschlossenen Tabaksteuererhöhungen auf das Steueraufkommen und das Rauchverhalten der Konsumenten	11	
Bätzing-Lichtenthäler, Sabine (SPD)		
Ergänzung des Sitzlandprinzips um ein Ausgabe- bzw. ein Eigentümerprinzip im Rahmen des Richtlinienvorschlags der EU-Kommission für eine Finanztransaktionssteuer	11	
Behm, Cornelia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		
Konsequenzen aus der Belastung der Spree mit Eisenhydroxid und Sulfat durch den Lausitzer Tagebau	12	
Lay, Caren (DIE LINKE.)		
Änderung des Umsatzsteuergesetzes für Gewerbetreibende bei Spenden von Backwaren und anderen Sachzuwendungen an Tafel-Initiativen	13	
Pitterle, Richard (DIE LINKE.)		
Umsetzung der Geldwäscheaufsicht und -kontrollen im Nichtbankensektor	13	
Schäffler, Frank (FDP)		
Bewertung der Streichung von § 20 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a des Kreditwesengesetzes im Hinblick auf Staatsanleihen	14	
Scheelen, Bernd (SPD)		
Für eine verstärkte Zusammenarbeit bei einer Finanztransaktionssteuer stimmende EU-Staaten auf der Tagung des Europäischen Rates am 28./29. Juni 2012; Gespräche mit anderen Staaten für eine Antragstellung bei der EU-Kommission; erwartete Einnahmen einer entsprechenden Finanztransaktionssteuer	15	

<i>Seite</i>	<i>Seite</i>	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie		
Hempelmann, Rolf (SPD) Überwachung der Einführung des Reifenlabels zum 1. November 2012	Krellmann, Jutta (DIE LINKE.) Entwicklung der Anzahl der Betriebe mit Ausgliederung ganzer Betriebsteile seit 2009	
16	22	
Herzog, Gustav (SPD) Position der Bundesregierung gegenüber der EU-Kommission im Beihilfeverfahren zum Nürburgring	Kurth, Markus (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Handlungsbedarf bezüglich des bürokratischen Mehraufwands für gemeinsam mit ihren Verwandten in einer Hausgemeinschaft lebende volljährige behinderte Grundsicherungsbezieher zur Geltendmachung der Unterkunftskosten hinsichtlich der Umsetzung des Grundsatzes „ambulant vor stationär“	
17	23	
Hunko, Andrej (DIE LINKE.) Fehlende Beteiligung betroffener Internetnutzer an der Erarbeitung des geplanten „Leitfaden[s] zur Speicherung von Verkehrsdaten“ der Bundesnetzagentur	Pothmer, Brigitte (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Entwicklung der Abgänge aus der Arbeitslosigkeit ehemaliger Schlecker-Beschäftigter sowie Umfang begonnener Umschulungen und Weiterbildungen	
18	25	
Steiner, Dorothea (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Haushaltstitel zur Finanzierung der Plattform „Zukunftsfähige Energienetze“ und des Kraftwerksforums	Schmidt, Silvia (Eisleben) (SPD) Gefahr von Wettbewerbsverzerrungen im Bereich der beruflichen Rehabilitation infolge der Entbindung der Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation von der Verpflichtung zur Zahlung des Mindestlohns für Mitarbeiter in Maßnahmen nach dem SGB II und SGB III	
19	26	
Voß, Johanna (DIE LINKE.) Versorgung der Privathaushalte in Niedersachsen mit einem Breitbandinternetanschluss	Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	
19	Herzog, Gustav (SPD) Verpflichtung der Hersteller von Pflanzenschutzmitteln zur farblichen Kennzeichnung von Herbiziden; Verringerung des Eintrags von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer und Kläranlagen . . .	27
Walter-Rosenheimer, Beate (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Höhe der im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand geförderten Projekte in Bayern	Maisch, Nicole (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Pläne zur Reduzierung von Desinfektionsmittelrückständen in Lebensmitteln	28
20		
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales		
Birkwald, Matthias W. (DIE LINKE.) Entwicklung des Beitragssatzes zur gesetzlichen Rentenversicherung und zur Nachhaltigkeitsrücklage in den Jahren 2012 bis 2030 bei Senkung, Erhöhung bzw. Beibehaltung des Beitragssatzes von 19,6 Prozent		
21		
Dr. Enkelmann, Dagmar (DIE LINKE.) Gesetzgeberischer Zeitplan für die Umsetzung eines einheitlichen Rentensystems in Ost und West noch in der 17. Legislaturperiode		
22		

<i>Seite</i>	<i>Seite</i>
Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Verteidigung	
Brugger, Agnes (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Mittel aus dem Einzelplan 14 für Forschungsprojekte zum Militärwesen; Kooperation des BMVg und der Bundeswehr mit Universitäten und Forschungseinrichtungen	30
Dr. Bunge, Martina (DIE LINKE.) Abzug des Versorgungsausgleichs bei vorzeitigem Ruhestand von Berufssoldaten mit NVA-Zeiten	30
Dağdelen, Sevim (DIE LINKE.) Aufgaben des Weltraumlagezentrums der Bundeswehr und anstehende Änderungen	31
Schäfer, Paul (Köln) (DIE LINKE.) Anzahl der seit dem 1. Juli 2011 geführten Beratungsgespräche mit Minderjährigen zum freiwilligen Wehrdienst und hierbei Anwesenheit der Erziehungsberechtigten	32
Anzahl der seit dem 1. Juli 2011 geführten Beratungsgespräche zum freiwilligen Wehrdienst und Anzahl der anschließenden Bewerbungen	33
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend	
Alpers, Agnes (DIE LINKE.) Vom Land Bremen bisher abgerufene Mittel aus dem Investitionsprogramm „Kinderbetreuungsförderung 2008–2013“	33
Crone, Petra (SPD) Zukünftige Finanzierung der Mehrgenerationenhäuser	34
Golze, Diana (DIE LINKE.) Aussage der Bundesministerin Dr. Kristina Schröder zur Annahme der Bundesmittel zum Kita-Ausbau durch die Länder	35
Koenigs, Tom (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Teilnahme des BMFSFJ an der dritten Arbeitssitzung der UN-Open-ended Working Group on Ageing in New York	36
Rix, Sönke (SPD) Folgen aus § 72a SGB VIII für nichtdeutsche und nicht in Deutschland wohnhafte neben- oder ehrenamtlich tätige Personen in der Kinder- und Jugendhilfe bzw. im Freiwilligendienst	36
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit	
Dr. Terpe, Harald (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Aufteilung postmortaler Organspenden aus dem beschleunigten Verfahren an privat und gesetzlich versicherte Empfänger seit 2002	37
Anzahl der mit High-Urgency-Status vermittelten postmortalen Organspenden seit 2002 sowie Ausschluss möglicher Manipulationen in der Vergangenheit	43
Dr. Volkmer, Marlies (SPD) Geplante Änderungen am morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleich; beteiligte Institutionen neben dem Bundesversicherungsamt	46
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	
Bulling-Schröter, Eva (DIE LINKE.) Vorlage der Ergebnisse der EU-Studie „Variantenunabhängige Untersuchungen zum Ausbau der Donau zwischen Straubing und Vilshofen; Umsetzung des entsprechenden Ausbaus durch die RMD Wasserstraßen GmbH	48
Dr. Gambke, Thomas (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Geplante Änderungen der Streckenführung an der Bundesstraße 8	49

<i>Seite</i>	<i>Seite</i>
Herzog, Gustav (SPD) Kapazitätsauslastung und Engpässe an den Schienenwegen des Güterverkehrskorridors entlang der Elbe von Hamburg bis in die Tschechische Republik	Vorlage der Ergebnisse der EU-Studie „Variantenunabhängige Untersuchungen zum Ausbau der Donau zwischen Straubing und Vilshofen“; Umsetzung des entsprechenden Ausbaus durch die RMD Wasserstraßen GmbH
50	56
Maßnahmen zur Erhöhung des Anteils der Binnenschifffahrt an der gesamten Güterbeförderungsleistung auf 14 Prozent bis 2015 sowie zur Erhöhung des Güterverkehrsanteils der Binnenschifffahrt an den Hamburger Hinterlandverkehren . .	Dr. Wilms, Valerie (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Maßnahmen zur Vermeidung von Unfällen an Bahnstrecken und Position zu einem Rechtsanspruch auf Schutzanlagen an besonders sensiblen Bahnstrecken
50	56
Lischka, Burkhard (SPD) Gesamtkosten, erwartetes Verkehrsaufkommen und Kosten-Nutzen-Verhältnis des geplanten Saale-Seitenkanals; Kosten des entsprechenden Wirtschaftlichkeitsgutachtens	Häufigkeit von Unfällen an Bahnstrecken mit Personenschäden
51	57
Meßmer, Ullrich (SPD) Stand der Planungen für die Ortsumgehung der Bundesstraße 83 im Raum Bad Karlshafen–Beverungen	Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Dr. Jüttner, Egon (CDU/CSU) Vorlage des Evaluationsberichts zum Thema Umweltzone
52	58
Paula, Heinz (SPD) Fehlende Voraussetzungen für eine durchgehende Einhausung an der Bundesstraße 17 in Stadtbergen im Bereich Bismarckstraße und Klärung der Finanzierung	Kotting-Uhl, Sylvia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Ausgestaltung des vergebenen Forschungsvorhabens zur Unterstützung der Arbeitsgruppe 510 der Strahlenschutzkommission
53	59
Angemeldete Verkehrsprojekte aus dem Regierungsbezirk Bayerisch-Schwaben für den Bundesverkehrswegeplan 2015; Planungsstand der Ortsumfahrung Rieder (Bundesstraße 16)	Walter-Rosenheimer, Beate (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Maßnahmen zur Verhinderung der Belastung der Anwohner von Elektroschrott-Recyclinganlagen durch toxische Stoffe . . .
54	60
Dr. Seifert, Ilja (DIE LINKE.) Erfordernisse bei der Umsetzung der DIN-Norm 75078-2 (Rollstuhlrückhaltesysteme mit Kraftknoten) mit Blick auf die Harmonisierung mit europäischen und internationalen Normen	Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Bildung und Forschung Hagemann, Klaus (SPD) Bisherige Bilanz und Fortführung des Berufsorientierungsprogramms des Bundes, insbesondere beim Instrument der Bildungsketten
54	61
Stüber, Sabine (DIE LINKE.) Ausschluss einzelner Teilabschnitte aus dem Gesamtkonzept Elbe des BMVBS und des BMU	Hintergrund der weiteren Finanzierung des Deutsch-Indonesischen Tsunami-Frühwarnsystems
55	63

Geschäftsbereich des Auswärtigen Amts

1. Abgeordnete
Heike Hänsel
(DIE LINKE.)
- Welche Konsequenzen leitet die Bundesregierung aus der Tatsache ab, dass sie zwar einerseits über die Stiftung Wissenschaft und Politik Treffen der syrischen Exilopposition unter Teilnahme von Vertretern der sog. Freien Syrischen Armee (FSA) mitfinanziert, andererseits jedoch die FSA in ihrem Kampf gegen die syrische Regierung selbst zu terroristischen Mitteln greift, wie sie etwa in den Bombenanschlägen auf die syrische Regierung am 18. Juli 2012 genauso wie auf das Hotel der United Nations Supervision Mission in Syria (UNSMIS) am 15. August 2012 in Damaskus, zu denen sich die FSA jeweils öffentlich bekannt hat, ihren Ausdruck finden?

Antwort des Staatsministers Michael Link vom 23. August 2012

Die Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP) wird zwar aus dem Bundeshaushalt finanziert, ist jedoch eine unabhängige wissenschaftliche Forschungseinrichtung. Die Bundesregierung hat die erwähnten Treffen mit Interesse verfolgt. Eine finanzielle Unterstützung oder Einflussnahme auf die Auswahl der Teilnehmer seitens der Bundesregierung ist nicht erfolgt.

2. Abgeordnete
Heike Hänsel
(DIE LINKE.)
- Wie bewertet die Bundesregierung die Anwendung terroristischer Methoden im Hinblick auf ihre eigene Verpflichtung gegenüber der freiheitlichen demokratischen Grundordnung und deren Auswirkungen auf die demokratische Entwicklung in Syrien?

Antwort des Staatsministers Michael Link vom 23. August 2012

Die Bundesregierung lehnt die Anwendung terroristischer Methoden entschieden ab und hat alle Seiten der Kämpfe in Syrien, einschließlich der bewaffneten Opposition, wiederholt zur Einhaltung des humanitären Völkerrechts aufgefordert. Den von der Freien Syrischen Armee (FSA) veröffentlichten Verhaltenskodex bewertet die Bundesregierung in diesem Zusammenhang als einen wichtigen Schritt.

3. Abgeordnete
Heike Hänsel
(DIE LINKE.)
- Wie ist die Haltung der Bundesregierung gegenüber dem neu eingesetzten Präsidenten Paraguays Federico Franco nach der umstrittenen putschähnlichen Absetzung des demokratisch gewählten Präsidenten Fernando Lugo?

**Antwort des Staatsministers Michael Link
vom 24. August 2012**

Der Staatspräsident Fernando Lugo wurde auf der Grundlage des Artikels 225 der paraguayischen Verfassung seines Amtes als Staatspräsident enthoben. Die Abgeordnetenkammer hat am 21. Juni 2012 mit 76 von 80 Stimmen für die Einleitung des Amtsenthebungsverfahrens votiert. Der Senat nahm das Verfahren an und räumte dem Staatspräsidenten Fernando Lugo eine Frist von 24 Stunden ein, um seine Verteidigung zu präsentieren. Nach der Anhörung Fernando Lugos stimmte der Senat am Abend des 22. Juni 2012 mit 39 von 45 Stimmen für die Amtsenthebung aufgrund „schlechter Amtsführung“ (mal desempeño). Das Ergebnis des Amtsenthebungsverfahrens wurde vom Staatspräsidenten Fernando Lugo öffentlich anerkannt. Der bisherige Vizepräsident Federico Franco wurde verfassungsgemäß als Nachfolger vereidigt.

Daher betrachtet die Bundesregierung – in Übereinstimmung mit allen in Paraguay vertretenen EU-Partnern – Federico Franco als neuen Staatspräsidenten, der die Amtsgeschäfte bis zur für April 2013 angesetzten Wahl führt.

4. Abgeordnete **Ute Koczy**
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Welche Position nimmt die Bundesregierung bezüglich der Rückgabe des Steins aus Venezuela (von den Pemón „Kueka“ genannt), wie sie von den Pemón gefordert wird, ein, der seit einigen Jahren als Teil eines Kunstprojektes im Berliner Tiergarten zu sehen ist, und hat bezüglich des Steins ein offizieller Austausch zwischen Venezuela und Deutschland stattgefunden (bitte detailliert aufschlüsseln nach Art, Datum, anfragender Seite und Inhalt des Austauschs)?

**Antwort des Staatsministers Michael Link
vom 23. August 2012**

Die Bundesregierung befürwortet eine Rückschenkung und anschließende Rückführung des Steins nach Venezuela, soweit sie im Einvernehmen aller Beteiligten erfolgen.

Im Verlauf der vergangenen Jahre kam es immer wieder zu Kontakten zwischen der venezolanischen Regierung und der Bundesregierung über die Frage der Rückgabe des Steins. Die Bundesregierung wurde auf diplomatischem Wege um Rückgabe des Steins gebeten, zuletzt mit Verbalnote der Botschaft von Venezuela in Berlin vom 30. Juni 2011. Das Auswärtige Amt lud am 27. Juli 2011 zu einer Besprechung ein, an der der venezolanische Geschäftsträger und der Künstler teilnahmen und bei der über eine mögliche Rückführung des Steins gesprochen wurde. Am 21. Juni 2012 hat der damalige deutsche Botschafter in Caracas, Georg Dick, eine Abordnung der Pemón und der venezolanischen Regierung aus Anlass einer Demonstration vor der Botschaft empfangen und dem Auswärtigen Amt das Anliegen der Pemón übermittelt. Daraufhin hat das Auswärtige Amt den in Berlin weilenden Direktor des Nationalen Insti-

tuts für Kulturerbe Venezuelas, Raúl Grioni, zu einem Gespräch eingeladen, das aber nicht zustande kam. In einem ausführlichen Gespräch mit der Geschäftsträgerin der venezolanischen Botschaft in Berlin am 25. Juni 2012 im Auswärtigen Amt wurde die beiderseitige Absicht festgehalten, gemeinsam konstruktiv auf eine einvernehmliche Lösung hinzuwirken.

Im Übrigen wird auf die Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE. (Bundestagsdrucksache 17/10478) verwiesen.

5. Abgeordnete Ulla Schmidt (Aachen) (SPD) Welche Maßnahmen hat die Bundesregierung nach dem Ende der Kampfhandlungen in Libyen eingeleitet, um eine zügige und wirksame Zerstörung der im Überfluss vorhandenen Waffenarsenale zu unterstützen?

Antwort des Staatsministers Michael Link vom 24. August 2012

Angesichts der dramatischen Herausforderungen durch die massive Proliferation von Waffen als Folge des Bürgerkrieges in Libyen hat die Bundesregierung früh nach dem Ende der Kampfhandlungen im vergangenen Jahr Libyen zum Schwerpunktland für Unterstützungsmaßnahmen im Bereich der konventionellen Rüstungskontrolle bestimmt. Gemeinsam mit den USA finanziert die Bundesregierung den Aufbau der neuen nationalen Behörde für Minenräumung, Kampfmittelbeseitigung und Kleinwaffenkontrolle, das Libyan Mine Action Center (LMAC). Die Bundesregierung hat hierfür 750 000 Euro bereitgestellt.

Darüber hinaus wurden Vertreter der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Ende April 2012 auf eine Erkundungsmission entsandt, um weitere Gebiete der Zusammenarbeit zu identifizieren. Zu den möglichen Aktionsfeldern gehören die Beratung bei der Lagerhaltung von Waffen und Munition sowie der weitere Kapazitätsaufbau des LMAC. Die GIZ wird noch in diesem Jahr einen konkreten Projektvorschlag vorlegen. Sie hat die Ergebnisse ihrer Erkundungsmission auch im EU-Kreis vorgestellt. Die Möglichkeit einer Kofinanzierung durch die EU-Kommission wird zu gegebener Zeit geprüft.

Außerdem hat das Auswärtige Amt 2011 Projekte der Kampfmittelbeseitigung und der Gefahrenaufklärung der Bevölkerung mit insgesamt rund 295 000 Euro gefördert. 2012 wird die Förderung des Projektes der Gefahrenaufklärung mit 292 000 Euro fortgeführt. Es unterstützt zwei Projekte der Minen- und Kampfmittelräumung in Höhe von rund 1 513 000 Euro. Eine weitere Aufstockung in Höhe von 230 000 Euro ist noch dieses Jahr geplant.

Die Bundesregierung unterstützt Libyen auch bei der Erfüllung seiner Verpflichtungen aus dem Chemiewaffenübereinkommen (CWÜ). Neben der logistischen Unterstützung der ersten drei Inspektionen der Organisation für das Verbot chemischer Waffen durch die Bundeswehr sind Hilfsmaßnahmen für den Kapazitätsauf-

bau beim Schutz gegen Chemiewaffen und gegen toxische Chemikalien vorgesehen, um sicherzustellen, dass Schutzausrüstungen und Dekontaminationsgeräte bei der Wiederaufnahme der Chemiewaffenvernichtung zur Verfügung stehen. Der Abrüstungsbeauftragte der Bundesregierung im Auswärtigen Amt war nach dem Abschluss der Kampfhandlungen in Libyen, um Möglichkeiten deutscher Unterstützung zu sondieren und Hilfe anzubieten. Eine erste Komponente mit medizinischen Notfallausrüstungen wurde bereits der nationalen Behörde Libyens zur Implementierung des CWÜ zur Verfügung gestellt (Wert 100 000 Euro), eine weitere Ausrüstungshilfe (Wert bis zu 400 000 Euro) ist in Vorbereitung.

Die Bundesregierung steht mit der libyschen Seite und der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO) in Kontakt, um Möglichkeiten und Umfang deutscher Beiträge zur Sicherung von hochradioaktiven Strahlenquellen und der zivilen Kernforschungseinrichtung Tadschura zu prüfen.

6. Abgeordnete Ulla Schmidt (Aachen) (SPD) Wie bewertet die Bundesregierung hierbei ein gemeinsames Vorgehen mit NATO, EU und UN, um ein Programm für Abrüstung, Demobilisierung und Reintegration aufzulegen?

**Antwort des Staatsministers Michael Link
vom 24. August 2012**

Die internationale Unterstützung für Libyen im Übergang zu demokratischen Verhältnissen wird von den Vereinten Nationen federführend koordiniert. Im September 2011 wurde zu diesem Zweck eine internationale Arbeitsteilung vereinbart, die vorsieht, dass die Vereinten Nationen die Zusammenarbeit mit Libyen in Sicherheitsfragen steuern, zu denen auch Themen wie Abrüstung, Demobilisierung und Reintegration zählen können. Bislang haben die Vereinten Nationen und Libyen in diesem Bereich noch keine konkreten Maßnahmen vereinbart. Sobald dies der Fall ist, ist die Bundesregierung bereit, die Möglichkeiten einer Unterstützung zu prüfen – bilateral und im EU-Kreis. Die NATO beabsichtigt derzeit kein Engagement in Libyen.

7. Abgeordnete Ulla Schmidt (Aachen) (SPD) Welche konkreten Unterstützungsleistungen im Bereich der Wirtschafts- und Demokratieförderung wurden bzw. werden Libyen seitens der Bundesregierung gewährt?

**Antwort des Staatsministers Michael Link
vom 24. August 2012**

Mitglieder der Bundesregierung haben bei Besuchen in Libyen die Bereitschaft der Bundesregierung erklärt, Libyen beispielsweise beim Aufbau einer diversifizierten Wirtschaft, bei der beruflichen Qualifi-

kation und bei der Verbesserung des Gesundheitswesens zur Seite zu stehen. Die amtierende libysche Übergangsregierung hat dieses Angebot begrüßt. Eine Konkretisierung der Zusammenarbeit soll erfolgen, sobald eine neue Regierung die Amtsgeschäfte übernommen hat.

Die Bundesregierung ist außerdem bereit, die Einrichtung eines Büros der deutschen Wirtschaft in Tripolis zu unterstützen. Ausländische Unternehmen warten in vielen Fällen auf eine Festlegung der Regierung, wie mit finanziellen Forderungen, die vor der Revolution in Libyen entstanden sind, weiter verfahren werden soll. Die Bundesregierung unterstützt die deutschen Unternehmen in diesem Zusammenhang bei der Wahrung ihrer Interessen.

Im Bereich der Demokratieförderung in Libyen beläuft sich die finanzielle Unterstützung der Bundesregierung für bereits durchgeführte und geplante bilaterale Maßnahmen auf etwa 3,4 Mio. Euro.

Zur Unterstützung der Durchführung der Wahlen zum Allgemeinen Nationalkongress im Juli 2012 gewährte die Bundesregierung einen Zuschuss für eine Wahlbeobachtungsmission des Carter Center und die daran anschließende Auswertung der Wahl. Außerdem fördert die Bundesregierung ein Projekt von Democracy Reporting International mit dem Ziel, die libysche Öffentlichkeit zur Teilhabe am Wahl- und Verfassungsgebungsprozess zu ermutigen und libysche Nichtregierungsorganisationen bei ihrer Arbeit diesbezüglich zu beraten. Zur Verfassungsberatung, Staatsbildung und Justizreform finanziert die Bundesregierung ein Projekt des Max-Planck-Instituts.

Mit den Projektpartnern AMICA e. V. und Gender Concerns International werden libysche Nichtregierungsorganisationen, die sich für die Förderung von Frauen engagieren, unterstützt. Der Fokus liegt auf dem Kapazitätsaufbau und der Vernetzung sowie der Förderung der gleichberechtigten Teilhabe von Frauen an allen gesellschaftspolitischen Prozessen und in politischen Gremien. Außerdem sollen Frauenrechte in der neuen Verfassung und in Gesetzen verankert werden. Als weitere Maßnahme wird die Bundesregierung die von der libyschen Nichtregierungsorganisation The Voice of Libyan Women für November 2012 geplante internationale Konferenz „One Voice 2012“ zum Thema Beteiligung der libyschen Frauen am Verfassungsgebungsprozess finanzieren.

Durch die DW-Akademie und die MICT-Media in Cooperation and Transition gGmbH wird eine unabhängige professionelle Berichterstattung gefördert, Journalisten und Medienhäuser werden dabei unterstützt, ihre demokratischen und konfliktpräventiven Aufgaben zu erfüllen. Die Bundesregierung beabsichtigt, sich außerdem an einem Regionalprojekt Nordafrika von Transparency International zur Korruptionsbekämpfung zu beteiligen, das Libyen einschließen soll.

Auch politische Stiftungen sind bereits mit von der Bundesregierung zur Verfügung gestellten Projektmitteln in Libyen tätig.

Die Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit (FNF) nahm ihre Libyen-Aktivitäten im Juli 2011 mit der Zusammenarbeit mit libyschen Oppositionsgruppen in Kairo auf. Erste Maßnahmen konzentrierten sich auf Journalistentrainings sowie Seminare und Work-

shops zu Menschenrechtsthemen und den politischen und zivilgesellschaftlichen Grundlagen demokratischer Systeme. Derzeit verstetigt die FNF ihre Aktivitäten in Libyen mit dem Fokus auf die zivilgesellschaftliche Entwicklung.

Der Friedrich-Ebert-Stiftung (FES) war es bereits vor den Umwälzungen in Libyen in einigen Fällen gelungen, libysche Teilnehmerinnen und Teilnehmer für regionale Konferenzen und Workshops zu gewinnen. Sie beabsichtigt, aus Mitteln für Transformationspartnerschaften des Auswärtigen Amts in Libyen Maßnahmen mit Gruppen der Zivilgesellschaft, von Parlamentsmitgliedern und Wissenschaftlern durchzuführen, um Strukturen und Verfahren zur Förderung fortlaufender Demokratisierung aufzubauen.

Die Heinrich-Böll-Stiftung führte in Libyen im Jahr 2011 über eine libysche Nichtregierungsorganisation eine Sofortmaßnahme mit Mitteln des Auswärtigen Amts durch. Insbesondere minderjährige Frauen, die Opfer sexueller Verbrechen und von Folter während der kriegesischen Auseinandersetzungen in Libyen geworden sind, wurden psychosozial betreut (teilweise auch versteckt) und erhielten medizinische Hilfe.

Für die Jahre 2012 und 2013 sind für das Regionalprojekt Maghreb der Hanns-Seidel-Stiftung mehrere Maßnahmen mit den rechts- und verwaltungswissenschaftlichen Fakultäten der Universitäten in Tripolis und Bengasi geplant. Ein erstes Kolloquium zum Thema „Verfassung und demokratischer Übergang in den Maghrebstaaten“ wurde gemeinsam mit der Rechtswissenschaftlichen Fakultät und dem Forschungs- und Studienzentrum der Universität Bengasi im April 2012 durchgeführt. Durch das Projekt wird zur Vorbereitung und Durchführung der Maßnahmen sein Netzwerk mit rechts- und verwaltungswissenschaftlichen Experten, Fakultäten, akademischen Vereinigungen und staatlichen Organisationen im Maghreb und in Europa zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltungen an den Universitäten werden insbesondere den demokratischen Übergangsprozess, Aspekte der Rechtsstaatlichkeit sowie die wirtschaftliche Entwicklung zum Gegenstand haben.

8. Abgeordnete Ulla Schmidt (Aachen) (SPD) Welche Kooperationsmöglichkeiten mit Libyen sieht die Bundesregierung im Bereich der Auswärtigen Kultur- und Bildungspolitik?

**Antwort des Staatsministers Michael Link
vom 24. August 2012**

Die Bundesregierung und die libysche Seite haben den gemeinsamen Wunsch, die beiderseitigen Kontakte zu vertiefen und die kulturelle Zusammenarbeit zu fördern. Beide Seiten streben daher den Abschluss eines Kulturabkommens an. Es ist beabsichtigt, der libyschen Seite in Kürze einen ersten Entwurf zu übermitteln.

Die Bundesregierung hat schon frühzeitig ein klares politisches Signal der Unterstützung des Wandels in Libyen gesetzt: Unmittelbar

nach dem Umbruch hat das Sprachlernzentrum des Goethe-Instituts in Tripolis seine Arbeit wieder aufgenommen. Die Präsenz des Goethe-Instituts in Libyen soll ausgebaut werden.

Ende 2011 hat die DW-Akademie in Bengasi erfolgreich erste Trainingsmaßnahmen für Journalisten durchgeführt. Diese Zusammenarbeit in der Aus- und Fortbildung von Journalisten wird fortgesetzt. Im Hochschul- und Wissenschaftsbereich will der Deutsche Akademische Austauschdienst e. V. Möglichkeiten der künftigen Zusammenarbeit mit der libyschen Seite prüfen.

Die Ausweitung der Aktivitäten deutscher Kulturmittler in Libyen wird von der Bundesregierung unterstützt, soweit die Entwicklung der Sicherheitslage in Libyen dies zulässt.

9. Abgeordnete **Erika Steinbach** (CDU/CSU) Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Anzahl der weltweiten Morde an Journalisten in den letzten zwei Jahren, insbesondere im Irak, auf den Philippinen, in Kolumbien, in der Ukraine und in der Russischen Föderation?

Antwort der Staatssekretärin Dr. Emily Haber vom 21. August 2012

Nach Kenntnis der Bundesregierung wurden 2011 weltweit 67 und 2010 57 Medienvertreter getötet. Für 2012 sind bislang 33 Todesfälle bekannt.

Für die genannten Länder liegen folgende Zahlen vor:

Irak:	2011: 7, 2010: 7, (2012: 2)
Philippinen:	2011: 3, 2010: 4, (2012: 1)
Kolumbien:	2011: 1, 2010: 2, (2012: 0)
Ukraine:	2011: 0, 2010: 1, (2012: 0)
Russland:	2011: 1, 2010: 1, (2012: 0).

Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern

10. Abgeordnete **Kirsten Lüthmann** (SPD) Wie wird die Bundesregierung die Forderung des Bundesministeriums des Innern aus dem „Bericht über die Art und den Umfang des Einsatzes von unbemannten Luftfahrtsystemen“ des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung umsetzen, den Zugang zur UAS-Technologie so zu gestalten,

dass dem Missbrauch (z. B. der Vorbereitung von Anschlägen oder dem Ausspionieren der Privatsphäre) vorgebeugt wird?

**Antwort des Staatssekretärs Klaus-Dieter Fritsche
vom 22. August 2012**

Mit dem Vierzehnten Gesetz zur Änderung des Luftverkehrsgesetzes wurden unbemannte Luftfahrtsysteme (UAS) als eigene Kategorie (§ 1 Absatz 2 Satz 3 des Luftverkehrsgesetzes – LuftVG) in das deutsche Luftverkehrsrecht aufgenommen. Unter Berücksichtigung der laufenden technologischen Entwicklung sollen nunmehr in einem weiteren Schritt u. a. die Anforderungen an die Lufttüchtigkeit, die Teilnahme am gemischten Flugverkehr sowie den Steuerer von UAS durch Rechtsverordnung geregelt werden. Dabei sind die gegenwärtig noch im Abstimmungsprozess befindlichen Vorgaben internationaler Gremien zu beachten.

In diesem Zusammenhang muss auch das in dem „Bericht über die Art und den Umfang des Einsatzes von unbemannten Luftfahrtsystemen“ thematisierte Handlungsfeld der Vorbeugung von Missbrauch berücksichtigt werden. Es kommt die Anwendung bestimmter Regelungen zur bemannten Luftfahrt auf UAS, wie z. B. die Registrierung von UAS und eine Zuverlässigkeitsprüfung von Steuerern in Betracht. Außerdem wären grundsätzlich Maßnahmen wie die Einrichtung von Flugbeschränkungsgebieten vorstellbar. Konkrete Regelungsentwürfe liegen gegenwärtig noch nicht vor.

Die Ausfuhr von UAS-Technologie unterliegt nach Maßgabe des Außenwirtschaftsgesetzes und der Außenwirtschaftsverordnung der Ausfuhrkontrolle.

Beim militärischen oder polizeilichen Betrieb von UAS nach § 30 Absatz 1 LuftVG werden die Bediener durchweg einer Sicherheitsprüfung unterzogen.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Justiz

11. Abgeordneter **Dr. Ernst Dieter Rossmann** (SPD) Hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, wie viele Zwangseinweisungen in die Psychiatrie bzw. Zwangsbehandlungen in der Psychiatrie pro Jahr in Deutschland verfügt werden (bitte aufschlüsseln nach den Jahren 2009, 2010, 2011, 2012)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Max Stadler
vom 24. August 2012**

Der Gesetzgeber verwendet nicht den Begriff der Zwangseinweisung, sondern den der Unterbringung. Insoweit ist zwischen zivil-

rechtlichen Unterbringungen nach dem Betreuungsrecht, strafrechtlichen Unterbringungen nach dem Strafgesetzbuch (StGB) und öffentlich-rechtlichen Unterbringungen nach den Psychisch-Kranken- bzw. Unterbringungsgesetzen zu differenzieren. Die Psychisch-Kranken- bzw. Unterbringungsgesetze fallen in die alleinige Zuständigkeit der Länder, so dass der Bundesregierung hierzu keine Erkenntnisse vorliegen.

Eine zivilrechtliche Unterbringung eines Betreuten durch seinen Betreuer kann zur Abwehr einer Selbstgefährdung gemäß § 1906 Absatz 1 Nummer 1 des Bürgerlichen Gesetzbuchs (BGB) und/oder zur Durchführung von ärztlichen Maßnahmen gemäß § 1906 Absatz 1 Nummer 2 BGB erfolgen. Ebenso kann eine Unterbringung einer Person durch einen Bevollmächtigten erfolgen, soweit eine schriftliche Vollmacht diese Maßnahme ausdrücklich umfasst (§ 1906 Absatz 5 in Verbindung mit Absatz 1 BGB). Vom Betreuer oder Bevollmächtigten veranlasste Unterbringungen nach § 1906 Absatz 1 BGB bedürfen der gerichtlichen Genehmigung. Die Zahl der erteilten gerichtlichen Genehmigungen von Unterbringungen nach dem Betreuungsrecht wird in einer jährlich durchgeführten Sondererhebung zu Betreuungsverfahren erhoben. Danach sind im Jahr 2009 54 131, im Jahr 2010 55 366 und im Jahr 2011 57 116 betreuungsrechtliche Unterbringungen gerichtlich genehmigt worden. Für das laufende Jahr 2012 liegen noch keine Zahlen vor. Bei diesen Zahlen ist zu berücksichtigen, dass die Unterbringungen nicht zwingend in einer Psychiatrie erfolgt sein müssen; zu denken ist z. B. auch an die geschlossene Abteilung einer Senioreneinrichtung. Ferner lässt sich der Statistik nicht entnehmen, aus welchem Grund die Unterbringung erfolgt ist und ob im Rahmen der Unterbringung eine Zwangsbehandlung durchgeführt worden ist.

Die Unterbringung in einem psychiatrischen Krankenhaus wird vom Gericht gemäß § 63 StGB angeordnet, wenn jemand eine rechtswidrige Tat im Zustand der Schuldunfähigkeit oder der verminderten Schuldfähigkeit begangen hat und wenn die Gesamtwürdigung des Täters und seiner Tat ergibt, dass von ihm infolge seines Zustandes erhebliche rechtswidrige Taten zu erwarten sind und er deshalb für die Allgemeinheit gefährlich ist.

Zahlen zum Maßregelvollzug finden sich in der vom Statistischen Bundesamt herausgegebenen „Strafvollzugsstatistik – Im psychiatrischen Krankenhaus und in der Entziehungsanstalt aufgrund strafrichterlicher Anordnung Untergebrachte (Maßregelvollzug)“. In Tabelle 1.1 dieser Statistik finden sich Angaben zur Zahl der Zugänge nach Art der Unterbringung.

Die Zahl für die Zugänge im psychiatrischen Krankenhaus nach § 63 StGB (ohne einstweilige Unterbringung) lautet für das Jahr 2010 für das frühere Bundesgebiet einschließlich Gesamt-Berlin wie folgt:

1 235 (darin enthalten sind die Zahlen für Rheinland-Pfalz aus 2009).

Die Daten für die einstweilige Unterbringung (§ 126a der Strafprozessordnung) werden nicht getrennt nach Entziehungsanstalt und psychiatrischem Krankenhaus ausgewiesen. Die Gesamtzahl (psychiatrisches Krankenhaus und Entziehungsanstalt) für das frühere

Bundesgebiet einschließlich Gesamt-Berlin wird für das Jahr 2010 mit 922 angegeben.

Zahlen für die Jahre 2009, 2011 und 2012 liegen derzeit nicht vor.*

12. Abgeordneter **Dr. Ernst Dieter Rossmann** (SPD) Hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, wie die Altersstruktur der Patienten, die zwangseingewiesen werden, ist?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Max Stadler vom 24. August 2012

Der Bundesregierung liegen insoweit keine Erkenntnisse vor.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Finanzen

13. Abgeordnete **Ingrid Arndt-Brauer** (SPD) Teilt die Bundesregierung das Ergebnis der Studie des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung e. V. (DIW Berlin) vom Juni 2012 (www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.405812.de/diwkompakt_2012_064.pdf, S. 38), dass Kleinunternehmen kaum von der Besteuerung mit einer Finanztransaktionsteuer betroffen wären, weil sie sich kaum über die Ausgabe von Anleihen oder Aktien, sondern über Bankkredite finanzieren?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 23. August 2012

Der Richtlinienvorschlag der Europäischen Kommission für ein gemeinsames Finanztransaktionsteuersystem soll nach Auffassung der Bundesregierung die Grundlage für die Verstärkte Zusammenarbeit bilden.

Dieser Richtlinienvorschlag sieht grundsätzlich die Finanzinstitute als Steuerschuldner vor. Die steuerliche Belastung pro Finanztransaktion soll durch einen weiten Anwendungsbereich, eine breite Bemessungsgrundlage und einen möglichst niedrigen Steuersatz generell gering gehalten werden.

Die Bundesregierung teilt die Einschätzung des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung e. V., dass Kleinunternehmen sich in der Regel nicht über Finanzinstrumente finanzieren, die unter den Anwendungsbereich des o. g. Richtlinienvorschlags fallen. Auch werden im Allgemeinen im Geschäftsbetrieb bei diesen Unternehmen kaum Finanzinstrumente eingesetzt, die durch eine Finanztransaktionsteuer belastet würden.

* Die Zahlen wurden in einer ergänzenden Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs, Dr. Max Stadler, beim Bundesminister der Justiz zwischenzeitlich nachgereicht. Siehe dazu Bundestagsdrucksache 17/10875.

14. Abgeordnete
**Ingrid
Arndt-Brauer**
(SPD)
- Wann wird die Bundesregierung den Bericht über die Auswirkungen der 2010 beschlossenen Tabaksteuererhöhungen auf das Steueraufkommen und das Rauchverhalten der Konsumenten unter besonderer Berücksichtigung der Folgen für den Tabakkonsum von Kindern und Jugendlichen vorlegen, den die Fraktion der SPD anlässlich des Entwurfs eines Fünften Gesetzes zur Änderung von Verbrauchsteuergesetzen forderte (vgl. Bundestagsdrucksache 17/4052, S. 15), und aus welchen Gründen verzögert sich die von der Bundesregierung zum 30. Juni 2012 zugesagte Berichterstattung.

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 22. August 2012

Der Bericht über die Auswirkungen der im Dezember 2010 beschlossenen Tabaksteuererhöhungen (Tabaksteuermodell) befindet sich derzeit in der Ressortabstimmung. Nach dem derzeitigen Stand ist Ende August 2012 mit der Zuleitung des Berichts an den Finanzausschuss des Deutschen Bundestages zu rechnen. Um die Auswirkungen der zweiten Stufe des Tabaksteuermodells zum 1. Januar 2012 analysieren und bewerten zu können, ist es erforderlich gewesen, möglichst viele Monate des Jahres 2012 in die Betrachtungen mit einzubeziehen. Der Bericht wird sich im Wesentlichen auf Daten bis einschließlich Juli 2012 stützen.

15. Abgeordnete
**Sabine
Bätzing-
Lichtenthäler**
(SPD)
- Wie bewertet die Bundesregierung den Vorschlag der für den Richtlinienvorschlag der EU-Kommission zur Finanztransaktionsteuer zuständigen Berichterstatterin des Europäischen Parlaments Anni Podimata, das von der EU-Kommission vorgeschlagene Sitzlandprinzip um ein Ausgabeprinzip bzw. ein Eigentümerprinzip zu ergänzen, um Abwanderungstendenzen zu minimieren?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 17. August 2012

Nach Auffassung der Bundesregierung soll der vorliegende Richtlinienvorschlag der Europäischen Kommission für ein gemeinsames Finanztransaktionsteuersystem die Grundlage für die Begründung der Verstärkten Zusammenarbeit zur Finanztransaktionsteuer bilden. Eine eventuelle Ergänzung des Residenzprinzips im Sinne der Anregung von Anni Podimata bedarf weiterer Prüfungen, bevor eine abschließende Bewertung abgegeben werden kann.

16. Abgeordnete
Cornelia Behm
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Welche Schlussfolgerungen zieht die Bundesregierung aus der Belastung der Spree mit Eisenhydroxid und Sulfat durch die aus den Lausitzer Tagebauen abgepumpten Grundwässer bzw. eingeleiteten Sumpfungswässer, und welche – möglicherweise zusätzlichen – Maßnahmen im Rahmen des 4. Bund-Länder-Verwaltungsabkommens über die Finanzierung der Braunkohlesanierung hält sie für angezeigt, um eine weitere Trinkwasserverunreinigung oder zumindest -gefährdung in den betroffenen Bundesländern zu verhindern?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Steffen Kampeter vom 20. August 2012

Die Spree ist ein natürliches Fließgewässer 1. Ordnung und wird in Zuständigkeit und Verantwortung der Länder (Freistaat Sachsen, Länder Brandenburg und Berlin) gemäß der EU-Wasserrahmenrichtlinie bewirtschaftet.

Die bundeseigene Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) betreibt im Flusseinzugsgebiet der Spree keine bergbaulichen Grundwasserabsenkungsanlagen und leitet somit keine Sumpfungswässer in die öffentliche Vorflut ein. Die Ausleitung des Überschusswassers aus den Bergbauseen der LMBV erfolgt unter strikter Einhaltung der in den wasserrechtlichen Genehmigungen erteilten Ausleitkriterien. Zur Steuerung dieser Flutungsprozesse sowie zur Überwachung der Gewässergüte im ehemaligen Lausitzer Bergbaurevier wurde im Jahr 2000 in Abstimmung mit den beteiligten Bundesländern die Flutungszentrale Lausitz gebildet und in der LMBV installiert.

Die LMBV arbeitet als ständiges Mitglied mit den behördlichen Vertretern der Bundesländer in der länderübergreifenden Arbeitsgruppe Flussgebietsbewirtschaftung Spree/Schwarze Elster aktiv an der Lösung aktueller bzw. mittel- und langfristiger Problemstellungen mit.

Nach Erkenntnissen der Bundesregierung werden Sumpfungswässer im Einzugsgebiet der Spree ausschließlich durch den aktiven Bergbau gehoben und nach einer entsprechenden Wasserbehandlung in die Spree abgeleitet. Darüber hinaus wird die Wasserqualität der Spree maßgeblich durch die geogene natürliche Beschaffenheit des Grundwassers sowie durch diffuse Stoffeinträge beeinflusst. Die Bewirtschaftung der Gewässer einschließlich der Genehmigung von Einleitungen obliegt den Ländern in eigener Verantwortung. Die entsprechenden gesetzlichen Anforderungen zum Schutz der Gewässer und des Trinkwassers sind zu beachten.

Die flächenhaften Auswirkungen des Grundwasserwiederanstieges auf die Gewässergüte in der Lausitz sind in der LMBV Gegenstand vielfältiger Untersuchungen und Gutachten. Für ausgewählte Bereiche des Spreegebietes wird im Rahmen des IV. Verwaltungsabkommens Braunkohlesanierung (§ 3) bis Ende 2012 eine abschließende gutachterliche Bewertung vorliegen, in dessen Ergebnis sowohl Aussagen zu Stoffeintragsquellen als auch zu konkreten technischen Sa-

nierungsvarianten erwartet werden. Das IV. Verwaltungsabkommen Braunkohlesanierung läuft am 31. Dezember 2012 aus. Die Vertragspartner haben sich bereits grundsätzlich über ein Nachfolgeabkommen für die Jahre 2013 bis 2017 verständigt.

17. Abgeordnete
Caren Lay
(DIE LINKE.)
- Welche konkreten Schritte plant die Bundesregierung, damit Gewerbetreibenden nicht länger umsatzsteuerbedingt (§ 3 Absatz 1 UStG) Kosten entstehen, wenn sie an die örtlichen Tafeln Backwaren oder andere Sachzuwendungen spenden, und wann ist mit einer Änderung zu rechnen, die die finanzielle Belastung der Spender beendet?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 23. August 2012

Das Bundesministerium der Finanzen wird so schnell wie möglich mit den obersten Finanzbehörden der Länder die besondere Problematik von Lebensmittelspenden aus dem Bereich des Bäckerhandwerks bzw. Lebensmittelhandels an die Tafeln und vergleichbare Einrichtungen erörtern. Ziel ist es, eine bundeseinheitliche steuerrechtliche Behandlung sicherzustellen, die dem Anliegen des Spenders und der Spendenempfänger gerecht wird, ohne unionsrechtliche Vorgaben zu verletzen.

18. Abgeordneter
Richard Pitterle
(DIE LINKE.)
- Wie beurteilt die Bundesregierung die Durchführung der Geldwäscheaufsicht und -kontrollen im Nichtbankensektor, insbesondere vor dem Hintergrund der inzwischen bundesweit von zahlreichen Kommunen vorgetragenen Kritik, z. B. in der TV-Sendung „Monitor“ vom 9. August 2012 und der „FINANCIAL TIMES DEUTSCHLAND“ vom 6. Juli 2012, S. 9, jenseits der dort genannten Gründe wie beispielsweise Anlaufschwierigkeiten bei der Übernahme der neuen Aufgabe, die fehlende oder mangelnde Ausbildung und Schulung der von den jeweiligen Kommunalverwaltungen eingesetzten Bediensteten sowie die fehlenden oder mangelnden personellen Ressourcen und Kapazitäten (bitte mit Begründung)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Steffen Kampeter vom 21. August 2012

Die konsequente Ausübung der Aufsicht nach dem Geldwäschegesetz (GwG) ist für die Bundesregierung von hoher Bedeutung. Auch aus diesem Grund hat sie an der Einrichtung des Arbeitskreises „Bund-Länder-Austausch Geldwäscheprävention“ mitgewirkt. Dieser Arbeitskreis dient insbesondere dem Informations- und Erfahrungsaustausch, der länderübergreifenden Erörterung und Klärung

von Rechts- und Vollzugsfragen und der Erörterung gesetzgebender Bedarfe, einschließlich der Beteiligung im Vorfeld von Rechtsetzungsvorhaben auf EU-Ebene und Bundesebene.

Für die Umsetzung des GwG sind die Länder zuständig, soweit der so genannte Nichtfinanzsektor (vorwiegend Gewerbeunternehmen) verpflichtet ist. Welche Behörde in den einzelnen Ländern mit der Wahrnehmung der Aufgabe betraut ist – insbesondere, ob Kommunalverwaltungen nicht nur nach dem allgemeinen Gewerberecht, sondern auch nach dem GwG zuständig sind –, wird von den Ländern im Rahmen ihrer Organisationshoheit festgelegt. Diese Aufgabenverteilung ergibt sich aus dem Grundgesetz (GG), wonach die Länder die Bundesgesetze als eigene Angelegenheit ausführen (Artikel 83 GG).

Nur ein Teil der Länder hat die Kompetenzen nach dem GwG für die Aufsicht über den Nichtfinanzsektor – analog zur Gewerbeaufsicht nach der Gewerbeordnung – auf die Kommunen übertragen. In der Mehrzahl der Länder wird die Aufsicht nach dem GwG nicht durch die Kommunen, sondern durch Regierungspräsidien oder obere bzw. oberste Landesbehörden wahrgenommen.

Der Bundesregierung liegen derzeit keine Bewertungen der Länder dahingehend vor, dass sie mit ihren Kompetenzen überfordert seien. Solche Anliegen wären im eingangs erwähnten Arbeitskreis „Bundesländer-Austausch Geldwäscheprävention“ zu diskutieren.

19. Abgeordneter
Frank Schäßler
(FDP)
- Welche Bedeutung misst die Bundesregierung – insbesondere im Hinblick auf die Bildung von Klumpenrisiken und eine aus diesen entstehende Systemrelevanz von Banken – dem Umstand zu, dass Staatsanleihen mit einem Risikogewicht von null im Ergebnis wegen § 20 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a des Kreditwesengesetzes nicht von den Groß- und Millio nenkreditbestimmungen erfasst werden, und wie bewertet die Bundesregierung eine mögliche Streichung der genannten Ausnahmevorschrift, um diesem Missstand abzuhelpfen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 21. August 2012

Nach der dem geltenden Bankenaufsichtsrecht zugrunde liegenden Wertung begründen Kredite an Kreditnehmer, deren Bonität aufsichtlich als einwandfrei eingestuft wird, im Falle einer Kreditanhäufung grundsätzlich kein aufsichtsrechtlich relevantes Klumpenrisiko und sind deshalb von der Anrechnung auf die Großkreditobergrenze in Höhe von 25 Prozent des haftenden Eigenkapitals des kreditgewährenden Instituts ausgenommen. Diese Regelung erscheint innerhalb der bestehenden Anrechnungssystematik der bankenaufsichtsrechtlichen Kreditvorschriften folgerichtig: Wenn ein Kreditrisiko nicht besteht oder aber vernachlässigbar ist, bestehen grundsätzlich keine Anhaltspunkte für etwaige Klumpenrisiken. Eine Beibehaltung dieses Regelungsinhalts ist im Übrigen bei den künftigen europäi-

schen Vorschriften für Basel III vorgesehen. Ungeachtet dessen erwartet die Bankenaufsicht, dass die Institute über geeignete Vorkehrungen zur Steuerung und Begrenzung von Risikokonzentrationen aus den Geschäften verfügen. Davon hat sich die Bankenaufsicht einen Eindruck im Rahmen einer Überprüfung und Evaluierung der Angemessenheit des Risikomanagements der Institute zu verschaffen.

Im Übrigen legt die Vorschrift des § 20 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a des Kreditwesengesetzes keine Ausnahme von den Millionenkreditbestimmungen fest.

20. Abgeordneter
Bernd Scheelen
(SPD) Welche Staaten haben sich auf der Tagung des Europäischen Rates am 28./29. Juni 2012 für das Verfahren der verstärkten Zusammenarbeit in Sachen Finanztransaktionsteuer ausgesprochen, und mit welchen weiteren Staaten befindet sich Deutschland in Verhandlungen und Gesprächen über eine entsprechende Antragstellung bei der Europäischen Kommission (vgl. die Schlussfolgerungen des Europäischen Rates vom 29. Juni 2012)?
21. Abgeordneter
Bernd Scheelen
(SPD) Teilt die Bundesregierung das Ergebnis der Studie des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung e. V. (DIW Berlin) vom Juni 2012 (www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.405812.de/diwkompakt_2012-064.pdf, S. 17), dass eine entsprechend ausgestaltete Finanztransaktionsteuer für Deutschland Einnahmen in Höhe von bis zu 11 Mrd. Euro generieren könnte?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Hartmut Koschyk vom 17. August 2012

Die Staats- und Regierungschefs der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben in der Sitzung des Europäischen Rates am 28. und 29. Juni 2012 den „Pakt für Wachstum und Beschäftigung“ beschlossen. Dieser Pakt enthält auf der Grundlage der Ergebnisse, die auf dem ECOFIN am 22. Juni 2012 erzielt wurden, die Ankündigung, dass mehrere Mitgliedstaaten einen Antrag auf Begründung einer Verstärkten Zusammenarbeit zur Einführung der Finanztransaktionsteuer stellen werden. Eine weitergehende Positionierung der Mitgliedstaaten zur Antragstellung erfolgte im Europäischen Rat nicht. Die Bundesregierung wirbt deshalb unvermindert bei allen Mitgliedstaaten um Unterstützung für die Begründung einer Verstärkten Zusammenarbeit.

Nach Auffassung der Bundesregierung soll der vorliegende Richtlinienvorschlag der Europäischen Kommission für ein gemeinsames Finanztransaktionsteuersystem die Grundlage für das weitere Vorgehen bilden. Die konkrete Ausgestaltung der Finanztransaktionsteuer

kann erst nach Vorlage des entsprechenden Vorschlags der Europäischen Kommission und anschließender Begründung der Verstärkten Zusammenarbeit verhandelt werden.

Die Aufkommenschätzungen des DIW Berlin kommen zustande, indem das von der EU-Kommission geschätzte Gesamtaufkommen einer umfassenden Finanztransaktionsteuer in allen EU-Staaten über vereinfachte Verteilungsschlüssel den einzelnen Mitgliedstaaten zugeordnet wird. Das tatsächliche Steueraufkommen wird jedoch davon abhängen, wie die Steuer konkret ausgestaltet sein wird. Dies wird bestimmen, in welchem Land und zu welchen Bedingungen eine Finanztransaktion steuerlich belastet wird. Zum jetzigen Zeitpunkt können deshalb Aufkommenschätzungen weder bestätigt noch abgelehnt werden.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

22. Abgeordneter
Rolf Hempelmann
(SPD)
- Mit welchen Maßnahmen wird die Bundesregierung eine Überwachung der sich aus der Reifenkennzeichnungsverordnung (Verordnung (EG) Nr. 1222/2009) ergebende verpflichtende Einführung eines Reifenlabels zum 1. November 2012 institutionalisieren?

Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer vom 24. August 2012

Bei der Marktüberwachung gilt eine grundsätzliche Aufgabenverteilung: Die Marktüberwachung liegt in unserem föderalen Staat bei den Ländern. Diese sind verantwortlich.

Für energieverbrauchsrelevante Produkte, für den Bereich der Personenkraftwagen und für das Reifenlabel wurde ein eigener gesetzlicher Rahmen für die Marktüberwachung geschaffen: Die am 17. Mai 2012 in Kraft getretene Novelle des Energieverbrauchskennzeichnungsgesetzes (EnVKG) setzt die Zielsetzung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 zur Marktüberwachung in nationales Recht um. Das EnVKG schafft einen Rahmen für die Kontrolle der EU-Effizienzlabel durch die Vollzugsbehörden der Länder.

23. Abgeordneter
Rolf Hempelmann
(SPD)
- Wie ist der Stand der Gespräche mit den zuständigen Ministern der Bundesländer zur Umsetzung der praktischen Marktüberwachung durch die Landesbehörden?

**Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer
vom 24. August 2012**

Der Bund ist koordinierend zwischen den Ländern bei der Marktüberwachung tätig. Wichtiges Koordinierungsgremium ist hier der durch Beschluss der Wirtschaftsministerkonferenz vom Juni 2012 erweiterte Bund-Länder-Ausschuss Marktüberwachung EVPG/EnVKG, der künftig auch das Thema Reifenlabel behandeln wird.

Der Bund-Länder-Ausschuss Marktüberwachung EVPG/EnVKG tagt im September 2012 und wird sich intensiv mit den anstehenden Fragen (u. a. Marktüberwachungskonzept) zum Reifenlabel befassen.

24. Abgeordneter **Rolf Hempelmann** (SPD) Wird die Bundesregierung zur Gewährleistung einer wirksamen Kontrolle der Labelangaben Finanzmittel bereitstellen?

**Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer
vom 24. August 2012**

Eine finanzielle Hilfe des Bundes an die Länder ist nicht vorgesehen. Die Länder müssen ihre originären Aufgaben selbst übernehmen und finanzieren.

25. Abgeordneter **Gustav Herzog** (SPD) Vertritt die Bundesregierung gegenüber der EU-Kommission im Beihilfeverfahren zum Nürburgring weiterhin die Position, dass es im Verhältnis zwischen Förderbank und Staat keine beihilferelevanten Handlungen geben kann und die Förderbanken damit ein „verlängerter Arm“ des Staates sind, und mit wem wurde diese Position vor der Übermittlung an die EU-Kommission abgestimmt?

**Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer
vom 20. August 2012**

Die Bundesregierung hat Mitte Juli 2012 in Abstimmung mit den Bundesländern und dem Bundesverband Öffentlicher Banken Deutschlands die EU-Kommission hinsichtlich der Beihilferelevanz von Handlungen im Verhältnis zwischen Staat und Förderbanken auf die mit ihr getroffene Verständigung II aus dem Jahr 2002 hingewiesen. Darin wurden die möglichen Handlungs- und Tätigkeitsfelder festgelegt, in welchen die Förderinstitute Gewährträgerhaftung, Anstaltslast und Refinanzierungsgarantien nutzen dürfen. An dieser abgestimmten Position zur Verständigung II wird festgehalten.

26. Abgeordneter
Andrej Hunko
(DIE LINKE.)
- Warum beteiligt die Bundesnetzagentur an der Erarbeitung des geplanten „Leitfaden[s] zur Speicherung von Verkehrsdaten“ lediglich Telekommunikationsanbieter und den Bundesdatenschutzbeauftragten (Pressemitteilung AK Vorrat vom 18. Juni 2012), nicht aber Vertreter betroffener Nutzer (z. B. netzpolitische Vereinigungen/Aktivisten, AK Vorrat, netzpolitische Sprecher der Parteien, Verbraucherzentrale), und inwieweit teilt die Bundesregierung meine Einschätzung, dass dieses einseitige Vorgehen das Misstrauen in die Internetpolitik der Bundesregierung weiter vertieft, wenn diese mit den vier großen Providern intransparente Absprachen zur Vorratsdatenspeicherung treffen will, obwohl es ein großes gesellschaftliches wie auch politisches Interesse daran gibt, die Auseinandersetzung vor allem mit den Nutzern des Internets zu führen?

**Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer
vom 24. August 2012**

Bei dem geplanten „Leitfaden zur Speicherung von Verkehrsdaten“ handelt es sich um eine Initiative, die beim 26. Jour Fixe Telekommunikation des Bundesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit (BfDI) im Herbst 2011 durch die Teilnehmer angeregt wurde. Diese Veranstaltung steht allen interessierten Telekommunikationsunternehmen und -verbänden sowie externen Datenschutzbeauftragten von Telekommunikationsunternehmen offen; es nahm auch ein Mitglied des Arbeitskreises Vorratsdatenspeicherung (AK Vorrat) teil.

Dort wurde der Wunsch an den BfDI und die Bundesnetzagentur (BNetzA) herangetragen, einen Leitfaden zu erstellen, aus dem hervorgehen sollte, welche maximalen Speicherfristen für Verkehrsdaten von den Aufsichtsbehörden im Rahmen der gesetzlich bestehenden Grenzen (z. B. des § 97 Absatz 3 des Telekommunikationsgesetzes – TKG) im Regelfall als zulässig erachtet werden. Bei den betroffenen Daten handelt es sich um solche, die nach den bestehenden gesetzlichen Vorschriften ausschließlich aus betrieblichen Gründen gespeichert werden dürfen (z. B. gemäß § 97 TKG zur Ermittlung des Entgelts und zur Abrechnung der Diensteanbieter mit ihren Teilnehmern). Ein Zusammenhang mit der Vorratsdatenspeicherung, d. h. der gesetzlichen Pflicht zur anlasslosen und umfassenden Speicherung von Telekommunikationsverbindungsdaten, besteht nicht. Der Leitfaden dient vielmehr dem Zweck, die aus betrieblichen Gründen veranlasste Speicherung von Verkehrsdaten zu begrenzen. Primär geht es darum, den Diensteanbietern einen transparenten Prüfungsmaßstab zur Verfügung zu stellen, den die beiden Aufsichtsbehörden (BNetzA und BfDI) anwenden, wenn sie ihrem gesetzlichen Auftrag entsprechend bei den Diensteanbietern die Einhaltung der datenschutzrechtlich vorgegebenen Löschungsverpflichtungen (z. B. nach § 97 Absatz 3 TKG) nachprüfen.

27. Abgeordnete
Dorothea Steiner
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Über welche Haushaltstitel werden konkret die Plattform „Zukunftsfähige Energienetze“ und das Kraftwerksforum abgerechnet?

Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer vom 20. August 2012

Die genannten Diskussionsforen haben keine eigenen Haushaltstitel. Aufwendungen für die Durchführung der entsprechenden Sitzungen werden aus dem allgemeinen Haushalt des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie finanziert.

28. Abgeordnete
Johanna Voß
(DIE LINKE.)
- Wie viele Haushalte in Niedersachsen hatten Ende 2010 bzw. haben aktuell – aufgeteilt nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum – Zugang zu einem Breitbandinternetanschluss von mindestens 1 Mbit/s, mindestens 6 Mbit/s, mindestens 15 Mbit/s und mindestens 50 Mbit/s (Angaben bitte in Prozent machen)?

Antwort des Staatssekretärs Stefan Kapferer vom 20. August 2012

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die erbetenen Zahlen für Niedersachsen.

Stand der Erhebung: Ende 2010

Prägung	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]			
	≥ 1 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Städtisch	99,9	96,1	90,5	34,7
Halbstädtisch	97,9	74,2	52,8	7,6
Ländlich	91,6	47,1	17,9	0,5

Stand der Erhebung: Ende 2011

Prägung	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]			
	≥ 1 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Städtisch	100,0	95,9	89,8	74,4
Halbstädtisch	99,1	81,9	60,5	21,0
Ländlich	96,1	68,9	34,6	1,6

Quelle: Breitbandatlas des BMWi

29. Abgeordnete **Beate Walter-Rosenheimer** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Welche Projekte in Bayern (aufgelistet nach Regierungsbezirken) werden oder wurden im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) in welcher Höhe gefördert?

Antwort der Staatssekretärin Anne Ruth Herkes vom 17. August 2012

In Bayern werden und wurden im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) seit Beginn dieses Programms im Juli 2008 bis zum 14. August 2012 2 021 Projekte (1 716 von kleinen und mittleren Unternehmen und 305 von mit diesen kooperierenden Forschungseinrichtungen) mit 238,5 Mio. Euro bewilligten Mitteln gefördert.

Die detaillierte Übersicht über die Förderprojekte in den sieben Regierungsbezirken Bayerns ergibt sich aus den Übersichten der entsprechend zugeordneten 95 Städte und Landkreise. Diese Übersicht wird Ihnen auf Grund des erheblichen Umfangs ausschließlich in elektronischer Form übermittelt.*

Anmerkung: Die statistische Aufbereitung der Daten der ZIM-Projekte erfolgt generell und einheitlich nach Bundesländern sowie Landkreisen und Bundestagswahlkreisen.

Eine Verwaltungsebene „Regierungsbezirk“ existiert nur in vier Bundesländern, wurde deshalb nicht programmiert und kann daher nicht direkt, sondern nur über die dazugehörigen Landkreise ausgewiesen werden.

Auf dieser Basis wurden die von Ihnen gewünschten Angaben nach den Regierungsbezirken Bayerns wie folgt zusammengefasst:

Regierungsbezirk	Anzahl der Städte und Landkreise	lfd. Nr. von ... bis	Anzahl der Projekte	bewilligte Mittel (in Euro)
Oberbayern	23	9161-9190	797	98.693.166
Niederbayern	12	9261-9279	123	13.679.875
Oberpfalz	10	9361-9377	143	15.855.647
Oberfranken	13	9461-9479	242	25.986.223
Mittelfranken	11	9562-9577	284	34.059.014
Unterfranken	12	9661-9679	177	21.789.776
Schwaben	14	9761-9780	255	28.427.291
Summe	95		2021	238.490.992

* Von einer Drucklegung der Anlage wurde abgesehen. Sie ist auf Bundestagsdrucksache 17/10535 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit
und Soziales**

30. Abgeordneter
**Matthias W.
Birkwald**
(DIE LINKE.)
- Wie würden sich der Beitragssatz zur gesetzlichen Rentenversicherung und die Nachhaltigkeitsrücklage in den Jahren 2012 bis 2030 jeweils entwickeln, wenn der Beitragssatz 2013 entweder auf 19 Prozent bzw. 18,9 Prozent gesenkt würde oder bei 19,6 Prozent konstant gehalten und ab 2014 bis 2025 um jeweils 0,2 Prozentpunkte angehoben würde, und auf welcher Höhe könnte das Nettorentenniveau vor Steuern bei einer Beibehaltung des Beitragssatzes von 19,6 Prozent im Jahr 2013 und einer schrittweisen Anhebung um 0,2 Prozentpunkte zwischen 2014 und 2030 gehalten werden?

**Antwort der Staatssekretärin Dr. Annette Niederfranke
vom 23. August 2012**

Der Beitragssatz in der allgemeinen Rentenversicherung sinkt zum Beginn eines Jahres, wenn die Mittel der Nachhaltigkeitsrücklage zum Ende dieses Jahres bei Beibehaltung des bisherigen Beitragssatzes voraussichtlich den Wert der Höchsthaltigkeitsrücklage – das 1,5-Fache der durchschnittlichen Ausgaben zu eigenen Lasten der Träger der allgemeinen Rentenversicherung für einen Kalendermonat – übersteigen. Der Beitragssatz steigt zum Beginn eines Jahres, wenn die Nachhaltigkeitsrücklage zum Ende dieses Jahres bei Beibehaltung des bisherigen Beitragssatzes voraussichtlich den Wert der Mindestrücklage – das 0,2-Fache der durchschnittlichen Ausgaben zu eigenen Lasten der Träger der allgemeinen Rentenversicherung für einen Kalendermonat – unterschreitet. Der Beitragssatz ist bei Veränderungen so festzusetzen, dass zum Ende des Jahres, für das der Beitragssatz festgesetzt wird, bei Beitragssatzsenkungen der Wert der Höchsthaltigkeitsrücklage bzw. bei Beitragssatzanhebungen der Wert der Mindestrücklage voraussichtlich erreicht wird.

Auf dieser Grundlage ergibt sich nach den aktuellen Modellrechnungen der Bundesregierung zur Entwicklung der Rentenfinanzen zum 1. Januar 2013 eine Absenkung des Beitragssatzes in der allgemeinen Rentenversicherung auf 19 Prozent. Eine Absenkung des Beitragssatzes auf 18,9 Prozent bzw. eine Beibehaltung von 19,6 Prozent im Jahr 2013 mit anschließender schrittweiser Anhebung des Beitragssatzes um 0,2 Prozentpunkte jährlich im Zeitraum von 2014 bis 2025 entspricht nicht dem geltenden Anpassungsmechanismus und würde im zweiten Fall in den Jahren 2016 bis 2020 die gesetzliche Beitragssatzobergrenze von höchstens 20 Prozent bis zum Jahr 2020 verletzen. Der Bundesregierung liegen keine eigenen Modellrechnungen zu Ihrem hypothetischen Anpassungsmechanismus vor.

Des Weiteren erlaube ich mir den Hinweis, dass der Beitragssatz zur allgemeinen Rentenversicherung Bestandteil der Rentenanpassungsformel ist. Veränderungen beim Beitragssatz wirken mit einem Zeitversatz von einem Jahr anpassungssteigernd (bei Beitragssatzsenkungen) bzw. anpassungsdämpfend (bei Beitragssatzanhebungen). Die

dargestellte schrittweise Anhebung des Beitragssatzes hätte damit eine dämpfende Wirkung auf die Rentenanpassungen in den kommenden Jahren.

31. Abgeordnete
Dr. Dagmar Enkelmann
(DIE LINKE.)
- Mit welchem konkreten gesetzgeberischen Zeitplan will die Bundesregierung die Festlegung des Koalitionsvertrages zwischen CDU, CSU und FDP, „in dieser Legislaturperiode ein einheitliches Rentensystem in Ost und West“ einzuführen (vgl. S. 84 des Koalitionsvertrages), bis zum Ende der 17. Legislaturperiode umsetzen?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Dr. Ralf Brauksiepe
vom 22. August 2012**

Eine Regelung, die den unterschiedlichen Erwartungen und Interessen aller Beteiligten, also sowohl der Rentnerinnen und Rentner, der Beitragszahlerinnen und Beitragszahler als auch der Steuerzahlerinnen und Steuerzahler in Ost und West gleichermaßen gerecht wird, ist momentan nicht absehbar. Dabei wäre gerade bei diesem Vorhaben ein breiter Konsens für dessen Akzeptanz wichtig.

32. Abgeordnete
Jutta Krellmann
(DIE LINKE.)
- Wie hat sich laut dem IAB-Betriebspanel (IAB = Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung) seit 2009 die absolute Zahl der Betriebe, die ganze Betriebsteile ausgliedern, in den verschiedenen Branchengruppen entwickelt, und wie hoch ist jeweils der Prozentanteil dieser Betriebe an allen Betrieben der entsprechenden Branchengruppe (bitte jeweils aufgliedert nach den 19 Branchengruppen des IAB-Betriebspanels und jährlich bis zum aktuell verfügbaren Zeitpunkt ausweisen)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Dr. Ralf Brauksiepe
vom 22. August 2012**

Die nachfolgende Übersicht enthält die erbetenen Angaben zu Anzahl und Anteil der Betriebe, die Teile des Betriebes ganz geschlossen oder in andere Unternehmensteile ausgegliedert oder Betriebsteile ausgegründet haben. Die zeitliche Aufteilung richtet sich nach dem Befragungstermin des Betriebspanels. Die gewünschte differenziertere Branchengliederung ist wegen zu geringer Fallzahlzahlen und aus Datenschutzgründen nicht möglich. Neben den Gesamtzahlen enthält die Übersicht daher die Wirtschaftsgruppen.

Anzahl und Anteil der Betriebe die Teile des Betriebes ganz geschlossen oder in andere Unternehmensteile ausgegliedert haben oder Betriebsteile ausgegründet, d.h. als eigenständige Firma weitergeführt haben

1.7.2008 bis 30.6.2009	Betriebsteile geschlossen		*hochgerechnete Werte*		Betriebsteile ausgegründet	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	3470	0,8%	1550	0,4%	1970	0,5%
Dienstleistungsgewerbe und Verwaltung	9392	0,6%	5990	0,4%	5210	0,3%
Gesamt*	13497	0,7%	7802	0,4%	7275	0,4%

*Gesamtwerte inklusive der Sektoren Land- und Forstwirtschaft, Bergbau/Energie/Wasser (für separaten Ausweis Fallzahlen zu gering)

IAB-Betriebspanel 2009

1.7.2009 bis 30.6.2010	Betriebsteile geschlossen		*hochgerechnete Werte*		Betriebsteile ausgegründet	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	3289	0,8%	1190	0,3%	1300	0,3%
Dienstleistungsgewerbe und Verwaltung	22053	1,5%	7810	0,5%	5950	0,4%
Gesamt*	26592	1,4%	9280	0,5%	7610	0,4%

*Gesamtwerte inklusive der Sektoren Land- und Forstwirtschaft, Bergbau/Energie/Wasser (für separaten Ausweis Fallzahlen zu gering)

IAB-Betriebspanel 2010

1.7.2010 bis 30.6.2011	Betriebsteile geschlossen		*hochgerechnete Werte*		Betriebsteile ausgegründet	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	2700	0,7%	2350	0,6%	4200	1,0%
Dienstleistungsgewerbe und Verwaltung	13095	0,8%	6800	0,4%	3390	0,2%
Gesamt*	16200	0,8%	9770	0,5%	7700	0,4%

*Gesamtwerte inklusive der Sektoren Land- und Forstwirtschaft, Bergbau/Energie/Wasser (für separaten Ausweis Fallzahlen zu gering)

IAB-Betriebspanel 2011

33. Abgeordneter
Markus Kurth
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)

Teilt die Bundesregierung die Auffassung, dass Familien, in denen volljährige behinderte Grundsicherungsbezieher gemeinsam mit ihren Verwandten in einer Hausgemeinschaft leben, um ihre Unterstützung und Versorgung sicherzustellen, vor dem Hintergrund der Urteile des Bundessozialgerichts vom 14. April 2011 (Az. B 8 SO 18/09 R) und vom 25. August 2011 (Az. B 8 SO 29/10 R) einen unverhältnismäßigen und bürokratischen Mehraufwand betreiben müssen (Abschluss eines Mietvertrags, ggf. unter Einsatz eines Ergänzungsbetreuers; erhöhte Wahrscheinlichkeit einer Auseinandersetzung um einen Antrag auf Kindergeldabzweigung), um Kosten der Unterkunft geltend machen zu können?

Antwort der Staatssekretärin Dr. Annette Niederfranke vom 22. August 2012

Die Bundesregierung teilt die Auffassung nicht, dass mit dem Abschluss eines Mietvertrages zwischen miteinander Verwandten und in einem Haushalt lebenden Personen ein unverhältnismäßiger und bürokratischer Mehraufwand verbunden ist. Hinzu kommt, dass nach den in beiden genannten Urteilen getroffenen Feststellungen der Abschluss eines Mietvertrages zwischen miteinander Verwandten und in einem Haushalt lebenden Personen mit dem Ziel, Leistungen

für Unterkunft und Heizung nach § 42 des Zwölften Buches Sozialgesetzbuch zu erhalten, grundsätzlich unerheblich ist. Das Bundessozialgericht stellt vielmehr fest, dass für den Anspruch auf Leistungen für Unterkunft und Heizung allein die tatsächliche Bedarfslage – unabhängig von vertraglichen Verpflichtungen, denen in den Sachverhalten der Verfahren vor dem Bundessozialgericht der Bindungswille fehle – entscheidend sei.

Zur Frage der Kindergeldabzweigung ist auf Folgendes hinzuweisen:

Die Familie steht unter besonderem Schutz des Staates. Das ist eine verfassungsrechtlich garantierte Position, die ihren Niederschlag letztlich auch im Steuer- und Sozialrecht findet. Dazu gehört auch, dass Aufwendungen, die wegen des Unterhalts, der Betreuung, der Erziehung und der Ausbildung der Kinder entstehen, in der Beurteilung der so genannten Leistungsfähigkeit mit zu berücksichtigen sind. Deshalb unterstützt der Staat Familien mit einer Kindergeldzahlung. Das Kindergeld soll helfen, die finanziellen Belastungen der Eltern auszugleichen. Kinder werden maximal bis zum 25. Lebensjahr berücksichtigt, wenn sie sich noch in der Ausbildung befinden. Behinderte Kinder werden ohne Altersbeschränkung berücksichtigt. Sind behinderte Kinder nicht in der Lage, sich selbst zu unterhalten, stehen ihnen Sozialleistungen zu. Die Sozialleistungen sichern dann den Unterhalt des Kindes, das Kindergeld entlastet die Eltern.

Die Bundesregierung sieht die sich verstärkende Tendenz in der Verwaltungspraxis der Sozialämter, bei den Familienkassen das Kindergeld für volljährige behinderte Kinder zu beantragen, vor dem Hintergrund mit Sorge, dass der Gesetzgeber seine getroffenen sozialhilferechtlichen Grundentscheidungen in dieser Frage nicht geändert hat. Rechtlich zutreffend ist, dass die Sozialämter nur in den Fällen das Kindergeld für behinderte Kinder, die bei ihren Eltern leben und Grundsicherung beziehen, über einen so genannten Abzweigungsantrag beanspruchen können, in denen die entsprechenden Voraussetzungen dafür vorliegen. Kindergeld wird von der Familienkasse festgesetzt und an die Eltern ausgezahlt.

Die Familienkassen haben also stets zu prüfen, ob und in welcher Höhe den Kindergeldberechtigten Aufwendungen für ihre Kinder entstanden sind, die über den mit den Sozialleistungen abgedeckten Bedarf hinausgehen. Die Kindergeldberechtigten müssen sich zu den Aufwendungen erklären und im Zweifelsfall auch Nachweise vorlegen. Allerdings kann dann, wenn Eltern ihre behinderten Kinder zu Hause betreuen, davon ausgegangen werden, dass damit auch regelmäßig erhebliche finanzielle Belastungen verbunden sind.

Gerade den in häuslicher Gemeinschaft mit ihren volljährigen behinderten Kindern zusammenlebenden Eltern darf das Kindergeld nur in begründeten Ausnahmefällen entzogen werden.

34. Abgeordneter **Markus Kurth** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Inwiefern sieht die Bundesregierung vor diesem Hintergrund Handlungsbedarf, um dem Grundsatz „ambulant vor stationär“ gerecht zu werden?

**Antwort der Staatssekretärin Dr. Annette Niederfranke
vom 22. August 2012**

Die Bundesregierung sieht aus den in der Antwort zu Frage 33 genannten Gründen keinen Handlungsbedarf. Der Grundsatz „ambulant vor stationär“ wird hier nicht beeinträchtigt. Bei dem Abschluss eines Mietvertrages in der geschilderten Konstellation handelt es sich um einen im Vergleich zum Aufwand einer stationären Betreuung geringen bürokratischen Aufwand.

35. Abgeordnete **Brigitte Pothmer** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Wie haben sich nach aktuellem Stand die Abgänge aus Arbeitslosigkeit von ehemaligen Schlecker-Beschäftigten entwickelt (bitte separat nach Abgangsgründen und Bundesländern darstellen), und in welchem Umfang haben ehemalige Schlecker-Beschäftigte in den jeweiligen Bundesländern eine Umschulung bzw. eine berufliche Weiterbildung begonnen?

**Antwort der Staatssekretärin Dr. Annette Niederfranke
vom 22. August 2012**

Von bislang insgesamt 22 709 arbeitsuchend und arbeitslos gemeldeten (ehemaligen) Schlecker-Beschäftigten sind 6 979 bzw. rund ein Drittel inzwischen wieder abgegangen. Von diesen 6 979 Personen sind 5 170 Personen in den Arbeitsmarkt eingemündet, 36 Personen haben sich selbständig gemacht und 1 773 Personen haben sich aus sonstigen Gründen (Rente, Mutterschutz, Krankheit etc.) abgemeldet.

Insgesamt sind bislang 7 127 Eintritte in arbeitsmarktpolitische Maßnahmen erfolgt, darunter 1 630 Eintritte in Weiterbildungsmaßnahmen (Förderung der beruflichen Weiterbildung – FbW). Dies entspricht 22,9 Prozent aller Maßnahmeeintritte. Unter diesen 1 630 Eintritten befinden sich neben Eintritten in allgemeine Weiterbildungsmaßnahmen und Förderungen im Rahmen des Sonderprogrammes IFlaS (Initiative zur Flankierung des Strukturwandels) auch Umschulungsmaßnahmen. Die genaue Anzahl an Umschulungen kann jedoch hinsichtlich ehemaliger Schlecker-Beschäftigter zentral von der Bundesagentur für Arbeit nicht quantifiziert werden.

Eine Aufschlüsselung der vorliegenden Informationen ist nicht nach Bundesländern, sondern nur nach Regionaldirektionsbezirken möglich (s. folgende Übersicht der Bundesagentur für Arbeit).

Monitoring Schlechter Rückmeldung der Regionaldirektionen
Melddatum: 15.08.2012

gesamt (1. und 2. Waile) absolute Angaben	Kunden													
	Meldung ¹⁾					Teilnehmer in Maßnahmen								
	Insolvenzverfahren		bereits abgegangene			Gesamt		Strukturaufteile						
	Kündigungen (1. und 2. Waile)	Gesamt ²⁾	Aktuell ³⁾	Gesamt ⁴⁾	Einmündung	Selbständig	Sonstige Abgänge	FWW	MAG	MAT	FWW	MAG	MAT	
					Alle Einmündungen									
D	27.231	22.709	15.639	6.978	5.170	36	1.773	7.127	1.630	1.088	4.411	22,9	15,2	61,9
RD N	1.673	1.450	997	459	317	2	140	463	39	94	330	8,4	20,3	71,3
RD NSB	2.696	2.191	1.468	730	550	4	176	802	140	118	544	17,5	14,7	67,8
RD NRW	5.513	4.656	3.204	1.402	968	2	412	1.545	487	214	944	31,5	13,9	54,6
RD H	2.024	1.628	1.085	518	370	2	146	459	57	78	324	12,4	17,0	70,6
RD RPS	1.799	1.596	1.176	414	301	6	107	628	134	37	455	21,4	5,9	72,7
RD BW	4.233	3.293	2.240	1.044	760	8	276	940	142	98	700	15,1	10,4	74,5
RD BY	4.039	3.191	1.968	1.184	946	9	228	965	272	139	554	28,2	14,4	57,4
RD BB	2.031	1.630	1.341	490	403	2	85	366	103	96	167	28,1	26,2	45,6
RD SAT	1.843	1.603	1.219	378	279	1	98	578	122	107	348	21,1	18,5	60,4
RD S	1.390	1.271	921	360	256	0	104	343	134	105	144	35,0	27,4	37,6

¹⁾ Die Kündigungen beziehen sich auf die Firmen: Armin Schlecker und Schlecker X. In Monitoring sind absolute sowie strukturierte Kunden enthalten.
²⁾ Die Kundenmeldungen sind um die Kunden bereinigt, die sich sowohl zur 1. und zur 2. Waile anmelden haben (Wiederbeschäftigungsfälle) von Doppelbuchungen zu vermeiden. Die Abgänge sind um die Wiederbeschäftigungen bei Schlecker während der 1. Waile bereinigt. Die Anzahl Kunden aktuell ergibt sich dadurch nicht mehr aus Kundenmeldungen sondern abzüglich Neuzugänge.
 Quelle: Bundesagentur für Arbeit, Monitoring
 erstellt durch VCI
 Erstellungsdatum: 18.08.2012
 Druckdatum: 21.08.2012

36. Abgeordnete
Silvia Schmidt
 (Eisleben)
 (SPD)

Warum sind gemäß der Verordnung über zwingende Arbeitsbedingungen für Aus- und Weiterbildungsdienstleistungen nach dem Zweiten oder Dritten Buch Sozialgesetzbuch des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales vom 17. Juli 2012 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation im Sinne des § 35 Absatz 1 Satz 1 des Neunten Buches Sozialgesetzbuch (SGB IX) von der Verpflichtung zur Zahlung des Mindestlohnes für Mitarbeiter in Maßnahmen nach dem SGB II und dem SGB III aus-

genommen, und wie beurteilt die Bundesregierung die Gefahr, dass im Bereich der beruflichen Rehabilitation Verzerrungen des Wettbewerbs insbesondere bei Ausschreibungen von beruflichen Rehabilitationsleistungen entstehen können?

**Antwort der Staatssekretärin Dr. Annette Niederfranke
vom 17. August 2012**

Nach § 6 Absatz 9 Satz 2 des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes (AEntG) sind Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation im Sinne des § 35 Absatz 1 Satz 1 des Neunten Buches Sozialgesetzbuch (SGB IX) vom Anwendungsbereich des AEntG ausgenommen. Für Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation im Sinne des § 35 Absatz 1 Satz 1 SGB IX gestattet es das AEntG mithin nicht, eine Mindestlohnverordnung nach § 7 AEntG zu erlassen.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz**

37. Abgeordneter
Gustav Herzog
(SPD)
- Wie bewertet die Bundesregierung den Vorschlag, Hersteller von Pflanzenschutzmitteln dazu zu verpflichten, insbesondere Herbizide farblich so zu kennzeichnen, dass der Ort ihres Einsatzes nachvollziehbar wird, um Fehlwendungen z. B. auf kanalgebundenen Flächen und Wegen vorzubeugen, und wie gedenkt die Bundesregierung den Eintrag von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer und Kläranlagen effektiv zu mindern?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Peter Bleser
vom 20. August 2012**

Die nicht bestimmungsgemäße und nicht sachgerechte Anwendung von Herbiziden im urbanen Bereich z. B. auf Gehwegen und Garagenauffahrten stellt auch aus Sicht der Bundesregierung ein Problem dar. Solche Anwendungen auf Nichtkulturland sind nach dem Pflanzenschutzgesetz grundsätzlich verboten und müssen zuvor von den zuständigen Behörden der Länder im Einzelfall genehmigt werden. Diese Genehmigungen sind in den vergangenen Jahren für nichtberufliche Anwender nicht oder nur sehr selten erteilt worden. Dennoch haben die Schwerpunktkontrollen im Rahmen des Pflanzenschutzkontrollprogramms gezeigt, dass solche Anwendungen trotz intensiver Aufklärung und Beratung der Länder und Verbände und trotz des Verbotes erfolgen. Über den exakten Umfang der illegalen Anwendungen liegen der Bundesregierung keine Informationen vor, insbesondere wegen der schwierigen Kontrollierbarkeit durch die Länder.

Gemessene Rückstände des hauptsächlich in den relevanten Pflanzenschutzmitteln enthaltenen Wirkstoffs Glyphosat in Oberflächengewässern im fraglichen Bereich deuten ebenso auf solche nicht genehmigten Anwendungen hin. Die Ergebnisse des Pflanzenschutzkontrollprogramms zeigen seit Jahren eine hohe Anzahl von Verstößen gegen das Anwendungsverbot von Pflanzenschutzmitteln auf befestigten Freilandflächen.

Wegen der weiterhin bestehenden Probleme hat das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) im Frühjahr 2012 entschieden, das Anwendungsgebiet „Wege und Plätze“ zukünftig nicht mehr bei Zulassungen für nichtberufliche Anwender zu berücksichtigen, um Fehlanwendungen und indirekte Einträge über die Kanalisation in Oberflächengewässer effektiver zu vermindern. Einzelheiten der Umsetzung – insbesondere auch der Umgang mit bestehenden Zulassungen – werden noch im Rahmen der Erstellung eines Gesamtkonzeptes für die zukünftige Zulassung von Pflanzenschutzmitteln für nichtberufliche Anwender im Haus- und Kleingartenbereich diskutiert.

Der Vorschlag, dem Mittel einen Farbstoff beizumischen, um die Kontrollierbarkeit der sachgerechten Anwendung gerade auf befestigten Flächen in Siedlungsgebieten zu vereinfachen, wurde in diesem Zusammenhang auch von den am Zulassungsverfahren von Pflanzenschutzmitteln beteiligten Behörden diskutiert und für diese Anwendung grundsätzlich als sinnvoll erachtet. Da das fragliche Anwendungsgebiet aber nicht mehr zugelassen wird, erübrigt sich diese Maßnahme.

Inwieweit dieser Vorschlag zur Vermeidung von vorhersehbarem Fehlgebrauch aus Vorsorgegründen auch für Pflanzenschutzmittel mit weiterhin zulassungsfähigen Anwendungsgebieten im Haus- und Kleingartenbereich (z. B. unter Ziergehölzen oder im Rasen zur Kulturvorbereitung) vorgesehen werden kann, ist Gegenstand einer noch laufenden sachlichen Prüfung. Das Beimischen des Farbstoffs zum Pflanzenschutzmittel ist zudem eine Managementmaßnahme, die vom BVL auch für derzeit noch zugelassene Pflanzenschutzmittel für den Haus- und Kleingartenbereich geprüft wird.

Im Übrigen wird der künftige nationale Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, der sich derzeit in der Ressortabstimmung befindet, einen Schwerpunkt auf den Gewässerschutz und die Vermeidung von Einträgen von Pflanzenschutzmitteln in Gewässer legen, obwohl die Berichte der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser zeigen, dass die Situation sich in den vergangenen Jahren bereits deutlich gebessert hat und die Kriterien der Wasserrahmenrichtlinie in den betroffenen Oberflächengewässern oft eingehalten werden. Hierzu gehören z. B. auch Maßnahmen zur Vermeidung von Punkteinträgen.

38. Abgeordnete **Nicole Maisch** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Welche Maßnahmen plant die Bundesregierung, um die jetzt offenbar gewordene weite Verbreitung von Desinfektionsmittelrückständen wie Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) in Lebensmitteln zu reduzieren?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Peter Bleser
vom 17. August 2012**

In Deutschland werden zahlreiche DDAC- und BAC-haltige Biozidprodukte (BAC = Benzalkoniumchlorid) zur Desinfektion von Behältern, Besteck, Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebensmitteln stehen, eingesetzt. Diese Produkte sind bereits vor der Einführung der Zulassungspflicht für Biozide in den Verkehr gebracht worden und dürfen derzeit legal im Rahmen von Übergangsregelungen angewandt werden. Konkrete Anwendungsbedingungen und Rückstandsstudien werden voraussichtlich erst im Rahmen der noch ausstehenden nationalen Produktzulassungen vorgelegt werden.

Für die biozide Anwendung von DDAC- und BAC-haltigen Mitteln wurde europaweit kein spezifischer Rückstandshöchstgehalt festgelegt. Da DDAC und BAC auch Pflanzenschutzmittelwirkstoffe sind, findet der Standardrückstandswert von 0,01 mg/kg der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 Anwendung. Dieser Wert ist nicht toxikologisch begründet, sondern stellt einen allgemeinen Auffangwert dar. Erst seit kurzem sind einfach anwendbare Analysemethoden für quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) verfügbar. Daher wurde das Vorhandensein von über dem Auffangwert messbaren Rückständen auch erst kürzlich bekannt. Die EU-Kommission und die Mitgliedstaaten gehen aufgrund der Daten aus der amtlichen Lebensmittelüberwachung und aus Qualitätskontrollergebnissen der Lebensmittelwirtschaft in den Leitlinien davon aus, dass Rückstände in Höhe von bis zu 0,5 mg DDAC bzw. BAC pro kg Lebensmittel durch Kreuzkontamination nach Kontakt mit mit Bioziden behandelten Oberflächen oder desinfiziertem Wasch- oder Bewässerungswasser verursacht werden.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) leitet in seinen aktuellen Stellungnahmen zu DDAC- und BAC-Rückständen sowohl für die lebenslange akzeptable tägliche Aufnahmemenge (ADI) als auch für die akute Referenzdosis (ARfD) jeweils einen Wert von 0,1 mg/kg Körpergewicht ab. Nach den am 13. bzw. 25. Juli 2012 beschlossenen Leitlinien des Ständigen Ausschuss für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit (STALUT) ist bei der Anwendung des Modells zur Risikobewertung von Pestiziden (PRIMo) der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) und der vom BfR vorgeschlagenen toxikologischen Endpunkte ein Rückstandswert von 0,5 mg DDAC bzw. BAC je kg Erzeugnis bei allen pflanzlichen und tierischen Erzeugnissen für alle Verbrauchergruppen als gesundheitlich unbedenklich anzusehen. Das BfR hat dies bestätigt.

Der STALUT hat den Mitgliedstaaten empfohlen, ein Monitoringprogramm aufzulegen. Die Bundesregierung hat die Länder und die Wirtschaft gebeten, Untersuchungen zu DDAC- und BAC-Gehalten in Lebensmitteln und zu den Ursachen der Kontamination durchzuführen. Die Ergebnisse sollen bis Ende Februar 2013 an die EU-Kommission und die EFSA geleitet werden, um auf dieser Basis weitere Maßnahmen bezüglich der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 treffen zu können. Bis dahin gilt der Beschluss des STALUT, wonach Lebensmittel pflanzlichen und tierischen Ursprungs mit einem DDAC-Wert, der 0,5 mg/kg überschreitet, nicht in den Verkehr ge-

bracht bzw. aus dem Handel genommen und sicher entsorgt werden sollten.

Es ist bekannt, dass QAV eine gute Haftung auf Kunststoffen und Edelstahl aufweisen und der Film durch einfaches Nachspülen mit kaltem Trinkwasser, wie es in der Land- und Lebensmittelwirtschaft üblich ist, nur schlecht entfernt wird. Es wurde der Wirtschaft daher empfohlen, Leitlinien zur Durchführung effektiver Wasch- und Reinigungsprozesse nach der eigentlichen Desinfektion zu etablieren. Die Unternehmen müssen anhand ihres HACCP-Konzeptes (HACCP = Hazard Analysis and Critical Control Points – Gefahrenanalyse und kritische Kontrollpunkte) betriebsspezifisch prüfen, wo mögliche QAV-Eintragsquellen und insoweit kritische Kontrollpunkte bestehen. Gegebenenfalls ist von der Verwendung QAV-haltiger Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, abzusehen und alternative Produkte sind anzuwenden.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Verteidigung

39. Abgeordnete
Agnes Brugger
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Welche Forschungsprojekte mit Bezug zur Wehrtechnik, Wehrmedizin, Wehrpsychologie, zu militärischem Verpflegungs- und Bekleidungswesen, militärischem Unterkunfts- und Bauwesen sowie zur Operations Research werden an eigenen und externen Einrichtungen jeweils mit Mitteln in welcher Höhe aus dem Einzelplan 14 unterstützt (bitte unter Angabe der durchführenden Institution)?
40. Abgeordnete
Agnes Brugger
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Mit welchen Universitäten und Forschungseinrichtungen kooperieren das Bundesministerium der Verteidigung und die Bundeswehr darüber hinaus in welcher Hinsicht?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Christian Schmidt vom 21. August 2012

Das Bundesministerium der Verteidigung hat die Antworten des Parlamentarischen Staatssekretärs Christian Schmidt vom 21. August 2012 als „VS – Nur für den Dienstgebrauch“ eingestuft.

Die Antworten sind in der Geheimschutzstelle des Deutschen Bundestages hinterlegt und können dort nach Maßgabe der Geheimschutzordnung eingesehen werden.

41. Abgeordnete
Dr. Martina Bunge
(DIE LINKE.)
- Inwiefern hält es die Bundesregierung für gerechtfertigt, auch bei vorzeitigem Ruhestand von Berufssoldaten mit NVA-Zeiten (NVA = Nationale Volksarmee), für die nur ein verrin-

geres Mindestruhegehalt und eine niedrige Zuverdienstgrenze zur Anwendung kommen, auch noch den Versorgungsausgleich abzuziehen, insbesondere wenn der geschiedene Ehepartner selbst noch nicht im Rentenalter ist bzw. eine Rente bezieht?

**Antwort des Staatssekretärs Rüdiger Wolf
vom 22. August 2012**

Nach dem Versorgungsausgleichsgesetz (Artikel 1 des Gesetzes zur Strukturreform des Versorgungsausgleichs vom 3. April 2009 – BGBl. I S. 700) gilt für alle in der Ehezeit erworbenen Versorgungs- und Rentenanwartschaften der Grundsatz der Halbteilung. Dies bedeutet, dass auch in der Ehezeit erworbene Ruhegehaltsanwartschaften zu gleichen Teilen auf die Eheleute aufgeteilt werden. Da der Ruhegehaltsanspruch insoweit nicht mehr besteht, ist im Soldatenversorgungsgesetz geregelt, dass das Ruhegehalt entsprechend zu kürzen ist. Ausnahmen gelten zum Beispiel, wenn die Soldatin oder der Soldat zum nahehelichen Unterhalt gegenüber dem geschiedenen Ehegatten verpflichtet ist.

Bei der Kürzung des Ruhegehalts nach der Ehescheidung kommt es folglich nicht darauf an, ob der geschiedene Ehegatte bereits Leistungen aus dem Versorgungsausgleich bezieht. Tritt im Umkehrfall der Versorgungsfall des ausgleichsberechtigten geschiedenen Ehegatten bereits ein, wenn die Soldatin oder der Soldat sich noch im aktiven Dienstverhältnis befindet, muss der Anspruch des geschiedenen Ehegatten auf das aus dem Versorgungsausgleich erworbene Anrecht erfüllt werden, ohne dass ein Ruhegehalt zusteht, das im Gegenzug gekürzt werden könnte.

Dies gilt unabhängig von Dienstzeiten in der Nationalen Volksarmee (NVA). Im Übrigen können auch andere Personen, die in den vorzeitigen Ruhestand versetzt werden (zum Beispiel Beamtinnen und Beamte, für die wie bei Berufssoldatinnen und Berufssoldaten eine besondere Altersgrenze gilt) oder eine vorgezogene Rente aus der gesetzlichen Rentenversicherung beziehen (zum Beispiel eine Rente wegen Erwerbsminderung), betroffen sein.

Darüber hinaus ist es ohne Bedeutung, wie hoch die zu kürzende Pension ist. Handelt es sich um eine geringere Pension, ist auch der für die Berechnung des Versorgungsausgleichs berücksichtigte ehezeitliche Pensionsanspruch und somit der Kürzungsbetrag beim Ruhegehalt entsprechend geringer. Außerdem wäre es nicht gerechtfertigt, geschiedenen Ehegatten eine bessere Hinzuverdienstmöglichkeit zu bieten als Verheirateten.

42. Abgeordnete **Sevim Dağdelen** (DIE LINKE.) Welche Aufgaben – insbesondere auch in Fragen der Aufklärung und des Schutzes eigener Kräfte vor Aufklärung – verfolgt das Welt-raumlagezentrum der Bundeswehr, das zukünftig gemeinsam mit dem Kommando Operative Führung Luftstreitkräfte Kalkar zum Zentrum Luftoperationen der Bundeswehr ge-

hören soll, welches ein nationales Luftwaffenführungskommando für multinationale Einsätze bereitstellen soll, und werden dessen Aufgaben im Bereich der Aufklärung in irgendeiner Weise – etwa auf das NATO-Bündnisgebiet – geographisch eingeschränkt, oder soll es auch Aufgaben wie etwa Beiträge zur Aufklärung von Raumfahrtprogrammen sowie Rüstungsaktivitäten im Bereich ballistischer Raketen etwa im Iran, in Russland und China wahrnehmen können?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Thomas Kossendey
vom 20. August 2012**

Das deutsche Weltraumlagezentrum ist eine ressortgemeinsame Einrichtung des Bundesministeriums der Verteidigung (BMVg) und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi), in dem die Verfahren zur Erzeugung von Weltraumlageprodukten erprobt und die hierfür benötigten Fähigkeiten aufgebaut werden.

Auf der Grundlage einer durchzuführenden ressortgemeinsamen Evaluation in 2014 wird über die gemeinsame Fortsetzung des Projektes und die Aufnahme eines Routinebetriebes entschieden werden.

Zu den Aufgaben des Weltraumlagezentrums gehört die Feststellung und Beurteilung der Weltraumlage einschließlich der Weltraumaufklärung. Dies beinhaltet auch eine technische Analyse ausgewählter Objekte mit deren Eigenschaften und Fähigkeiten im erdnahen Raum. So soll das Weltraumlagezentrum zum Schutz und zur Sicherstellung der Funktion militärischer und ziviler Satelliten beitragen, indem es vor Kollisionen warnt und die Gefahren unkontrollierter Wiedereintritte von Weltraumobjekten analysiert. Zudem soll das Weltraumlagezentrum vor Überflügen von Aufklärungssatelliten warnen und damit zum Schutz von eigenen Kräften beitragen.

Da das Weltraumlagezentrum nur Objekte im Raum betrachtet, ist eine geografische Eingrenzung nicht sinnvoll.

Die satellitengestützte Aufklärung von Gebieten auf der Erde, die Aufklärung von Raumfahrtprogrammen sowie von Rüstungsaktivitäten im Bereich ballistischer Raketen sind keine Aufgaben des Weltraumlagezentrums.

43. Abgeordneter
Paul Schäfer
(Köln)
(DIE LINKE.)
- Wie viele Beratungsgespräche mit Minderjährigen zum freiwilligen Wehrdienst hat die Bundeswehr seit dem 1. Juli 2011 geführt, und in wie vielen Fällen waren die Erziehungsberechtigten dabei anwesend (bitte nach Alter und Quartalen aufschlüsseln)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Thomas Kossendey
vom 23. August 2012**

Die Anzahl von Beratungsgesprächen mit Minderjährigen zum freiwilligen Wehrdienst und die Anwesenheit von Erziehungsberechtigten in den Beratungsgesprächen werden nicht gesondert statistisch erfasst.

44. Abgeordneter **Paul Schäfer** (Köln) (DIE LINKE.)
- Wie viele Beratungsgespräche zum freiwilligen Wehrdienst hat die Bundeswehr seit dem 1. Juli 2011 mit Interessenten geführt, und wie viele dieser Personen haben sich anschließend bei der Bundeswehr für einen freiwilligen Wehrdienst beworben (bitte nach Quartalen aufschlüsseln)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Thomas Kossendey
vom 23. August 2012**

Die Angaben zu den Beratungsgesprächen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeschlüsselt. Personen, die einen Beratungstermin vereinbart haben, werden zwar statistisch erfasst (Interessent/-in), sobald sich dieser Status aber ändert (z. B. in Bewerber/-in), wird der Datensatz durch Überschreibung entsprechend aktualisiert.

Quartal	Beratungsgespräche
III. / 2011	9.566
IV. / 2011	7.047
I. / 2012	6.824
II. / 2012	7.007
bisher im III. / 2012	3.033
gesamt	33.477

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Familie,
Senioren, Frauen und Jugend**

45. Abgeordnete **Agnes Alpers** (DIE LINKE.)
- Welche Mittel sind bisher vom Land Bremen aus dem Investitionsprogramm „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“ in Bezug auf die für das Land Bremen vorgesehenen Mittel abgerufen worden, und bis wann können noch nicht abgerufene Mittel abgerufen werden?

Antwort des Staatssekretärs**Lutz Stroppe****vom 21. August 2012**

Im Rahmen des Investitionsprogramms „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“ stellt der Bund dem Land Bremen insgesamt 16 472 892 Euro zur Verfügung. Von diesen Mitteln sind nach derzeitigem Stand (9. August 2012) 11 929 120,64 Euro abgerufen worden, mithin 72,4 Prozent des Gesamtplafonds.

Die Investitionen sind bis zum 31. Dezember 2013 abzuschließen. Abrechnungen sind bis zum 30. Juni 2014 möglich.

46. Abgeordnete Hat die Bundesregierung Erkenntnisse darüber sammeln können, inwiefern bereits heute Mehrgenerationenhäuser ihren eigenen Unterhalt sichern konnten?
- Petra Crone**
(SPD)

Antwort des Staatssekretärs**Lutz Stroppe****vom 23. August 2012**

Erkenntnisse der wissenschaftlichen Begleitforschung im Aktionsprogramm Mehrgenerationenhäuser I zeigen, dass die Mehrzahl der Mehrgenerationenhäuser über einen breit gefächerten Finanzierungsmix verfügt. Eigenmittel und öffentliche Transferzahlungen bilden aber immer noch die zentralen Finanzierungsquellen der Häuser. Einnahmen aus Dienstleistungsangeboten sowie die Unterstützung durch Stiftungen, Bürgerfonds, Spenden und Unternehmen bleiben dahinter zurück.

Die Förderung und Beratung im Rahmen des Aktionsprogramms zielt darauf ab, gemeinsam mit den Kommunen und Ländern nachhaltige Finanzierungswege zu erschließen und zu sichern.

Aussagen, ob, und wenn ja, zu welchem Zeitpunkt einzelne Häuser ohne jegliche staatliche Transfermittel auskommen können (ohne dabei das bisherige breite Angebotsspektrum generationenübergreifender Arbeit einzuschränken), sind nicht möglich.

47. Abgeordnete Gibt es dazu Zahlen derjenigen Häuser, die nach dem Ende der Förderung keinen weiteren Zuschuss erhalten?
- Petra Crone**
(SPD)

Antwort des Staatssekretärs**Lutz Stroppe****vom 23. August 2012**

Es wird auf die Antwort zu Frage 46 verwiesen.

48. Abgeordnete
**Petra
Crone**
(SPD)
- Führt die Bundesregierung bereits Gespräche mit Ländern und Kommunen, wie der Erhalt der Mehrgenerationenhäuser bzw. eine Anschlussfinanzierung gesichert werden kann?

Antwort des Staatssekretärs

Lutz Stroppe

vom 23. August 2012

Alle Bundesländer sowie die kommunalen Spitzenverbände sind Mitglieder in der programmbegleitenden Kooperationsgruppe. In den Kooperationsgruppensitzungen findet ein regelmäßiger Austausch zur Entwicklung der Mehrgenerationenhäuser in den einzelnen Bundesländern statt. Ziel ist es, bereits im Programmverlauf hinreichende Schritte anzuregen, um die nachhaltige Einbettung der Mehrgenerationenhäuser in die lokale Infrastruktur zu sichern.

49. Abgeordnete
**Diana
Golze**
(DIE LINKE.)
- Auf welcher Datenbasis kommt die Bundesministerin Dr. Kristina Schröder zu der Aussage: „Mein Druck, den Ländern eine Frist zu setzen, war offenkundig goldrichtig und zeigt gute Wirkung [...] Ich hätte nie gedacht, dass wir das Bundesgeld für den Kita-Ausbau den Ländern so hinterher tragen müssen.“ (epd, 12. August 2012) angesichts der Tatsache, dass bereits mit Stand 3. Juli 2012 89,5 Prozent der Mittel aus dem Sondervermögen des Investitionsprogramms „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“ – vor dem Hintergrund der Gesamtlaufzeit des Programmes und der je nach kommunaler Finanzlage schwierigen Kofinanzierung – fest verplant und bewilligt waren, und welche Bundesländer sind hierbei nach Auffassung der Bundesministerin besonders in die Pflicht zu nehmen, unter Berücksichtigung des Ausbaustands sowie der aktuellen U3-Betreuungsquote?

Antwort des Staatssekretärs

Lutz Stroppe

vom 21. August 2012

Der Bund hat mit dem Bundesinvestitionsprogramm „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“ einen wichtigen Beitrag dazu geleistet, das Ziel eines bedarfsgerechten Angebotes an U3-Betreuungsplätzen zu erreichen.

Die auf Länderebene vorzunehmende Umsetzung erfolgt jedoch mit unterschiedlicher Dynamik. Datenbasis für die in Bezug genommene Aussage ist dabei die Meldung der Länder über die Höhe der von ihnen bewilligten Mittel aus dem Bundesinvestitionsprogramm „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“. Nicht der Bundesdurchschnitt ist hier entscheidend, sondern die Bewilligungsquote in jedem einzelnen Land.

Das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend hat daher mit Schreiben vom 20. Juni 2012 die Länder auf die Notwendigkeit aufmerksam gemacht, die Mittel des Bundesinvestitionsprogramms „Kinderbetreuungsfinanzierung 2008–2013“ schnell und sachgerecht umzusetzen und auf die in der Verwaltungsvereinbarung zum Investitionsprogramm „Kinderbetreuungsfinanzierung“ verankerte Möglichkeit der bedarfsgerechten Umverteilung von Bundesmitteln verwiesen.

Seit dem 20. Juni 2012 haben die Länder Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Thüringen die Schwelle von 90 Prozent bewilligter Mittel in Bezug auf den Gesamtplafond des Landes überschritten; Nordrhein-Westfalen steht kurz davor. Baden-Württemberg, Niedersachsen und Sachsen haben seitdem die Schwelle von 80 Prozent überschritten, Bremen strebt dies kurzfristig an.

50. Abgeordneter **Tom Koenigs** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Wird das für die Menschenrechte Älterer federführende Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend an der dritten Arbeitssitzung der UN-Open-ended Working Group on Ageing in New York teilnehmen, und wenn nein, aus welchem Grund?

Antwort des Staatssekretärs

Lutz Stroppe
vom 21. August 2012

An der dritten Sitzung der Open-ended Working Group on Ageing wird die Ständige Vertretung Deutschlands bei den Vereinten Nationen in New York teilnehmen und die Position der Bundesregierung einbringen.

Außerdem ist die Teilnahme eines unabhängigen, externen deutschen Experten geplant.

51. Abgeordneter **Sönke Rix** (SPD) Was folgt nach Auffassung der Bundesregierung aus § 72a des Achten Buches Sozialgesetzbuch (SGB VIII) für nichtdeutsche und nicht in Deutschland wohnhafte neben- und ehrenamtlich tätige Personen, die unmittelbar Aufgaben der Kinder- und Jugendhilfe wahrnehmen und die Kinder beaufsichtigen, betreuen, erziehen oder ausbilden bzw. einen Freiwilligendienst leisten, und wie sollen diese Personen nach Ansicht der Bundesregierung gemäß § 72a SGB VIII nachweisen, dass sie nicht einschlägig vorbestraft sind?

Antwort des Staatssekretärs**Lutz Stroppe****vom 23. August 2012**

Der Regelung des § 72a SGB VIII liegt die Intention zugrunde, einschlägig vorbestrafte Personen im Bereich der Kinder- und Jugendhilfe von der Beaufsichtigung, Betreuung, Erziehung oder Ausbildung von Kindern und Jugendlichen auszuschließen. Nach dem Sinn und Zweck der Norm bezieht sich ein entsprechender Ausschluss selbstverständlich auch auf neben- und ehrenamtlich tätige Personen mit ausländischer Staatsangehörigkeit und Wohnsitz im Ausland. Bei diesen sollte ein vergleichbarer Schutz durch entsprechende persönliche Ehren- bzw. Selbstverpflichtungserklärungen sichergestellt werden, die in den örtlichen Präventions- und Schutzkonzepten für diese Fälle vorgesehen werden sollten.

Bei Personen, die im Rahmen des Bundesfreiwilligendienstes (BFD), des Freiwilligen Sozialen Jahres (FSJ) oder des Freiwilligen Ökologischen Jahres (FÖJ) Aufgaben im Bereich der Kinder- und Jugendhilfe wahrnehmen, handelt es sich nicht um neben- oder ehrenamtlich tätige Personen.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit

52. Abgeordneter
Dr. Harald Terpe
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Wie viele der postmortalen Nieren- und Leberpenden, die in den Jahren 2002 bis 2012 im Rahmen des sog. beschleunigten Verfahrens vergeben wurden, gingen nach Kenntnis der Bundesregierung oder der Deutschen Stiftung Organtransplantation (DSO) an privat und wie viele an gesetzlich versicherte Empfänger (bitte nach Jahren und Organarten aufschlüsseln)?
53. Abgeordneter
Dr. Harald Terpe
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Wie viele der postmortalen Herz-, Lungen- und Pankreasspenden, die in den Jahren 2002 bis 2012 im Rahmen des sog. beschleunigten Verfahrens vergeben wurden, gingen nach Kenntnis der Bundesregierung oder der Deutschen Stiftung Organtransplantation (DSO) an privat und wie viele an gesetzlich versicherte Empfänger (bitte nach Jahren und Organarten aufschlüsseln)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin**Annette Widmann-Mauz****vom 17. August 2012**

Die aufgeworfenen Fragen werden gemeinsam auf der Grundlage der von Eurotransplant übermittelten Angaben beantwortet. Als An-

lage ist eine nach Jahren – 2002 bis 2011 – und Organarten aufgeschlüsselte Übersicht beigefügt.

Beim Versicherungsstatus wird in der Eurotransplant-Datenbank zwischen gesetzlich versicherten Patienten (Mitglied/Familienmitglied, Rentner) und nicht gesetzlich Versicherten (Selbstzahler: neben privat versicherten Patienten sind hier auch andere Gruppen enthalten) unterschieden.

Diese Angaben werden von den Transplantationszentren eingegeben. Die Erfassung des Versicherungsstatus erfolgt seit dem Jahr 2002 und wurde auf Wunsch der deutschen Vertragspartner aus abrechnungstechnischen Gründen in die Datenbank aufgenommen. Da der Versicherungsstatus zum Zeitpunkt der Aufnahme in die Warteliste in die Eurotransplant-Datenbank eingegeben wird, ist dieser für Patienten, die vor der Umstellung der Datenbank registriert wurden, nicht bekannt. Dies ist der wesentliche Grund für die Angabe „Nicht bekannt“ in der als Anlage beigefügten Übersicht. Da sich mittlerweile kaum noch Patienten auf der Warteliste befinden, die vor dem Stichtag registriert wurden, nimmt der Anteil der Patienten, bei denen der Versicherungsstatus nicht bekannt ist, kontinuierlich ab.

Aus der beigefügten Übersicht folgt, dass zwischen dem Anteil der gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten, die ein Spenderorgan über das beschleunigte Vermittlungsverfahren erhalten haben, und den nicht gesetzlich Versicherten, die ein Spenderorgan über das beschleunigte Vermittlungsverfahren erhielten, keine signifikanten Unterschiede bestehen.

Niere	Versicherungstatus	Jahr	Standard	Allokation		Gesamtergebnis
				Beschleunigte	Vermittlung	
Gesetzliche Krankenkasse		2002	1024	41		1065
		2003	1284	55		1339
		2004	1316	67		1383
		2005	1477	121		1598
		2006	1676	150		1826
		2007	1923	148		2071
		2008	1862	129		1991
		2009	1862	125		1987
		2010	1951	151		2102
		2011	1717	194		1911
	Nicht in der gesetzlichen Krankenversicherung		2002	75		
		2003	103	10		113
		2004	94	5		99
		2005	118	5		123
		2006	138	8		146
		2007	117	9		126
		2008	141	9		150
		2009	155	10		165
		2010	151	10		161
		2011	125	16		141
Nicht bekannt			2002	708	34	
		2003	633	26		659
		2004	489	18		507
		2005	453	16		469
		2006	270	11		281
		2007	140	3		143
		2008	47			47
		2009	19	1		20
		2010	9			9
		2011	3			3

Leber

Versicherungsstatus	Jahr	Allokation			Gesamtergebnis
		Standard	Beschleunigte Vermittlung		
Gesetzliche Krankenkassa	2002	532	50		582
	2003	612	72		684
	2004	543	129		672
	2005	546	249		795
	2006	603	241		844
	2007	702	262		964
	2008	658	258		916
	2009	703	302		1005
	2010	654	376		1030
	2011	589	381		970
	Nicht in der gesetzlichen Krankenversicherung	2002	71	10	
2003		74	14		88
2004		100	38		138
2005		61	31		92
2006		81	45		126
2007		96	27		123
2008		104	38		142
2009		75	38		113
2010		104	53		157
2011		97	49		146
Nicht bekannt		2002	4		
	2003	1			1
	2005		1		1
	2006		1		1
	2007		1		1
	2008	1			2
	2009		1		1

Herz	Versicherungsstatus	Jahr	Allokation			Gesamtergebnis
			Standard	Beschleunigte	Vermittlung	
	Gesetzliche Krankenkasse	2002	297	27		324
		2003	302	33		335
		2004	295	32		327
		2005	277	55		332
		2006	282	76		358
		2007	274	81		355
		2008	270	72		342
		2009	257	70		327
		2010	295	63		358
		2011	254	72		326
	Nicht in der gesetzlichen Krankenversicherung	2002	59	4		63
		2003	44	8		52
		2004	58	7		65
		2005	60	3		63
		2006	49	5		54
		2007	31	8		39
		2008	35	4		39
		2009	32	4		36
		2010	29	6		35
		2011	31	9		40
	Nicht bekannt	2002	7	1		8
		2003	6	1		7
		2004	6			6
		2005	1			1
		2008		1		1

Lunge	Versicherungstatus	Jahr	Allokation			Gesamtergebnis
			Standard	Beschleunigte Vermittlung		
	Gesetzliche Krankenkasse	2002	138	17	155	
		2003	150	27	177	
		2004	170	45	215	
		2005	177	49	226	
		2006	157	72	229	
		2007	172	78	250	
		2008	187	49	236	
		2009	192	55	247	
		2010	204	62	266	
		2011	216	89	305	
	Nicht in der gesetzlichen Krankenversicherung	2002	16	2	18	
		2003	20	6	26	
		2004	18	1	19	
		2005	24	11	35	
		2006	21	3	24	
		2007	20	14	34	
		2008	26	8	34	
		2009	19	6	25	
		2010	21	11	32	
		2011	22	10	32	
	Nicht bekannt	2002	23	2	25	
		2003	9		9	
		2004	6		6	
		2005	1		1	

Bauchspeicheldrüse		Allokation				Gesamtergebnis
		Standard	Beschleunigte	Vermittlung		
Versicherungsstatus	Jahr					
Gesetzliche Krankenkasse	2002	142	10		152	
	2003	179	8		187	
	2004	174	7		181	
	2005	152	12		164	
	2006	122	14		136	
	2007	117	16		133	
	2008	117	18		135	
	2009	100	12		112	
	2010	127	35		162	
	2011	87	79		166	
	Nicht in der gesetzlichen Krankenversicherung					
	2002	10			10	
	2003	9			9	
	2004	11			11	
	2005	5			5	
	2006	5			5	
	2007	6			6	
	2008	3	1		4	
	2009	4	1		5	
	2010	2	2		4	
	2011	4	3		7	
Nicht bekannt						
	2002	13			13	
	2003	2			2	
	2005	3			3	
	2007		1		1	

54. Abgeordneter
Dr. Harald Terpe
 (BÜNDNIS 90/
 DIE GRÜNEN)

Wie viele postmortale Organspenden wurden in Deutschland seit 2002 an Organempfänger mit einem sog. High-Urgency-Status vermittelt (bitte nach Jahren aufschlüsseln), und was hat die Bundesregierung in der Vergangenheit getan, um hierbei mögliche Manipulationen auszuschließen (vgl. Bericht zur Situation der

Transplantationsmedizin in Deutschland zehn Jahre nach Inkrafttreten des Transplantationsgesetzes, Bundestagsdrucksache 16/13740, S. 66 f.)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Annette Widmann-Mauz
vom 22. August 2012**

Die aufgeworfene Frage wird auf der Grundlage der von Eurotransplant übermittelten Angaben beantwortet. Als Anlage ist eine nach Jahren – 2002 bis 2012 – und Organarten aufgeschlüsselte Übersicht beigelegt.

Zur Erläuterung dieser Übersicht wird ergänzend Folgendes angemerkt:

Die Situation bei den thorakalen Organen (Herz und Lunge) bezüglich des High-Urgency-Status (HU-Status) weicht von der Situation bei den abdominalen Organen ab. Während bei der Leber- und der Nierentransplantation dezidierte Verteilungsregeln für die Zuteilung der Spenderorgane an elektive, d. h. nicht hochdringliche Patienten existieren, steht bzw. stand für die Herz- und bis 2012 für die Lungentransplantation die Wartezeit bei den Vermittlungsregeln im Vordergrund.

Zusammen mit dem häufig unvorhersehbaren und rapid progressiven Verlauf der Erkrankungen hat dies zu einer zunehmenden Bedeutung der Zuteilung der Spenderorgane an hochdringliche Patienten geführt. Der Versuch einer Binnendifferenzierung durch die Einführung eines zusätzlichen Dringlichkeitsstatus „Urgent“ (U) hat nicht zu einer Abnahme der hochdringlichen Transplantationen geführt. Daher wurde der U-Status für die Patienten auf der Warteliste zur Herztransplantation wieder abgeschafft. Die Lungenallokation wurde zum Jahreswechsel 2011/2012 auf den Lungenallokationscore umgestellt. Hierbei wird die Dringlichkeit und Erfolgsaussicht der Transplantation anhand eines Scores, der aus einer Vielzahl von Parametern des Empfängers berechnet wird, bestimmt. Daher gibt es bei der reinen Lungentransplantation keine Transplantation im HU-Status mehr. Die wenigen in der Tabelle enthaltenen Fälle einer Lungentransplantation im HU-Status im Jahr 2012 betreffen kombinierte Herz- und Lungentransplantationen.

Für die Herzallokation ist die Einführung eines Allokationsscores derzeit in der Diskussion.

Angesichts der Vielzahl von verschiedenen Krankheitsbildern und Krankheitsverläufen sind die Richtlinien zur Zuerkennung des hochdringlichen Status für diese Patienten relativ allgemein gehalten. Um eine sachgerechte Zuteilung sicherzustellen, erfolgt die Beurteilung der Einzelfälle anhand eines Leitfadens durch Auditoren, die darüber hinaus neben der Stellungnahme (Epikrise) standardisierte Informationen zum klinischen Zustand der Patienten erhalten. Die Daten müssen durch mitgesandte Kopien der Originalbefunde belegt werden (neben Labor-, Röntgen-, Echokardiographiebefunden auch andere relevante Befunde sowie Verlaufskurven der Patienten). Die Be-

urteilung der Anfragen ist nicht von einem einzelnen Parameter abhängig, sondern beruht auf der Zusammenschau aller Befunde durch die Auditoren. Dies reduziert die Manipulationsmöglichkeit, führt allerdings zu einer subjektiven Komponente, wie bei jeder gutachterlichen Tätigkeit. Daher werden diese Anfragen durch drei unabhängige Auditoren beurteilt.

Ein HU-Status für die Lebertransplantation ist nach den Richtlinien zur Organtransplantation der Bundesärztekammer für lebensbedrohliche Situationen durch ein akutes Leberversagen, die Notwendigkeit zur akuten Retransplantation sowie einige weitere Spezialindikatoren (M. Wilson, Budd-Chiari-Syndrom, Lebertrauma, anhepatischer Zustand) vorgesehen. Auch hier sind neben einer Epikrise Originalbefunde der für die Beurteilung notwendigen Befunde zu übersenden. Anfragen außerhalb der Standardkriterien werden durch Auditoren beurteilt. Die Zahl der HU-Transplantationen ist stabil.

Bei der Nierentransplantation ist die Indikation zur hochdringlichen Transplantation nach den Richtlinien zur Organtransplantation der Bundesärztekammer auf lebensbedrohliche Situationen beschränkt. Explizit genannt werden das Fehlen einer Dialysemöglichkeit, Suizidalität des Patienten und die Sondersituation eines Patienten mit vorausgegangener kombinierter Nieren- und Pankreastransplantation, bei dem das Pankreassekret in die Blase drainiert. Die lebensbedrohliche Situation muss in einem Schreiben (Epikrise) dargelegt werden, dem Kopien der Originalbefunde wie z. B. psychiatrischen Gutachten beiliegen. Diese Anfragen werden durch von der Vermittlungsstelle beauftragte Auditoren beurteilt. Die Zahl der HU-Transplantationen ist angesichts der strengen und klaren Kriterien stabil niedrig.

Für die Bauchspeicheldrüse ist eine Transplantation mit spezieller Dringlichkeit (Special Urgency = SU) zum einen für Patienten, die einer akuten Retransplantation wegen Versagens des vorausgegangenen Transplantats bedürfen, zum anderen für Patienten mit dem Syndrom der unbemerkten schweren Hypoglykämie (Unterzuckerung) oder der ausgefallenen Hypoglykämiegegenregulation vorgesehen. Auch hier sind Auditoren bei der Vermittlungsstelle der Einzelfälle einbezogen. Die Anzahl der SU-Anfragen ist stabil niedrig.

Aufgrund der Komplexität der für die Beurteilung eines HU-Status zu erhebenden Daten hat Eurotransplant im Rahmen der vom Bundesministerium für Gesundheit in Auftrag gegebenen Untersuchungen durch das IGES-Institut darauf hingewiesen, dass Vor-Ort-Kontrollen in den Zentren angezeigt sind. Aufgrund des in den Jahren 2007 und 2008 aufgetretenen Anstiegs der Anträge auf eine erhöhte Dringlichkeitseinstufung thorakaler Organtransplantationen hat die Prüfungskommission nach § 12 des Transplantationsgesetzes in den Jahren 2009 und 2010 Visitationen in der Mehrheit der 24 herztransplantierenden Zentren durchgeführt. Hierbei wurden in den besuchten Zentren sämtliche vom jeweiligen Zentrum an Eurotransplant übermittelten Daten für die am Visitationstag gültigen HU-Listungen von isolierten Herztransplantationen überprüft. Im Jahr 2011 gab es nach Feststellung der Prüfungskommission keinen Anlass für weitere Stichproben.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Herz	Elektiv	223	144	83	69	74	81	83	62	49	40	31
	U				27	33	18	17	12	8	2	
	HU	172	250	315	300	305	295	282	289	336	324	188
Gesamt	395	394	398	396	412	394	382	363	393	366	219	
Lunge	Elektiv	93	81	95	85	82	83	53	65	85	122	216
	U				25	49	42	36	48	40	39	
	HU	105	131	145	152	122	159	181	159	173	176	8
Gesamt	198	212	240	262	253	284	270	272	298	337	224	
Leber	Elektiv	546	639	656	707	778	927	896	916	1000	912	540
	HU	121	134	154	181	193	161	164	203	187	204	128
	Gesamt	667	773	810	888	971	1088	1060	1119	1187	1116	668
Niere	Elektiv	1828	2052	1941	2122	2192	2290	2129	2135	2245	2029	1162
	HU	54	59	48	68	61	50	59	37	27	26	15
	Gesamt	1882	2111	1989	2190	2253	2340	2188	2172	2272	2055	1177
Bauchspeicheldrüse	Elektiv	169	189	177	165	132	133	133	109	160	159	106
	HU	6	9	15	7	9	7	6	8	6	14	0
	Gesamt	175	198	192	172	141	140	139	117	166	173	106

55. Abgeordnete
**Dr. Marlies
Volkmer**
(SPD)

Wie beurteilt die Bundesregierung das Vorhaben des Bundesversicherungsamtes, Änderungen am morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleich vorzunehmen, nachdem von der Bundesregierung in der Fragestunde des Deutschen Bundestages am 28. September 2011 (vgl. Dringliche Frage 2, Plenarprotokoll 17/129) behauptet wurde, dass weder sie noch

der Wissenschaftliche Beirat zur Weiterentwicklung des Risikostrukturausgleichs hier einen Änderungsbedarf sieht?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Ulrike Flach
vom 17. August 2012**

Der Wissenschaftliche Beirat zur Weiterentwicklung des Risikostrukturausgleichs beim Bundesversicherungsamt hat in seinem Evaluationsbericht zum Jahresausgleich 2009 u. a. die Annualisierung der Ausgaben von allen Versicherten mit unvollständigen Versichertenepisoden vorgeschlagen. Die Umsetzung dieser Einzelmaßnahme wäre nach einer Berechnung des Bundesversicherungsamtes mit einem Umverteilungsvolumen von rd. 400 Mio. Euro im Jahr 2009 verbunden gewesen.

Insgesamt kommt der Beirat in seinem Bericht aber zu dem Ergebnis, dass der bestehende morbiditätsorientierte Risikostrukturausgleich (Morbi-RSA) zielgerichteter als der bis 2008 geltende RSA wirkt. Die Berücksichtigung der Morbidität der Versicherten hat zu einer deutlichen Verbesserung bei der Deckung der durchschnittlichen Leistungsausgaben auf Individual-, Gruppen- und Kassenebene geführt. Das heißt, die Finanzausstattung der Krankenkassen mit vielen kranken Versicherten hat sich insgesamt deutlich verbessert.

Auf der Grundlage dieser Ergebnisse vertritt die Bundesregierung weiterhin die Auffassung, dass zunächst die Erfahrungsgrundlagen mit dem neuen Morbi-RSA erweitert werden, so dass die Diskussion um seine Weiterentwicklung auf einer breiteren Datenbasis geführt werden kann.

56. Abgeordnete
**Dr. Marlies
Volkmer**
(SPD)
- Ist die Bundesregierung der Auffassung, dass die geplante Änderung am morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleich (Umstellung der Berechnung der Gewichtungsfaktoren der unvollständigen Versichertenepisoden auf Pro-Tag-Werte), die umfassende Umverteilungseffekte in dreistelliger Millionenhöhe mit sich brächte, ausschließlich von einer nachgeordneten Behörde ohne Einbeziehung des Parlaments oder der zuständigen Bundesministerien veranlasst werden sollte (vgl. Presseinformation des BKK-Bundesverbandes vom 3. August 2012)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Ulrike Flach
vom 17. August 2012**

Nach den Regelungen der Risikostruktur-Ausgleichsverordnung (RSAV) legt das Bundesversicherungsamt die auf der Grundlage der ausgewählten Krankheiten zugrunde zu legenden Morbiditätsgruppen, den Algorithmus für die Zuordnung der Versicherten zu den Morbiditätsgruppen, das Regressionsverfahren zur Ermittlung der Gewichtungsfaktoren und das Berechnungsverfahren zur Ermittlung

der Risikozuschläge für das jeweils folgende Ausgleichsjahr nach Anhörung des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen bis zum 30. September fest und gibt diese in geeigneter Weise bekannt (§ 31 Absatz 4 Satz 1 RSAV).

Diese Regelung geht auf den Gesetzentwurf der Fraktionen der CDU/CSU und SPD zum GKV-Wettbewerbsstärkungsgesetz vom 24. Oktober 2006 (s. Bundestagsdrucksache 16/3100) zurück und wurde durch Gesetz vom 26. März 2007 (BGBl. I S. 378) eingeführt.

Das Bundesversicherungsamt hat am 27. Juli 2012 einen Entwurf der Festlegungen für das Ausgleichsjahr 2013 zur Anhörung an den Spitzenverband Bund der Krankenkassen und nachrichtlich auch an das Bundesministerium für Gesundheit sowie weitere Institutionen übermittelt. Erst nach Prüfung der bis zum 27. August 2012 eingegangenen Stellungnahmen wird das Bundesversicherungsamt die endgültigen Festlegungen für das Ausgleichsjahr 2013 treffen.

Das in der RSAV vorgesehene Verfahren zur Festlegung von Morbiditätsgruppen, des Zuordnungsalgorithmus, von Regressionsverfahren und Berechnungsverfahren für das Ausgleichsjahr 2013 bleibt zunächst abzuwarten.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

57. Abgeordnete Wann ist mit abschließenden Ergebnissen der
Eva EU-Studie „Variantenunabhängige Untersu-
Bulling-Schröter chungen zum Ausbau der Donau zwischen
(DIE LINKE.) Straubing und Vilshofen“ zu rechnen, und
 wann werden diese veröffentlicht?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 22. August 2012

Im letzten Quartal 2012 sollen die Untersuchungsergebnisse vorliegen.

Gemäß dem EU-Förderbescheid begleitet die Öffentlichkeit die Untersuchungen schon im Rahmen der Durchführung in Form einer Monitoringgruppe (MG). Mit der MG werden die unterschiedlichen Interessengruppen (Schifffahrt, Wirtschaft, Verbände, Fischerei, Naturschutz usw.) informiert und aktiv einbezogen. Für jedermann zugänglich stehen alle bisherigen Informationen zur EU-Studie „Variantenunabhängige Untersuchungen zum Ausbau der Donau zwischen Straubing und Vilshofen“ im Internet unter www.donauausbau.wsv.de. Dort sollen auch die weiteren Informationen eingestellt werden.

58. Abgeordnete
Eva Bulling-Schröter
(DIE LINKE.)
- Würde ein Ausbau des Donauabschnittes zwischen Straubing und Vilshofen unabhängig von der Ausbauvariante in den Händen der RMD Wasserstraßen GmbH, die derzeit die variantenunabhängige Untersuchung an der Donau koordiniert, liegen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 22. August 2012

Die Main-Donau-Verträge stehen im Internet unter www.donauforum.de zur Einsicht zur Verfügung. Die RMD Wasserstraßen GmbH wurde vom Bund mit dem Donaukanalisierungsvertrag umfassend mit der Planung und dem Ausbau der Donau beauftragt. Bisherige Prüfungen dieser Frage haben keine Bedenken ergeben. Die RMD Wasserstraßen GmbH unterliegt bei der Ausführung der Aufgaben aus dem Donaukanalisierungsvertrag als Beauftragte dem Aufsichts- und Weisungsrecht des Bundes als Auftraggeber in rechtlicher und fachlicher Hinsicht.

59. Abgeordneter
Dr. Thomas Gambke
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Welche Veränderungen der Streckenführung an der Bundesstraße 8 sind im Moment geplant, und inwiefern ist eine Umwidmung einzelner Teilstrecken (z. B. Herabstufung zur Staatsstraße) geplant?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Andreas Scheuer vom 17. August 2012

Der Bund und der Freistaat Bayern haben sich einvernehmlich darauf verständigt, die in Bayern großenteils autobahnparallel zur Autobahn 3 verlaufende B 8 in Teilbereichen zu einer nach Landesrecht einzustufenden Straße abzustufen. Bis 2015 sollen die Teilabschnitte zwischen der B 468 bei Helmstadt und der B 27 südwestlich von Würzburg sowie von der B 299 bei Neumarkt (Oberpfalz) bis zur A 3 bei Rosenhof abgestuft werden. Ein weiterer Teilabschnitt zwischen der A 3 bei Marktheidenfeld und der B 468 bei Helmstadt wird nach der Sanierung der Mainbrücke Marktheidenfeld abgestuft werden.

Bezüglich Veränderungen der Streckenführung stellt sich die Situation wie folgt dar:

Im Zuge der anlaufenden Fortschreibung des Bundesverkehrswegeplans und des Bedarfsplans für die Bundesfernstraßen werden die im noch geltenden Bedarfsplan 2004 im Zuge der B 8 enthaltenen Vorhaben erneut einer Bewertung unterzogen. Eventuell werden seitens des Freistaats Bayern auch neue Vorhaben zur Bewertung angemeldet werden.

Über das mögliche Ergebnis der Bewertung und die u. a. davon abhängige mögliche Aufnahme in einen künftigen Bedarfsplan kann keine Einschätzung gegeben werden.

60. Abgeordneter
Gustav Herzog
(SPD)
- Wie hoch schätzt die Bundesregierung die Kapazitätsauslastung der Schienenwege des Güterverkehrskorridors entlang der Elbe von Hamburg bis in die Tschechische Republik, und an welchen Streckenabschnitten bzw. Knotenpunkten rechnet sie unter Annahme des prognostizierten Güterverkehrszuwachses im derzeitigen Ausbauzustand mit begrenzenden Engpässen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 20. August 2012

Aktuelle Zahlen zur Belegung von Eisenbahnstrecken mit Zügen liegen nur der DB Netz AG vor, die die Eisenbahntrassen vergibt.

Im Rahmen der Überprüfung des Bedarfsplans für die Bundesschienenwege im Jahr 2010 hat die Bundesregierung die Belastung des Schienennetzes für das Jahr 2025 prognostiziert. Entlang des Korridors Hamburg–Magdeburg–Wittenberge/Leipzig–Dresden–deutsch/tschechische Grenze(–Prag) bzw. Hamburg–Berlin–Dresden–deutsch/tschechische Grenze (–Prag) wurden für das Jahr 2025 Engpässe zwischen Hamburg und Uelzen ermittelt, die aber mit den im Bedarfsplan enthaltenen Maßnahmen aufgelöst werden können. Weitere – insbesondere für den Schienengüterverkehr relevante – Engpässe gibt es auf dem Korridor bis 2025 nicht. Im Zuge der Aufstellung des neuen Bundesverkehrswegeplans, der 2015 vorliegen soll, wird die Entwicklung anhand der Ende 2013 zur Verfügung stehenden neuen Verkehrsverflechtungsprognose für das Jahr 2030 ermittelt.

61. Abgeordneter
Gustav Herzog
(SPD)
- Welche Maßnahmen wird die Bundesregierung ergreifen, um das im Rahmen der Nachhaltigkeitsstrategie gesteckte Ziel zu ermöglichen, den Anteil der Binnenschifffahrt an der gesamten Güterbeförderungsleistung bis 2015 auf 14 Prozent zu erhöhen, während sich der Modal Split der Hinterlandverkehre des größten deutschen Seehafens Hamburg trotz unmittelbarer Anbindung an die Elbe in den vergangenen zehn Jahren zwischen 0,5 und 1,1 Prozent bewegt hat, und ist die Bundesregierung der Auffassung, dass der Bau einer Schleuse in Geesthacht und die Ertüchtigung der Reststrecke zwischen Dömitz und Hitzacker hilfreich sein können, um den Güterverkehrsanteil der Binnenschifffahrt an den Hamburger Hinterlandverkehren zu erhöhen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 20. August 2012

Die Bundesregierung und die nachgeordnete Verwaltung stellt eine Wasserstraßeninfrastruktur zur Verfügung. Die Nutzung der unterschiedlichen Verkehrsträger ist eine Entscheidung der Logistiker. Für die Stärkung des Gütertransports auf dem Binnenschiff ist die leistungsfähige Infrastruktur eine Voraussetzung. Vor dem Hintergrund begrenzter Investitionsmittel wird daher mit der Kategorisierung der Bundeswasserstraßen eine Investitions- und Unterhaltungsstrategie verfolgt, die die verfügbaren Ressourcen entsprechend dem Maß der Wirtschaftlichkeit der erwogenen Projekte und darüber hinaus entsprechend der Verkehrsbedeutung von Wasserstraßen und Relationen konzentriert. Denn nur so können zumindest in bereits verkehrlich hoch belasteten Räumen günstige Rahmenbedingungen für Verkehrsverlagerungen auf das Schiff geschaffen werden.

Die Hinterlandanbindung Hamburgs bietet grundsätzlich bereits heute die Möglichkeit, die Wasserstraße stärker für den Gütertransport zu nutzen. Im Rahmen der Unterhaltung werden an der Binnenelbe Mindestfahrrinntiefen von rd. 1,60 m bei mittleren Niedrigwasserverhältnissen zwischen der Staustufe Geesthacht und Dresden sowie von rd. 1,50 m zwischen Dresden und der Grenze zur Tschechischen Republik angestrebt. Dies gilt grundsätzlich auch für den Streckenabschnitt zwischen Dömitz und Hitzacker, auf dem hierfür ein deutlich höherer Baggeraufwand erforderlich ist. Durch weitergehende Infrastrukturmaßnahmen in diesem Abschnitt ließe sich insofern der Unterhaltungsaufwand reduzieren, eine grundlegende Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse durch einen Ausbau ist an der Elbe jedoch nicht geplant. Die Kapazität der vorhandenen Schleuse in Geesthacht ist mit zwei Schleusenkammern in jedem Fall ausreichend.

Vergleichbares gilt für den Elbe-Seitenkanal. Auch hier ist die Kapazität des Hebewerks in Scharnebeck für den vorhandenen und prognostizierten Verkehr ausreichend. Der Kanal bietet darüber hinaus gleichbleibende Abladetiefen.

Es liegt beim Hafen Hamburg, in seinem Bereich die Voraussetzungen für einen stärkeren Umschlag auf das Binnenschiff zu schaffen und es liegt bei den Logistikern, eine Entscheidung pro Binnenschiffstransport zu treffen.

62. Abgeordneter **Burkhard Lischka** (SPD) Welche Höhe der Gesamtkosten ist im aktuellen, im Frühjahr 2012 fertiggestellten Wirtschaftlichkeitsgutachten zum Bau und zur Unterhaltung des Saale-Seitenkanals angegeben?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Die Abnahme des Schlussberichtsentwurfs zu den aktualisierten Saale-Gutachten ist noch nicht erfolgt. Aussagen zum Inhalt des Gutachtens sind daher nicht möglich.

63. Abgeordneter
**Burkhard
Lischka**
(SPD) Wie groß ist nach diesem Wirtschaftlichkeitsgutachten zum Saale-Seitenkanal das erwartete Verkehrsaufkommen, bezogen auf die Tonnage pro Jahr?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Es wird auf die Antwort zu Frage 62 verwiesen.

64. Abgeordneter
**Burkhard
Lischka**
(SPD) Welches Kosten-Nutzen-Verhältnis des geplanten Saale-Seitenkanals ergibt sich aus dem aktuellen Wirtschaftlichkeitsgutachten?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Es wird auf die Antwort zu Frage 62 verwiesen.

65. Abgeordneter
**Burkhard
Lischka**
(SPD) Wie hoch sind die Kosten für das Erstellen des ersten Wirtschaftlichkeitsgutachtens zum Saale-Seitenkanal und des diesbezüglichen aktuellen Wirtschaftlichkeitsgutachtens?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Die Kosten für das Saale-Gutachten aus dem Jahr 2003/2004 betragen rd. 82 000 Euro.

Für das aktuelle Gutachten werden die Kosten rd. 74 000 Euro betragen.

66. Abgeordneter
**Ullrich
Meßmer**
(SPD) Trifft es zu, dass die Planungen für die Ortsumgehung der B 83 im Raum Bad Karlshafen-Beverungen abgeschlossen sind und dass in Nordrhein-Westfalen bald mit den Bauarbeiten begonnen werden soll?

67. Abgeordneter
**Ullrich
Meßmer**
(SPD) Wie ist der Stand der Planungen auf hessischer Seite, und wann ist dort mit dem Beginn der Bauarbeiten zu rechnen?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann
vom 21. August 2012**

Die Fragen 66 und 67 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Im aktuellen Bedarfsplan für die Bundesfernstraßen sind im Raum Bad Karlshafen–Beverungen die Ortsumgehungen Bad Karlshafen sowie Beverungen und Lauenförde im Zuge der B 83 im Vordringlichen Bedarf ausgewiesen.

Für die Ortsumgehungen Beverungen und Lauenförde stellt das Land Nordrhein-Westfalen in Absprache mit dem Land Niedersachsen derzeit die Entwurfsplanung auf.

Für die in der Planung weiter fortgeschrittene länderübergreifende Ortsumgehung Bad Karlshafen führen die Länder Hessen und Nordrhein-Westfalen derzeit die Planfeststellungsverfahren durch. Mit der Maßnahme soll die vorhandene B 83 in den Ortsdurchfahrten Bad Karlshafen-Helmarshausen und Bad Karlshafen in Hessen sowie Beverungen-Herstelle in Nordrhein-Westfalen ersetzt werden. Durch die Neutrassierung mit einer gegenüber der heutigen B 83 um über sieben Kilometer kürzeren Strecke soll die Reisezeit um rund elf Minuten verkürzt und die Verkehrssicherheit auf der B 83 und in den bisherigen Ortsdurchfahrten erhöht werden.

In Hessen ist das Anhörungsverfahren abgeschlossen. Wann das Land Hessen den Planfeststellungsbeschluss erlangen kann, hängt davon ab, ob und in welchem Umfang Nachermittlungen oder Änderungsverfahren erforderlich werden. Ein konkreter Zeitpunkt ist daher noch nicht absehbar. Das Land Nordrhein-Westfalen wird den Planfeststellungsbeschluss voraussichtlich im Herbst 2012 erlassen.

Nach dem Vorliegen des Baurechts in Hessen und Nordrhein-Westfalen wird in Abhängigkeit von den Finanzierungsmöglichkeiten zu beurteilen sein, wann die Ortsumgehung Bad Karlshafen realisiert werden kann.

68. Abgeordneter
**Heinz
Paula**
(SPD)
- Welche rechtlichen Voraussetzungen fehlen, um bei den geplanten Verbesserungen im Lärmschutz an der Bundesstraße 17 in Stadbergen im Bereich der Bismarckstraße eine durchgehende Einhausung durchzuführen, und ist es – wenn eine Finanzierung durch den Bund tatsächlich nicht möglich sein sollte – rechtlich möglich, dass der Freistaat Bayern die Mehrkosten für eine solche Einhausung finanziert?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs
Dr. Andreas Scheuer
vom 24. August 2012**

Bemessungsgrundlage des vom Bund zu leistenden Lärmschutzes im Rahmen der nachträglichen Lärmvorsorge, wie im Bereich Stadtbere-

gen im Zuge der B 17, sind die Grenzwerte der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV). Bei der Konzeption der Schallschutzmaßnahmen müssen die Kosten im angemessenen Verhältnis zum angestrebten Schutzzweck stehen.

Die Rechtmäßigkeit der geplanten Schallschutzmaßnahmen wird im Rahmen des laufenden Planfeststellungsverfahrens überprüft.

Grundsätzlich könnten Dritte ergänzende Lärmschutzmaßnahmen finanzieren. Neben der Übernahme der Baukosten wären dann auch die Erhaltungs- und Betriebskosten abzulösen.

69. Abgeordneter
**Heinz
Paula**
(SPD)
- Welche Verkehrsprojekte aus dem Regierungsbezirk Bayerisch-Schwaben hat die bayerische Staatsregierung bisher für den Bundesverkehrswegeplan 2015 angemeldet, und wieweit ist die Planung der bisher in den Weiteren Bedarf des Bundesverkehrswegeplans 2003 eingestuftes Ortsumfahrung Rieder (Bundesstraße 16) gediehen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs

Dr. Andreas Scheuer
vom 24. August 2012

Die Anmeldefrist für die neue Bundesverkehrswegeplanung ist gerade erst angelaufen. Die Bayerische Straßenbauverwaltung hat bislang noch keine Projekte angemeldet.

Aufgrund der Einstufung in den Weiteren Bedarf des Bedarfsplans für die Bundesfernstraßen 2004 wurde für die B 16 – Ortsumgehung Rieder – bislang keine Planung aufgenommen.

70. Abgeordneter
**Dr. Ilja
Seifert**
(DIE LINKE.)
- Welche Erfordernisse ergeben sich aus Sicht der Bundesregierung bei der Umsetzung der DIN-Norm 75078-2 (Rollstuhlrückhaltesysteme mit Kraftknoten) mit Blick auf die Harmonisierung mit europäischen und internationalen Normen (ISO 7176-19) für die Herstellung bzw. Umrüstung und Finanzierung entsprechender Rollstühle, die Ausrüstung und den Einsatz von Fahrzeugen für die sichere Beförderung von Personen, die im Rollstuhl sitzend in einem Kraftfahrzeug befördert werden müssen sowie die Schaffung von Rechtssicherheit für alle Beteiligten?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs

Dr. Andreas Scheuer
vom 22. August 2012

Die Norm DIN 75078-2 wird derzeit von einer speziell dazu eingerichteten Arbeitsgruppe, bestehend aus Rollstuhlherstellern, Herstel-

lern von Rückhaltesystemen (Kraftknoten), Prüfungsorganisationen und Vertretern der Beförderungsverbände unter der Leitung der Bundesanstalt für Straßenwesen, überarbeitet. Primäres Ziel der Bundesregierung ist es, diese überarbeiteten Anforderungen – nach Fertigstellung – in die international harmonisierten Vorschriften einzubringen. Die Bundesregierung hat sich diesbezüglich bereits an die Europäische Kommission gewandt.

Die Bundesregierung plant zudem die Änderung von straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften in Verbindung mit einer Aufnahme von technischen Normen, um die Sicherheit bei der Beförderung von Personen, die im Rollstuhl sitzend in Kraftfahrzeugen befördert werden, zu erhöhen. Damit soll der aktuelle Stand der Technik vorge-schrieben und gleichzeitig Rechtssicherheit für alle Beteiligten geschaffen werden.

Rollstühle, in denen Personen sitzend in Kraftfahrzeugen befördert werden, müssen den einschlägigen Normen entsprechen. Eine Aussage zu den Erfordernissen für die Umrüstung und Finanzierung von Rollstühlen kann derzeit nicht getroffen werden.

71. Abgeordnete
Sabine Stüber
(DIE LINKE.)
- Endet das Gesamtkonzept Elbe, wie im Eckpunktepapier des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom 17. August 2011 beschrieben, in Geesthacht oder gemäß aktueller Kategorisierung des BMVBS vom 22. Juni 2012 in Lauenburg?
72. Abgeordnete
Sabine Stüber
(DIE LINKE.)
- Mit welcher Begründung wird zum einen der tschechische Teil der Elbe und zum anderen die Untere Elbe ab Geesthacht bis zur Mündung der Elbe in die Nordsee aus dem Gesamtkonzept Elbe ausgeklammert, wenn es doch ein Konzept für die gesamte Elbe sein soll?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 20. August 2012

Die Fragen 71 und 72 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Bei dem Eckpunktepapier für ein Gesamtkonzept Elbe, welches zurzeit gemeinsam mit den elbeanliegenden Bundesländern überarbeitet wird, handelt es sich um ein nationales strategisches Konzept für den Flussraum der Binnenelbe zwischen dem Wehr Geesthacht bei Hamburg und der Grenze zur Tschechischen Republik unter Einbeziehung der mit ihr verbundenen Fließgewässer, soweit diese die schiff-fahrtlichen und ökologischen Gegebenheiten der Binnenelbe beeinflussen.

73. Abgeordnete
Sabine Stüber
(DIE LINKE.)
- Wann ist mit abschließenden Ergebnissen der EU-Studie „Variantenunabhängige Untersuchungen zum Ausbau der Donau zwischen Straubing und Vilshofen“ zu rechnen, und wann werden diese veröffentlicht?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Im letzten Quartal 2012 sollen alle Untersuchungsergebnisse vorliegen.

Gemäß dem EU-Förderbescheid begleitet die Öffentlichkeit die Untersuchungen schon im Rahmen der Durchführung in Form einer Monitoringgruppe (MG). Mit der MG werden die unterschiedlichen Interessengruppen (Schifffahrt, Wirtschaft, Verbände, Fischerei, Naturschutz usw.) informiert und aktiv einbezogen. Für jedermann zugänglich stehen alle bisherigen Informationen zur EU-Studie „Variantenunabhängige Untersuchungen zum Ausbau der Donau zwischen Straubing und Vilshofen“ im Internet unter www.donauausbau.wsv.de. Dort sollen auch die weiteren Informationen eingestellt werden.

74. Abgeordnete
Sabine Stüber
(DIE LINKE.)
- Würde ein Ausbau des Donauabschnittes zwischen Straubing und Vilshofen, unabhängig von der Ausbauvariante, in den Händen der RMD Wasserstraßen GmbH, die derzeit die variantenunabhängige Untersuchung an der Donau koordiniert, liegen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Die Main-Donau-Verträge stehen im Internet unter www.donauforum.de zur Einsicht zur Verfügung. Die RMD Wasserstraßen GmbH wurde vom Bund mit dem Donaukanalisierungsvertrag umfassend mit der Planung und dem Ausbau der Donau beauftragt. Bisherige Prüfungen dieser Frage haben keine Bedenken ergeben. Die RMD Wasserstraßen GmbH unterliegt bei der Ausführung der Aufgaben aus dem Donaukanalisierungsvertrag als Beauftragte dem Aufsichts- und Weisungsrecht des Bundes als Auftraggeber in rechtlicher und fachlicher Hinsicht.

75. Abgeordnete
Dr. Valerie Wilms
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Was unternimmt die Bundesregierung bezüglich der Sicherheit an Bahnstrecken, um Unfälle wie zuletzt am Moislinger Loreleiweg in Lübeck, bei dem ein sechsjähriges Mädchen ums Leben kam, zu vermeiden, und wie steht die Bundesregierung zu einem möglichen Rechtsanspruch auf Schutzanlagen an besonders sensiblen Bahnstrecken (insbesondere in Wohngebieten und in der Nähe von Schulen, Kindergärten oder Sportanlagen)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Gemäß § 4 Absatz 3 des Allgemeinen Eisenbahngesetzes (AEG) liegt die ausschließliche Verantwortung für die Sicherheit der Eisenbahnstrecken des Bundes bei der Deutschen Bahn AG. Die DB Netz AG trägt als Infrastrukturunternehmen die Verkehrssicherungspflicht; zugleich obliegt ihr die Gewährleistung der Betriebssicherheit der Eisenbahnen.

Im Eisenbahnrecht sind – ebenso wie im Straßenrecht – einschlägige Regelungen über die allgemeine Verpflichtung zur Einfriedung der Verkehrsanlagen nicht vorhanden. Die Pflicht zur Vorhaltung von Einfriedungen kann sich aber aufgrund einer Planfeststellung, eines Vertrages, einer Auflage oder als Folge einer Verkehrssicherungspflicht ergeben. Die von der Rechtsprechung entwickelte Verkehrssicherungspflicht bringt zwar zum Ausdruck, dass jeder, der eine Gefahrenlage schafft, die notwendigen Vorkehrungen zum Schutz Dritter zu treffen hat. Es muss jedoch nicht für alle erdenklichen Möglichkeiten eines Schadenseintritts Vorsorge getroffen werden. Vielmehr sind nur diejenigen Vorkehrungen zu treffen, die nach den Sicherungserwartungen des jeweiligen Verkehrs im Rahmen des wirtschaftlich Zumutbaren geeignet sind, Gefahren tunlichst abzuwenden, die bei bestimmungsgemäßer Nutzung drohen. Es wird folglich nur in besonderen Fällen notwendig sein, Einfriedungen vorzuhalten, zumal das unbefugte Betreten von Bahnanlagen gemäß den §§ 62, 63 der Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) untersagt ist und der Verstoß hiergegen eine Ordnungswidrigkeit nach § 64b EBO darstellt. Hierzu wird insbesondere auf die Entscheidungen des Oberlandesgerichts (OLG) Hamm vom 7. Juni 1977 (Az. 9 U 5/7), des OLG Nürnberg vom 24. Oktober 2001 (Az. 4 U 2450/01) und des OLG Koblenz vom 2. Dezember 2002 (Az. 12 U 461/02) hingewiesen.

Nach den bisher vorliegenden Erkenntnissen hat sich der Unfall auf Höhe des Fasanenwegs ereignet. Dort ist die Eisenbahnstrecke durch eine mit Bäumen und Sträuchern bewachsene Böschung von der Bebauung getrennt. Inwiefern eine Verpflichtung zu einer zusätzlichen Einfriedung besteht, wird im Rahmen der Unfalluntersuchung eruiert.

76. Abgeordnete **Dr. Valerie Wilms** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Wie häufig passieren Unfälle mit Personenschäden an Bahnstrecken (bitte für die letzten zehn Jahre und getrennt nach Betriebsunfällen, Suiziden und weiteren Beteiligten angeben), und gibt es Schwerpunkte, in denen sich die Unfälle häufen (ggf. für geographische und zeitliche Schwerpunkte angeben)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Enak Ferlemann vom 17. August 2012

Angaben zu Unfällen und Verunglückten im Eisenbahnverkehr werden u. a. vom Statistischen Bundesamt erhoben. Einzelheiten sind in www.destatis.de unter dem Pfad Zahlen & Fakten > Wirtschafts-

bereiche > Transport & Verkehr > Verkehrsunfälle > Schienenverkehrsunfälle zu entnehmen. Die Anzahl der Suizide ist dort jedoch nicht genannt.

Die nachfolgenden Angaben wurden daher den Jahresberichten entnommen, die gemäß Artikel 18 der Richtlinie 2004/49/EG (Eisenbahn-Sicherheitsrichtlinie) bzw. § 7 der Eisenbahn-Sicherheitsverordnung zu erheben sind. Diese Daten stehen jedoch nur für die Jahre 2007 bis 2010 zur Verfügung. Der Sicherheitsbericht für das Jahr 2011 ist in Bearbeitung.

	2007	2008	2009	2010
Gesamtzahl signifikanter Unfälle	327	329	310	297
Getötete Personen	181	164	170	146
Schwer verletzte Personen	164	156	118	118
Suizide	720	714	875	899

Detailangaben mit weiterer Differenzierung sind den jeweiligen Sicherheitsberichten in www.eba.bund.de unter dem Pfad Infothek > Allgemeines > Sicherheitsberichte zu entnehmen.

Statistisch belastbare Angaben zu räumlichen oder zeitlichen Schwerpunkten lassen sich aus diesen Grundgesamtheiten nicht ableiten.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

77. Abgeordneter **Dr. Egon Jüttner** (CDU/CSU) Wann ist nach Auffassung der Bundesregierung mit dem Evaluationsbericht zum Thema Umweltzone zu rechnen, dessen Erscheinen ursprünglich für Herbst 2009 und dann für Frühjahr 2010 vorgesehen war?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Ursula Heinen-Esser vom 22. August 2012

Die Bundesregierung hat dem Deutschen Bundestag zu Umweltzonen mehrfach berichtet, insbesondere in der Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN auf Bundestagsdrucksache 17/5651 vom 20. April 2011. Die Vorlage des Berichts zur Evaluierung der Verordnung zur Kennzeichnung der Kraftfahrzeuge mit geringem Beitrag zur Schadstoffbelastung (35. BImSchV) wird unmittelbar nach Abschluss des noch laufenden Abstimmungsprozesses zur bundesweiten Vereinheitlichung der Ausnahmeregelungen von Verkehrsverboten erfolgen.

78. Abgeordnete
**Sylvia
Kotting-Uhl**
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Wie lauten die wesentlichen Merkmale des zur Unterstützung der Arbeitsgruppe 510 der Strahlenschutzkommission vergebenen Forschungsvorhabens (bitte mit Angabe von Finanzvolumen, Laufzeit, Hauptauftragnehmer und ggf. Unterauftragnehmern sowie im vollständigen Wortlaut die inhaltliche Vorhabenbeschreibung inklusive zu der untersuchenden Fragestellungen), und welche konkreten Rollen haben die daran Beteiligten jeweils inne (bitte Angaben zu allen Beteiligten inklusive aller beteiligten Behörden und Beratungsgremien machen, nicht nur Auftragnehmer; vgl. Plenarprotokoll 17/180, Anlage 28)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Ursula Heinen-Esser
vom 17. August 2012**

Das Forschungsvorhaben „Überprüfung des Regelwerks zum anlagenexternen Notfallschutz“ zur Unterstützung der Arbeitsgruppe 510 der Strahlenschutzkommission (SSK) ist über eine Laufzeit von drei Jahren angelegt und mit einem Finanzvolumen von 616 245,10 Euro ausgestattet. Hauptauftragnehmer ist die Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS) mbH. Die Vergabe von Unteraufträgen ist grundsätzlich möglich, bislang aber noch nicht erfolgt.

Die Fachbegleitung des Vorhabens obliegt dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU). Dies beinhaltet auch die Konkretisierung einzelner Fragestellungen, die aufgrund der Komplexität des Themas erst im Verlauf des Vorhabens mit dem Auftragnehmer abgestimmt werden können. Die erarbeiteten Ergebnisse werden der SSK-Arbeitsgruppe 510 als Grundlage für die weiteren Beratungen zur Verfügung gestellt. Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) wird ebenfalls die Ergebnisse des Vorhabens für eigene Arbeiten nutzen, aber auch eigene Erkenntnisse in das Vorhaben einfließen lassen.

Das Vorhaben ist in sechs Arbeitspakete untergliedert:

- Arbeitspaket 1 dient der Zusammenstellung des aktuellen Stands von Wissenschaft und Technik auf dem Gebiet des radiologischen Notfallschutzes.
- Arbeitspaket 2 „Grundsatzfragen“ befasst sich mit grundsätzlichen Fragestellungen. Zudem sollen Vorschläge erarbeitet werden, wie die in Japan, Deutschland und anderen Ländern gewonnenen Erkenntnisse, im Zusammenhang mit dem kerntechnischen Unfall in Fukushima Daiichi, in die Ziele und Randbedingungen sowie das Gesetzes- und Regelwerk für den Notfallschutz in Deutschland einfließen sollen. Der aktuelle Stand der Kernenergienutzung in Deutschland ist dabei zu berücksichtigen.
- Arbeitspaket 3 „Anlageninterner und anlagenexterner Notfallschutz“ untersucht Fragestellungen im Bereich der Schnittstelle zwischen anlageninternem und anlagenexternem Notfallschutz.

- Arbeitspaket 4 „Externer Notfallschutz einschließlich Strahlenschutzvorsorge“ behandelt Fragestellungen zum anlagenexternen Notfallschutz, insbesondere zur Überprüfung der Richtwerte und Maßnahmen, die den Schutz der Bevölkerung zum Ziel haben, zum Maßnahmenkatalog für den Ereignisfall, insbesondere zur Jodblockade, sowie zum medizinischen Notfallschutz. Weiterhin sollen Aspekte der Strahlenschutzvorsorge und Besonderheiten bei Unfällen im nahen und fernen Ausland sowie zum Notfallschutz für Kernkraftwerke im Nachbetrieb und in der Stilllegung betrachtet werden.
- Arbeitspaket 5 „Notfallschutz (übergreifend)“ befasst sich mit Fragestellungen zur Ermittlung des Quellterms mit Hilfe anlageninterner und anlagenexterner Methoden, mit den radiologischen Probeentnahme- und Messprogrammen, den Mess- und Entscheidungshilfesystemen, der radiologischen Lagedarstellung und -bewertung sowie mit dem Schutz der Einsatzkräfte sowohl innerhalb als auch außerhalb von Standorten kerntechnischer Anlagen.
- Arbeitspaket 6 „Kommunikation und Information im Notfall“ betrifft Fragestellungen zu Kommunikation und Information. Es umfasst Untersuchungen zu Anforderungen an die im Notfallschutz einzusetzende Kommunikationstechnik, zur Erweiterung des Internetauftritts des BMU und eine Überprüfung der von den Betreibern kerntechnischer Anlagen in der Umgebung an die Bevölkerung verteilten Informationsbroschüren.

79. Abgeordnete **Beate Walter-Rosenheimer** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)
- Zeigt der exemplarische Fall eines Elektroschrott-Recyclingunternehmens in W. (vgl. u. a. www.infranken.de/nachrichten/lokales vom 9. August 2012) nach Ansicht der Bundesregierung Änderungsbedarf hinsichtlich der geltenden Schadstoffgrenzwerte, des Genehmigungsverfahrens oder des Entzugs der Betriebsgenehmigung auf, und wie wird die Bundesregierung künftig konkret verhindern, dass Anwohner von Elektroschrott-Recyclinganlagen durch toxische Stoffe belastet werden?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Ursula Heinen-Esser
vom 24. August 2012**

Das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) legt in seinem § 5 Grundpflichten für die Betreiber genehmigungsbedürftiger Anlagen fest. Danach sind diese Anlagen u. a. so zu errichten und zu betreiben, dass schädliche Umwelteinwirkungen und sonstige Gefahren, erhebliche Nachteile und erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit und die Nachbarschaft nicht hervorgerufen werden können. Ferner ist Vorsorge gegen derartige Einwirkungen zu treffen, insbesondere durch Maßnahmen zur Emissionsbegrenzung nach dem Stand der Technik.

Konkretisiert werden diese Anforderungen auch für Recyclinganlagen von Elektronikaltgeräten in der Technischen Anleitung zur Rein-

haltung der Luft (TA Luft), die bei der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung von der zuständigen Behörde zu beachten ist. Die strengen Schadstoffgrenzwerte der TA Luft gewährleisten im Regelfall den Schutz vor und die Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen. Soweit die Vorsorgeanforderungen ausnahmsweise nicht ausreichen, um den Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft sicherzustellen, hat die zuständige Behörde in der Genehmigung über den Stand der Technik hinausgehende Maßnahmen anzuordnen. Bei der Einhaltung dieser Anforderungen sind Schutz und Vorsorge im ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage gewährleistet.

Die Einhaltung dieser Anforderungen wird durch die immissionsschutzrechtliche Überwachung sichergestellt. Wird im Rahmen der Überwachung festgestellt, dass die Anforderungen zur Gewährleistung des Schutzes der Allgemeinheit oder der Nachbarschaft nicht ausreichen, soll die zuständige Behörde nachträglich Anordnungen treffen. Kommt der Betreiber seinen gesetzlichen Pflichten nicht nach, kann der Betrieb der Anlage untersagt werden (§ 20 BImSchG).

Mit diesen Vorschriften verfügen die zuständigen Behörden über ein geeignetes Instrumentarium, um schädlichen Umwelteinwirkungen durch genehmigungsbedürftige Anlagen wie auch Recyclinganlagen für Elektronikaltgeräte entgegenzuwirken.

Der Vollzug der einschlägigen immissionsschutzrechtlichen Bestimmungen obliegt den Ländern als eigene Angelegenheit (Artikel 83 GG).

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

80. Abgeordneter
Klaus Hagemann
(SPD)
- Wie hoch sind im Zusammenhang mit den Bildungsketten jeweils im Einzelnen die Zahl der geförderten Plätze aus dem Berufsorientierungsprogramm des Bundes (möglichst nach Bundesländern) im Schuljahr 2012/2013, die Größe der Zielgruppe des Programms im Schuljahr 2012/2013, die Zahl der im Vergleich zum Vorjahr nicht mehr bzw. neu geförderten Schulen, die durchschnittlichen Kosten pro Teilnehmer des Programms, die Zahl der grundsätzlich förderfähigen, in 2012 aber aus haushalterischen Gründen abgelehnten Anträge, das zu deren Bewilligung nötige Finanzvolumen, die beabsichtigte Zielgröße des Programms im Hinblick auf den Mittelansatz im Regierungsentwurf für den Bundeshaushalt 2013, der Gesamtumfang entsprechender Landesprogramme, die Zahl der Berufseinstiegsbegleiter zum Schuljahr 2012/2013 sowie die Zahl der Berufseinstiegsbegleiter, die nach der Änderung des Antragsverfahrens zum 1. Janu-

ar 2012 nicht mehr finanziert werden konnten, und welche Fortschritte konnten mit den Bildungsketten in Bezug auf die beabsichtigte Halbierung der Zahl der Schulabgänger ohne Abschluss auf 4 Prozent und die geplante Halbierung der Zahl ausbildungsfähiger junger Erwachsener ohne Berufsabschluss auf 8,5 Prozent bislang erreicht werden?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Thomas Rachel vom 22. August 2012

Im Haushaltsjahr 2012 stehen für das Berufsorientierungsprogramm (BOP) 60 Mio. Euro zur Verfügung. Damit werden insgesamt rund 120 000 Plätze gefördert. Eine Aufteilung nach Schuljahren und Bundesländern ist nicht möglich.

Zielgruppe des Programms sind Schülerinnen und Schüler, die eine berufliche Ausbildung (nach den Richtlinien vom 1. Juni 2010) bzw. einen Abschluss der Sekundarstufe I als höchsten Abschluss an einer allgemeinbildenden Schule anstreben. Mit dem Programm ergänzt der Bund das Bestreben der Länder, eine Berufsorientierung in ihrer Verantwortlichkeit flächendeckend anzubieten.

Antragsteller beim BOP sind Berufsbildungsstätten, die mit Schulen kooperieren. Schulen selbst sind nicht antragsberechtigt. Dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) liegen daher keine Aussagen über alle beteiligten Schulen vor.

Für die Durchführung der Potenzialanalyse (PA) und der Werkstatttage werden pro Schülerin oder Schüler Ausgaben in Höhe von 800 Euro veranschlagt. Das BMBF trägt hiervon 500 Euro. Der Zuschuss des BMBF reduziert sich auf 300 Euro, sofern vor Beginn der Werkstatttage eine PA durchgeführt wurde. Pro Schülerin oder Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf erhöht sich der Zuschuss für die Werkstatttage um 100 Euro.

Grundsätzlich wurden – nach den Richtlinien von 2010 – im Jahr 2012 keine förderfähigen Anträge abgelehnt. Das Antragsverfahren für den Bewilligungszeitraum ab 2013 ist noch nicht abgeschlossen.

Der Gesamtumfang entsprechender Länderprogramme kann nicht beziffert werden. In einigen Ländern sind die Planungen erst in einem sehr frühen Stadium, während in anderen Ländern entsprechende Landesprogramme flächendeckend eingeführt werden sollen.

In Maßnahmen der Berufseinstiegsbegleitung im Rahmen der Initiative „Bildungsketten“ stehen zum 1. September 2012 insgesamt 18 345 Teilnehmerplätze zur Verfügung. Die Zahl der Berufseinstiegsbegleiter und Berufseinstiegsbegleiterinnen wird nicht erhoben.

Mit dem BOP werden keine Berufseinstiegsbegleitungen finanziert. Soweit im Rahmen der Berufseinstiegsbegleitung eine PA durchgeführt wird, wird diese auch im Rahmen des Sonderprogramms Berufseinstiegsbegleitung finanziert.

Die Initiative „Abschluss und Anschluss – Bildungsketten bis zum Ausbildungsabschluss“ ist im November 2010 gestartet. Aussagen zum Beitrag der Initiative zur Reduzierung der Schulabgänger ohne Schulabschluss und zur Reduzierung der Zahl der ausbildungsfähigen jungen Erwachsenen ohne Berufsabschluss können erst nach Abschluss der derzeit laufenden Evaluation getätigt werden.

81. Abgeordneter
Klaus Hagemann
(SPD)
- Was ist im Einzelnen – unter Angabe der Rechtsgrundlage und der beabsichtigten Maßnahmen – der Hintergrund dafür, dass die Bundesregierung erneut mit 1,9 Mio. Euro in 2013 und 3,7 Mio. Euro in den Folgejahren in die Finanzierung des Deutsch-Indonesischen Tsunami-Frühwarnsystems einsteigen möchte, das im März 2011 feierlich an Indonesien übergeben und damit laut dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (www.bmbf.de/de/4879.php) für die deutschen Beteiligten plangemäß beendet wurde, während die Presse von einem „anfälligen Warnsystem“ (FOCUS vom 14. Oktober 2011) mit lauter defekten Warnbojen berichtet, und wie weit sind die Bemühungen der Bundesregierung nach Presseberichten („Bürokraten vermasseln Europas Tsunami-Warnsystem“, SPIEGEL ONLINE vom 8. April 2011) vorangekommen, unter Angabe der dafür bisher verausgabten bzw. vorgesehenen Mittel des Bundes, ein entsprechendes System im Mittelmeer zu installieren?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Thomas Rachel
vom 23. August 2012**

Die Bundesregierung verweist zunächst auf die Antwort auf Ihre Schriftliche Frage 178 auf Bundestagsdrucksache 17/5422, in der der strategische Aufbau des Frühwarnsystems einschließlich der Bojensysteme dargelegt ist.

Zu Beginn des Projekts wurden Bojensysteme mit eingeplant, weil sie zum „klassischen“ Instrumentarium des Tsunami-Warnsystems im Pazifik gehören. Tsunami-Bojen (auch Tsunameter genannt) sind keine eigenständigen Warnsysteme.

Im Laufe des Projekts wurde deutlich, dass die Bojen die in Indonesien notwendige schnelle Warnung (fünf Minuten nach dem Erdbeben) nicht rechtzeitig weitergeben können, dass aber zuverlässige Informationen in der notwendigen kurzen Zeitspanne durch die Integration von landgestützten GPS-Messstationen als innovativem Element zu erhalten sind. Im Ergebnis führte dies zu der Erkenntnis, dass für den zuverlässigen Betrieb des Systems die Bojen unverzichtbar sind. In dem System werden Daten unterschiedlicher Sensoren verarbeitet: seismische Messungen, Messungen mit GPS-Stationen und Messungen von sog. Tide Gauges, also Gezeitenpegeln. Die Messungen von den Bojen fließen nicht mehr zusätzlich in das Sys-

tem ein. Das neue System ist zudem deutlich preiswerter, weil die Bojen einen ganz erheblichen Wartungsaufwand erfordern.

Das Tsunami-Frühwarnsystem in Indonesien ist funktionstüchtig und befindet sich im aktiven und erfolgreichen Einsatz. Im September 2010 wurde das Tsunami-Frühwarnsystem von einem internationalen Expertengremium begutachtet und positiv beurteilt.

Die Gutachter wiesen jedoch darauf hin, dass im größeren Umfang vor Ort weiterhin dringend Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen notwendig sind. Insbesondere solle die wissenschaftliche Aus- und Weiterbildung für den operativen Betrieb des Warnzentrums und für die Wartung der Instrumente fortgeführt werden. Um dauerhaft ein nachhaltiges Tsunami-Frühwarnsystem in Indonesien aufrechtzuerhalten, wurde seit dem 1. Juni 2011 mit dem Projekt „PROTECTS“ ein Nachsorgekonzept unter der Federführung des GFZ in Zusammenarbeit mit DLR, AWI und GIZ umgesetzt. „PROTECTS“ beinhaltet keine finanzielle Unterstützung für weitere Investitionen oder den Betrieb des Frühwarnsystems, sondern beschränkt sich ausschließlich auf systembezogene Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen für indonesische Wissenschaftler, Ingenieure und indonesische Katastrophenmanagementorganisationen bzw. Hilfsorganisationen.

Hierfür sind im Haushaltsjahr 2013 ca. 1,9 Mio. Euro vorgesehen. Für das Haushaltsjahr 2014 werden ca. 700 000 Euro (ebenfalls für Ausbildungs- und Trainingsmaßnahmen) veranschlagt. Die Bereitstellung zusätzlicher Fördergelder aus dem Haushalt des BMBF nach 2014 ist nicht vorgesehen.

Der Aufbau eines vergleichbaren Systems zur Tsunami-Vorhersage in Europa war Gegenstand internationaler Verhandlungen. Das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) sowie das BMBF vertreten die Bundesregierung in der UNESCO-IOC-Koordinationskommission zur Errichtung eines europäischen Tsunamiwarnsystems (ICG/NEAMTWS). Die konstituierende Sitzung der ICG/NEAMTWS fand am 21./22. November 2005 in Rom statt. Da die Tsunami-Gefahr für Europa im Mittelmeer am größten eingeschätzt wird, hat sich das UN-Gremium von Beginn an auf diese Region konzentriert. Auf der letzten Sitzung des zwischenstaatlichen Koordinationsgremiums (ICG/NEAMTWS-VIII) vom 22. bis 24. November 2011 in Santander, Spanien, erklärten sich Frankreich und die Türkei bereit, ab 2012 alle Warnmeldungen der nationalen Tsunami-Warnzentren auch allen anderen Mittelmeerranrainerstaaten zur Verfügung zu stellen. Die ständig verfügbaren sogenannten 24/7-Tsunami-Warnzentren beider Länder arbeiten mit der deutschen Analysesoftware für Erdbeben SeisComP (GFZ) und dem Tool zur Berechnung der Tsunami-Gefährdung von betroffenen Küsten, TOST, der Firma Gempa. Diese Entwicklungen basieren auf den Projektergebnissen und Entwicklungen des Deutsch-Indonesischen Tsunami-Frühwarnsystems.

Berlin, den 24. August 2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091710000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:24

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110114	Großformatige selbsttragende Kunststoffformteile in Sandwichbauweise	purvatec GmbH	Tüßling	BY	111.649	Werkstofftechnologien	28.01.2011	31.12.2012
EP111270	Entwicklung und prototypische Fertigung einer robusten Wiegevorrichtung für die kontinuierliche Tiegelerzeugung	Finze&Wagner UDI mbH	Burghausen	BY	122.196	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2012	31.03.2013
KF2542202	Entwicklung eines Tieftemperatur-Transportbehälters für Kryobanken mit hohem Probendurchsatz	Schwanner GmbH	Burgkirchen a.d.Alz	BY	116.147	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2010	30.11.2013
KF2919301	Zugabetechnik von Nanopartikeldispersionen in Thermoplastschmelzen zum Doppelschneckenextruder (FlüZu)	ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH	Töging a. Inn	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KU2024801	Entwicklung einer selbstadaptiven menschenzentrierten Gebäudesystemtechnik	Weinzierl Engineering GmbH	Tyrlaching	BY	107.250	Bautechnologien	18.08.2008	31.03.2011
5	5	5	5	1	579.742	5	4	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091730000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:27

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090438	Digitaler Audiomischer	STEMIN GmbH	Königsdorf	BY	140.000	IuK-Technologien	11.05.2009	31.12.2010
EP090756	Qualitätskontrolle auf Pharmaverpackungen - Braille-Code-Reader	SmartRay GmbH	Wolfratshausen	BY	140.000	optische Technologien	01.07.2009	15.07.2010
EP090960	Überwachte Kopfanlage bei Schraubverbindungen (Gap-Control)	Stöger GmbH	Geretsried	BY	50.056	Produktionstechnologien	01.08.2009	30.06.2010
EP091258	Entwicklung von innovativen Aktuatoren für die Luftfahrt durch Verwendung neuer Materialien und Technologien	Sitec Aerospace GmbH	Bad Tölz	BY	87.500	Luftfahrttechnologien	05.10.2009	29.03.2011
EP100083	Entwicklung einer getakteten Druckprodukte-Verteilersteuerung	Gämmerler	Geretsried-Gelting	BY	60.410	Produktionstechnologien	25.01.2010	31.07.2011
EP100142	Kreuzleger für klebegebundene Druckprodukte	Gämmerler	Geretsried-Gelting	BY	74.054	Produktionstechnologien	15.02.2010	05.08.2011
EP100214	Entwicklung eines vollautomatischen Kompaktpalettierers für horizontale Stangenbildner	Gämmerler	Geretsried-Gelting	BY	29.784	Produktionstechnologien	01.03.2010	30.06.2011
EP100448	Applikation eines 4-Achs-Gelenkarm-Industrieroboters auf Palettieraufgaben in der grafischen Industrie	Gämmerler	Geretsried-Gelting	BY	55.350	Produktionstechnologien	29.03.2010	31.12.2010
EP101466	Entwicklung eines Druckweiterverarbeitungsanlagen-systems mit integriertem Management-Informationssystem	Gämmerler	Geretsried-Gelting	BY	67.504	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.07.2011
EP110607	Entwicklung einer Leitungsüberwachung von sternförmigen Lautsprecher-netzwerken unter Benutzung der vorhandenen topologischen Infrastrukturnetze	STEMIN GmbH	Königsdorf	BY	121.366	IuK-Technologien	20.06.2011	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP120354	Entwicklung eines Verfahrens zum Verschweißen von Anbauteilen an Blasform-Hohlkörpern mittels eines über eine zentrale Steuerung verfügenden, simultan arbeitenden Roboters	BF Maschinen GmbH	Geretsried	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.06.2012	30.09.2013
KF2282802	Entwicklung einer technologisch neuen, hochdynamischen Sortierpufferanlage zum vollautomatischen Einladen von Gepäckstücken in Flugzeugcontainer an Flughäfen	BF Maschinen GmbH	Geretsried	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	27.05.2010	31.10.2011
KF2464101	Entwicklung innovativer Aktivmaterialien für den Einsatz in Lithiumbatterien für humanmedizinische Implantate und Technologieentwicklung für deren Herstellung	Dorst Technologies GmbH & Co. KG	Kochel am See	BY	23.769	Energietechnologien	01.01.2010	30.09.2011
KF2491401	Innovatives Recherche-Tool für Patente und Patentverwertung	SW Tec AG	Wolfratshausen	BY	116.675	IuK-Technologien	01.12.2009	15.09.2011
KF2661401	Innovative Beschichtung mit neuem Produktdesign "INNOfoamdesign"	Rudolf GmbH	Geretsried	BY	70.586	Textilforschung	01.06.2010	31.10.2011
KF2822001	Entwicklung einer Überwachungs- und Monitoringsystematik zur nachweisbaren Sicherung der Herstellqualität hochbeanspruchter Betonbauten wie Atomkraftwerke, Sockel von Windkraftanlagen etc.	Privates Baustoff Institut Bayern GmbH	Königsdorf	BY	157.500	Dienstleistungen	01.02.2011	31.07.2013
KU2064801	Einspurfahrzeug mit ultrakompaktem, patentierten VR Motor und kompaktem Rahmen / Antrieb "VR Bike"	Mechanische Werkstätten Rupert Baidl Inh. Rupert Baidl	Geretsried	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KU2225401	Entwicklung eines automatischen Paletten- und Einzelteiladlers für CNC Werkzeugmaschinen	ZEROCLAMP GmbH	Icking	BY	145.453	Produktionstechnologien	01.05.2009	31.07.2011
KU2282801	Entwicklung einer Heizelement-Schweißanlage zum Verschweißen von Kunststoffbaugruppen	BF Maschinen GmbH	Geretsried	BY	136.963	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2285701	Entwicklung von Technologie und Herstellverfahren einer für kontaminationsfrei laufenden Gleitlagerpaarung aus Zirkonoxidkeramik und pulvermetallurgisch verarbeiteten Vergütungsstählen mit Einsatz von DLC - Beschichtungen	Frey & Co. GmbH	Lenggries	BY	107.396	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.12.2011
KU2965301	Entwicklung einer standardisierten soft- und hardwaregestützten Füge-Prozesstechnik, inklusive der Werkzeuge und Einrichtungen, für den Einsatz von Fließblochschraben in der Großserienfertigung.	Klingel GmbH	Geretsried	BW	130.286	Produktionstechnologien	16.01.2012	28.12.2012
KU2975601	Automat zur direkten Bestückung von Baugruppen wie Tastaturfrontplatten mit als Schüttgut aufgegebenen verschiedenartigen Kleinteilen	Pfannenstiel ProProjekt GmbH	Bad Tölz	BY	148.934	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.04.2012	30.06.2014
22	22	15	8	2	2.301.086	8	20	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091720000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:26

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1097	Initiative Satellitennavigation Berchtesgadener Land	WFG BGL	Freilassing	BY	67.501	IuK-Technologien	01.07.2010	30.06.2011
16NW2097	Initiative Satellitennavigation Berchtesgadener Land	WFG BGL	Freilassing	BY	107.916	IuK-Technologien	01.09.2011	31.08.2013
EP100478	Neues Konzept einer Becherformanlage	Rudholzer GmbH	Teisendorf	BY	41.790	Produktionstechnologien	30.03.2010	09.03.2011
EP100625	Entwicklung einer Kugelzapfenfräseinheit zur Herstellung hochpräziser Kugeloberflächen	Hochrainer GmbH	Freilassing	BY	116.063	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	14.04.2010	31.12.2010
EP100626	Entwicklung eines 6-Spindel-Mutterschneidautomaten für einen kontinuierlichen Herstellungsprozess	Hochrainer GmbH	Freilassing	BY	122.500	Produktionstechnologien	14.04.2010	31.03.2011
EP111049	Entwicklung einer neuartigen, modular aufgebauten, kundenseitig umrüstbaren Rundtaktbearbeitungsmaschine mit frei wählbaren Antriebssystemen für den Vorschub	Hochrainer GmbH	Freilassing	BY	106.586	Produktionstechnologien	06.10.2011	31.08.2012
KF2432201	Entwicklung eines Funktionsmusters für ein Fluoreszenzspektrometer mit dualer gepulster LED-Fluoreszenzanregung zur Detektion von Bioaerosolen in Echtzeit (Biocheck 2)	Grimm Aerosol Technik GmbH & Co. KG	Ainring	BY	98.309	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	30.06.2012
KF2755701	Entwicklung eines Bemessungskonzeptes sowie von Konstruktionsregeln für Stützen mit hochfester Bewehrung und Bewehrungsstabdurchmesser > 50 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	Ainring	BY	87.500	Bautechnologien	01.10.2010	31.10.2011
KF2755702	Entwicklung von Stützen mit hochfester Bewehrung aus SAS670/800 und Beton der Güte =C150 für minimalen, ressourcenschonenden Materialeinsatz und transparentes Bauen	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	Ainring	BY	60.471	Bautechnologien	15.11.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2857601	Entwicklung einer flammhemmenden, atmungsaktiven Nässesperre für Schutzbekleidungen zur Brandbekämpfung	Trans-Textil GmbH	Freilassing	BY	73.943	Textilforschung	01.07.2011	30.06.2013
KF2857602	Entwicklung von innovativen widerstandsfähigen Operationsschutztextilien aus textilen Verbundstoffen mit atmungsaktiver Silikonmembran	Trans-Textil GmbH	Freilassing	BY	72.293	Textilforschung	01.02.2012	31.01.2014
KU2067201	Entwicklung eines neuartigen Farblasersprojektors mit VGA-Qualität für einen mobilen Einsatz	ARCTOS Showlasertechnik e.K.	Saaldorf-Surheim	BY	148.770	luK-Technologien	01.10.2008	31.08.2010
KU2283401	Entwicklung einer mobilen Vakuum-Kammer für lunkerfreies Vakuum-Löten für die nachträgliche Installation in bestehende Standard-Reflowöfen und Standard-Dampfphasenlötanlagen, einschließlich der elektronischen Steuerung	Leif Etzold	Berchtesgaden	BY	62.190	Produktionstechnologien	04.06.2009	28.02.2011
KU2639202	Entwicklung verbesserter Leichtbaudämpfer für die Luftfahrtindustrie unter besonderer Berücksichtigung von Bauteilgewicht und Funktionssicherheit unter wechselnden Umweltbedingungen (verschiedene Beladungslasten und extremer Temperaturunterschiede)	RO-RA GmbH & Co. KG	Piding	BY	63.682	Sicherheitstechnologien	01.07.2010	30.06.2011
14	13	9	6	1	1.229.514	7	12	12

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091740000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:29

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090117	Entwicklung einer Automatisierung für die immunologische Beschichtung von Immunosticks	pab productions	Hebertshausen	BY	11.588	Biotechnologien	01.05.2009	31.12.2010
EP090674	Entwicklung einer neuen Technologie zur Herstellung schlanker, hoch belastbarer Hohlkammerprofile großer Dimension	S & W GmbH	Hebertshausen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.06.2011
EP091839	Erweiterung des modularen Systems zum Aufbau von Fertigungsstraßen mit innovativen, flexibel einsetzbaren Modulen	Marco GmbH	Dachau	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2010
EP092328	Entwicklung eines Umrichters für Kleinwindenergieanlagen	Lacon Embedded GmbH	Karlsfeld	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.01.2011
EP101081	Entwicklung eines Prozess-Monitoringsystems für eine InSitu-Qualitätsüberwachung des MARC-Schweißprozesses	HBS Bolzenschweiss	Dachau	BY	122.454	Produktionstechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP102180	Entwicklung eines Schadenfrüherkennungssystems für komplexe, nicht-metallische Strukturen	Reilhofer KG	Karlsfeld / München	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2010	31.10.2011
EP102339	Entwicklung eines Verfahrens und einer Anlage zur Reinigung von Abwässern aus der Olivenölherstellung	IWAT GmbH	Dachau	BY	90.597	Umwelttechnologien	17.12.2010	31.10.2011
EP102419	Entwicklung einer neuen Systemsoftware für verteilte Rechenknoten zum modularen Testen von Steuergeräteverbänden in der Automobilindustrie	MicroNova AG	Vierkirchen	BY	122.500	IuK-Technologien	22.12.2010	31.03.2011
EP110578	Verfahrensentwicklung zur Herstellung von Kunststoffbauteilen mit wesentlich unterschiedlichen Zonen hinsichtlich Festigkeit, Elastizität und Geometrie	S & W GmbH	Hebertshausen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110651	Implementierung von Metadaten in Streamingsystemen für die Übertragung und Aufzeichnung von HD-Videosignalen	TeraCue AG	Odelzhausen	BY	129.049	IuK-Technologien	01.07.2011	31.12.2012
EP120565	Entwicklung einer modularen, FPGA-basierten Echtzeit-Simulationseinheit für Motorensteuergeräte der neuesten Generation	MicroNova AG	Vierkirchen	BY	108.589	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2012	31.05.2013
KF2146401	Entwicklung eines Ziegels mit verbesserten Schallschutzeigenschaften unter Beibehaltung des hohen Wärmedämmvermögens durch Tailor-made-Adaption der Tonmatrix mit nanoskaligen SiO ₂ -Abfallstoffen in Kopplung mit speziellen Kammerfüllstoffen	Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG	Dachau	BY	131.688	Nanotechnologien	01.02.2009	30.04.2011
KF2146402	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung hochporosierter Tonziegel mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften unter Verwendung neuartiger Porosierungsmittel auf der Basis biogener Rest- und Abfallstoffe Kurztitel "BioPor"	Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG	Dachau	BY	122.475	Produktionstechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2326901	Modellzentrierte Qualitätssicherung für eingebettete Software	iSystem AG für Informatiksysteme	Schwabhausen	BY	105.660	IuK-Technologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2673601	Entwicklung eines automatisierten Pigmentierstiftes mit den speziell hierfür einzusetzenden Pigmenten und Farbformulierungen	Vita Cosmetic Productions GmbH	Karlsfeld	BY	126.562	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2010	31.03.2012
KU2007901	HD-Streaming-Server-/Netzwerk Lösung für hochaufgelöste HD-Streams	TeraCue AG	Odelzhausen	BY	133.698	IuK-Technologien	01.08.2008	31.07.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2215601	Entwicklung und Optimierung eines thermokatalytisch arbeitenden Messsystems mit automatischer Kalibriergasaufgabe zur kontinuierlichen Überwachung von Quecksilberemissionen in Rauchgas entsprechend aktueller gesetzlicher Bestimmungen	Mercury Instruments GmbH Analytical Technologies	Karlsfeld	BY	70.709	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2009	30.09.2011
KU2586801	Entwicklung eines Messsystems zur Oberflächenstrukturanalyse von Wafern mit Solarzellen	Weiss Imaging and Solutions GmbH	Bergkirchen	BY	59.844	Mikrosystemtechnik	01.03.2010	31.05.2012
KU2892001	Entwicklung einer Berstschutz- und Leckageprüfeinrichtung für Hochdruckanwendungen mit Gasen, mit vollautomatischer Beschickung und kürzester Taktzeit für die Serienfertigung	PROEMTEC Behnke Präzisionsmeßtechnik GmbH	Bergkirchen	BY	149.873	Produktionstechnologien	01.08.2011	15.09.2012
VP2290402	Entwicklung eines Verfahrens zur Umwandlung berührhaptischer Kenngrößen in messbare, physikalische Parameter	IMAK GmbH Ingenieurgesellschaft für Maschinen-, Anlagen- und Kraftfahrzeugbau	Sulzemoos	BY	154.178	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011
20	20	16	9	1	2.234.464	8	16	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091750000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:30

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100251	Entwicklung und Realisierung einer kostengünstigen Highspeed-Zusammentragmaschine für den Buch- und Broschürendruck	Hennig Systems GmbH	Markt Schwaben	BY	140.000	Produktionstechnologien	24.02.2010	19.02.2011
EP100287	Entwicklung einer Knotmaschine zur Automatisierung von Endkonfektioniertätigkeiten bei der Herstellung von Handtragetaschen	provenion GmbH	Kirchseeon	BY	122.783	Produktionstechnologien	01.03.2010	30.06.2011
EP102172	Entwicklung eines Verfahrens und einer Vorrichtung zur Herstellung von Spulen für Wechselrichter für Photovoltaikanlagen mit einer Flachdrahthochkantwicklung	RUFF GmbH	Grafring	BY	22.562	Produktionstechnologien	01.12.2010	31.10.2011
KA2059901	Entwicklung neuartiger Beinprothesen mit anatomisch anpassungsfähigem Schaft	F. Gottinger Orthopädietechnik GmbH	Zorneding	BY	133.126	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2009	30.09.2010
KF2528001	Schnell-Fermentation und Modulare Kaltdestillation von Reststoffen aus der Milch verarbeitenden Industrie zur Bioethanol und Phosphatdüngemittel Gewinnung	Memsys Tec AG	Ebersberg	BY	133.151	Umwelttechnologien	01.01.2010	30.04.2011
KF2588601	Verfahren zur thermischen Analyse und optimalen Auslegung von Lithium-Ionen-Batterien	CADFEM GmbH	Grafring b. München	BY	121.441	Sicherheitstechnologien	01.07.2010	31.12.2012
KF2588603	Entwicklung eines Verfahrens zur patientenindividuellen Optimierung der Operationstechnik bei der Brustwiederherstellung von Patientinnen mit Brustkrebs	CADFEM GmbH	Grafring b. München	BY	105.028	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	30.11.2013
KF2588604	Verfahren zur patientenspezifischen Frakturversorgung in der alternden Gesellschaft	CADFEM GmbH	Grafring b. München	BY	90.432	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2012	30.11.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2016601	Markierung und Identifizierung von gegossenen Werkstücken mittels Up-Converting Phosphors	GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH	Zorneding	BY	128.153	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2008	31.07.2010
KU2016602	Entwicklung einer Oberflächenvergütung für den Einsatz in Spritzgusswerken für die Produktion von optischen Systemen	GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH	Zorneding	BY	98.512	Werkstofftechnologien	01.01.2009	31.05.2010
KU2016603	Entwicklung eines Verfahrens zum Recycling von ammoniakhaltigen Abgasen aus Nitrieröfen	GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH	Zorneding	BY	97.898	Umwelttechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KU2294701	Entwicklung eines Continuous Flow Peptide Synthesizers mit integrierter Reaktionsoptimierung	HTI bio-X GmbH	Ebersberg	BY	145.687	Biotechnologien	15.06.2009	30.06.2011
KU2643901	Wireless Metering - Effiziente Vernetzung von drahtlosen Technologien in der Feldebene und IP-Anwendungen am Beispiel der dezentralen Erfassung von Verbrauchsdaten	MicroNet Automation GmbH	Weißentfeld	BY	103.964	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.07.2011
13	13	9	7	1	1.442.737	7	12	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091760000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:30

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090061	neue Kühlmethode für die Warmseite von Peltierelementen; Ziel: Erstellung eines kompletten Kühl-/Heizaggregates auf Peletierbasis	innovatek OS GmbH	Stammham	BY	114.745	Energietechnologien	15.02.2009	31.05.2010
EP091223	Entwicklung eines Rückstausystems	Kessel AG	Lenting	BY	87.500	Umwelttechnologien	10.08.2009	31.07.2010
EP100237	Aufbau und Kalibrierung eines Common Rail Prüfmotors zur Untersuchung verschiedener dieselähnlicher Kraftstoffe in Bezug auf die Zündwilligkeit	regineering GmbH	Denkendorf	BY	85.585	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2010	30.06.2011
EP101657	Entwicklung einer Beschichtung für Bambus-Terassendielen mit fungizider Wirkung	PNZ GmbH	Kipfenberg	BY	117.384	Bautechnologien	07.09.2010	31.10.2011
EP110736	Entwicklung eines schnellen NH3- und N2O-Analysators auf Basis eines Quantenkaskadenlasers für die Abgasmessung an Verbrennungsmotoren	CGS Prozessanalytik	Denkendorf	BY	132.210	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2011	31.07.2013
EP110989	Verfahren zur Reduktion von Partikeln im Verbrennungsmotor	regineering GmbH	Denkendorf	BY	64.984	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.11.2011	31.12.2012
KF2088202	Entwicklung einer fahrdynamikabhängigen Antriebssteuerung für straßentaugliche Elektrofahrzeuge	BFFT Gesellschaft für Fahrzeugtechnik mbH	Gaimersheim	BY	122.200	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	29.02.2012
KF2290401	Universal Contacting Modules (UCM) - die umfassende Flexibilisierung von Prüfsystemen für elektromechanische Baugruppen im Automotive-Bereich	IMAK GmbH Ingenieurgesellschaft für Maschinen-, Anlagen- und Kraftfahrzeugbau	Gaimersheim	BY	153.565	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.12.2012
KU2999401	Entwicklung eines wasserbasierten Fußboden-Öls für Parkettholz	PNZ-Produkte GmbH	Kipfenberg	BY	145.605	Produktionstechnologien	02.04.2012	31.10.2013
9	9	8	5	1	1.023.778	6	9	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091770000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:31

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091820	Entwicklung eines neuartigen Verdampfersystems zur kontrollierten Verdampfung von Flüssigkeiten	LCTech GmbH	Dorfen	BY	115.614	Umwelttechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP101451	Entwicklung eines Ferndiagnose- und -reparaturtools für medizinische Geräte	Lmb Lab GmbH	Schwaig	BY	122.851	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	09.08.2010	31.10.2011
EP111036	Entwicklung einer vollautomatisierten Probenvorbereitung zur Dioxin-Analytik mittels eines kombinierten Mehrsäulen-Verfahrens	LCTech GmbH	Dorfen	BY	118.419	Umwelttechnologien	01.11.2011	31.10.2012
EP111307	Entwicklung einer Vorrichtung zum abgeschlossenen, tropffreien und sicheren Transfer von Fluiden für den medizinischen Bereich	GBN Systems GmbH	Buch am Buchrain	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.03.2013
KU2153802	Entwicklung eines tastenlosen multifunktionalen Eingabegerätes für Schrift und Funktionen (Printy)	GBN Systems GmbH	Buch a. Buchrain	BY	140.158	IuK-Technologien	01.04.2009	31.03.2011
KU2415601	Automatisches Zuführsystem	Ziemann & Urban GmbH Prüf- und Automatisierungstechnik	Moosinning	BY	157.500	IuK-Technologien	14.09.2009	31.10.2011
VP2153803	Entwicklung eines umfassenden Prozesses zur nichtinvasiven Diagnose und Behandlung von nichtmelanozytärem Hautkrebs mittels Rhenium-188-Isotopen	GBN Systems GmbH	Buch a. Buchrain	BY	157.604	Mikrosystemtechnik	01.03.2010	31.10.2011
7	7	4	5	1	952.146	5	7	4

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091780000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:32

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091393	Entwicklung einer herstellerunabhängigen, universell einsetzbaren Steuerung der Einzelmodule einer Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Anlage (HPLC-Anlage)	Goebel GmbH	Au i.d. Hallertau	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2009	31.12.2010
EP091687	Entwicklung eines Terminaladapters zur Integration IP-basierter Endgeräte in Kommunikationsnetze von Marine-Schiffen	Aeromaritime GmbH	Neufahrn	BY	122.500	IuK-Technologien	01.10.2009	31.01.2011
EP091835	IP-basierte Sprach- und Videoübertragung (VoIP) über ATM Glasfaserring und über das Internet	Aeromaritime GmbH	Neufahrn	BY	122.500	IuK-Technologien	11.01.2010	30.06.2011
EP091958	Automatisiertes und integriertes Online-Magazin-Framework	doorIS GmbH	Freising	BY	95.285	IuK-Technologien	03.11.2009	31.10.2011
EP100331	Entwicklung eines innovativen Systems zur einfachen Prozesskettenüberwachung in der Transportwirtschaft	EURO-LOG AG	Hallbergmoos bei München	BY	104.283	IuK-Technologien	01.03.2010	31.10.2011
EP100413	Universeller Hochgeschwindigkeits-Bildverarbeitungskontroller - UHBVK-	Baytek GmbH	Eching	BY	80.923	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	05.04.2010	15.07.2011
EP100913	Entwicklung eines hydraulischen Kreiskolbenmotors	Böhm & Wiedemann AG	Eching	BY	118.643	Werkstofftechnologien	01.06.2010	31.10.2011
EP110655	Entwicklung einer Systemlösung zur vereinfachten Umstellung von herkömmlichen auf IP-basierende TK-Anlagen	fg microtec	Eching	BY	130.146	IuK-Technologien	01.07.2011	30.09.2012
EP110741	Bidirektionales Signalübertragungssystem für den Einsatz in Großfahrzeugen	Baytek GmbH	Eching	BY	80.193	IuK-Technologien	19.09.2011	19.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2039604	Erforschung und Einführung von Fusariumresistenz in Sommergerstenlinien	Technische Universität München	Freising	BY	154.270	Pflanzen	01.10.2009	30.09.2012
KF2039605	Entwicklung eines Hefemanagementsystems aus Hefepropagation und Hefevitalisierung mit automatisierter Steuerung	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
KF2039606	Entwicklung eines kontinuierlichen Weizenteigknet- und -portionierverfahrens inkl. Überwachung der Teigqualität mit Hilfe von Ultraschall	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.10.2011
KF2039607	Entwicklung eines Verfahrens zur Desinfektion von Brauereianlagen mittels ozonhaltigem Wasser	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Umwelttechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2039608	Entwicklung eines automatisierten Überwachungs- und Regelungsverfahrens für die batchweise Teigherstellung	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	optische Technologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2271402	Entwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung von Stärke aus waxyGerste zum Ersatz von modifizierter Stärke, Guar und Xanthan in Lebensmitteln	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2271404	Entwicklung und Optimierung eines gesamtheitlichen Pflanzensensorsystems für die teilflächenspezifische Ausbringung von Stickstoff(N)dünger zu unterschiedlichen Kulturpflanzen (OpSeN)	Technische Universität München	Freising	BY	163.001	Umwelttechnologien	01.03.2011	28.02.2014
KF2271406	Entwicklung einer geschmacksneutralen Weizenschlempe zur Erzeugung ballaststoffreicher (und glutenfreier) Lebensmittel	Technische Universität München	Freising	BY	171.157	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2011	31.07.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2271408	Entwicklung eines kombinierten Maisch- und Läuterverfahrens unter Nutzung von Gas-Dampfgemischen beim Bierbrauen	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Biotechnologien	01.03.2012	28.02.2015
KF2285102	Entwicklung eines Online-Qualitätssicherungssystems für die Fertigung von Carbonvliesstoffen für technische Anwendungen	MEL Mikroelektronik GmbH	Eching	BY	94.368	Produktionstechnologien	02.04.2012	30.09.2013
KF2408601	Entwicklung eines Multi-Chip-Moduls (MCM) zur Berechnung der Herzratenvariabilität auf der Grundlage einer automatisierten EKG-Analyse	Telmed Medizintechnik GmbH	Eching	BY	136.135	Mikrosystemtechnik	01.11.2009	30.09.2010
KF2437001	Next generation electronically scanned array antenna for satellite communication - NextgenESA	Aeromaritime Systembau Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Neufahrn b. Freising	BY	121.716	IuK-Technologien	01.10.2009	30.10.2011
KF2444901	Entwicklung innovativer, ökologischer Nährstoffmischungen zur schnellen und individuellen Energiezufuhr (BIOPOWER)	Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf	Freising	BY	172.856	Biotechnologien	01.12.2009	31.05.2012
KF2444903	Entwicklung eines innovativen Entsäftungssystems für Wurzelgemüse	Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf	Freising	BY	150.610	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2473701	3D-Pilot - Herstellung eines industriellen Prototypen für eine zusätzliche 3D-Navigationshilfe mit synthetischer Sicht für den Piloten beim Anflug kleiner und mittlerer Flughäfen	ESRI Deutschland GmbH	Kranzberg	BY	103.676	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2487801	Multifunktionale intelligente Audiotechnik für IP-Netzwerke	MAYAH Communications GmbH	Hallbergmoos	BY	157.399	IuK-Technologien	16.11.2009	31.10.2011
KF2590001	Berührungslose, ultraschallbasierte Transportsysteme für Hochtemperaturanwendungen	SemiQuarz GmbH	Allershausen	BY	60.482	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2012
KF2854701	Neue Diagnosewerkzeuge für metabolische Resistenz in Ackerfuchsschwanz	EpiLogic GmbH Agrarbiol. Forschung und Beratung	Freising	BY	140.000	Pflanzen	01.07.2011	30.06.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2865501	Entwicklung und Optimierung eines gesamtheitlichen Pflanzensensorsystems für die teilflächenspezifische Ausbringung von Stickstoff(N)dünger zu unterschiedlichen Kulturpflanzen (OpSeN)	Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf	Freising	BY	121.131	Umwelttechnologien	01.11.2011	28.02.2014
KF2983501	Entwicklung eines kombinierten Maisch- und Läuterverfahrens unter Nutzung von Gas-Dampfgemischen beim Bierbrauen	SIGA System für Industrielle Gasanwendungen GmbH	Allershausen	BY	144.988	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2012	28.02.2015
KU2285101	NGOR: Neue Generation Optische online Rauheitsmessung	MEL Mikroelektronik GmbH	Eching	BY	157.087	optische Technologien	01.07.2009	31.07.2011
KU2403102	Entwicklung eines massearmen RL - Roboters.	Otto Dilg GmbH Feinmechanik	Neufahrn b. Freising	BY	69.880	Werkstofftechnologien	16.11.2009	31.10.2011
KU2814901	Entwicklung eines automatisierten Küvettenwechslers mit Präzisionspassung für Mikroküvetten und innovativem Temperierungssystem für exakte kinetische Messungen zum Einsatz in hochwertigen Zweistrahlphotometern	Goebel Instrumentelle Analytik GmbH	Au i.d.Hallertau	BY	91.470	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2011	31.03.2013
VP2218504	Biogener Schmierstoff auf Basis von Jatropaöl für die industrielle Metallbearbeitung (Biogener Schmierstoff)	Fraunhofer Gesellschaft e.V. Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung	Freising	BY	280.715	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
33	31	20	10	1	4.535.414	10	22	20

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091790000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:33

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090107	akkubetriebener MRT-tauglicher Patientenmonitor zur Messung der arteriellen Sauerstoffsättigung (SPO2) u. Pulsfrequenz, drahtloser Sensor für Flußdichten bis min. 3T + Touch Screen	MIPM GmbH	Mammendorf	BY	64.885	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	11.03.2009	15.02.2010
EP090386	Entwicklung eines Systems zur dynamischen Überwachung und Steuerung von mobilen Messsystemen weltweit von beliebigen Standorten	CAETEC GmbH	Olching	BY	135.026	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	04.05.2009	30.11.2010
EP090670	GPS-System zur Positionshaltung fernlenkbarer, unbemannter Hubschrauber	CAPTRON Electronic	Olching	BY	117.140	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.06.2009	31.05.2010
EP091579	360° RFID Transponder - Automatic Cylinder Tracking	IDtek GmbH	Gröbenzell	BY	23.966	IuK-Technologien	28.09.2009	26.02.2010
EP091842	Entwicklung von förderfähigen Heizöl- und Pflanzenöl-Blockheizkraftwerken	Giese GmbH	Puchheim	BY	132.758	Energiotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP092067	Entwicklung eines verteilten Datenlogger-Systems für Aufzeichnungen mit hohen Datenraten	Embedded Brains GmbH	Puchheim	BY	71.565	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	23.11.2009	30.06.2011
EP101031	Entwicklung eines PCs für den medizinischen Bereich mit neuartigem Kühlsystem und hardwarebasiertem Datenschutz	PENTA GmbH	Puchheim	BY	140.000	IuK-Technologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101079	Energieeffizienter Wärmetauscher für den Einsatz in Kombidämpfern in Verbindung mit einer neuen Gasttechnologie	Eloma GmbH	Maisach	BY	87.500	Produktionstechnologien	21.06.2010	30.06.2011
EP101334	Herstellung von SMT-Druckschablonen mit Ultrakurzpulslaser	LaserJob GmbH	Fürstfeldbruck	BY	107.700	Produktionstechnologien	05.08.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP102046	Entwicklung eines integrierten, verbrauchsarmen und PC-losen Mediaplayers in Full-HD-Qualität als 'Single Board'-Lösung	Distec GmbH	Germering	BY	121.431	Mikrosystemtechnik	04.11.2010	31.10.2011
EP102113	Entwicklung eines Bi-Tech Sensors für die schnelle LED-Charakterisierung	GIGAHERTZ Optik	Türkenfeld	BY	138.731	optische Technologien	17.11.2010	31.10.2011
EP102467	Entwicklung eines modularen Integralsystems für Laserprojektionssysteme	DS SHOWLASER	Unterschweinbach	BY	31.961	optische Technologien	28.12.2010	31.10.2011
EP110837	Entwicklung eines temperierten Waferchuck-Systems zum Testen von 450 mm Wafern in der Halbleiterfertigung	ERS electronic GmbH	Germering	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.12.2012
EP111112	Entwicklung einer neuen Technologie zur Realisierung von Lichtfeldern für besonders sensible sicherheitstechnische Aufgaben	CAPTRON Electronic	Olching	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.11.2011	30.11.2012
EP111285	Gasmassensensor mit erweitertem Messbereich und hoher Genauigkeit zur Messung von Luft- und Abgasmengen an Verbrennungsmotoren	system Controls	Puchheim	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.12.2011	28.02.2013
EP111403	Tablet-PC für außergewöhnliche (-30 °C bis +50 °C) und stark schwankende Betriebstemperaturen	PENTA GmbH	Puchheim	BY	125.094	IuK-Technologien	01.05.2012	30.06.2013
KF2388201	Entwicklung von terminal deletierten Gen-Bibliotheken (Truncated Libraries)	Sloning Bio Technology GmbH	Puchheim	BY	138.154	Biotechnologien	01.09.2009	31.12.2010
KF2388202	Entwicklung von optimierten Peptid-Bibliotheken für Phage Display	Sloning Bio Technology GmbH	Puchheim	BY	135.505	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2011
KF2509901	Möglichkeiten einer automatischen Reinigung von mit elektrostatischen Feinstaubabscheidern ausgerüsteten Schornsteinen	Kutzner + Weber GmbH	Maisach	BY	59.606	Umwelttechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2598201	Radiochemische Verfahrensentwicklung, Entwicklungsbegleitende Implementierung und Bewertung der Labormuster und Geräteprototypen	Scintomics GmbH	Fürstfeldbruck	BY	156.253	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	08.03.2010	31.08.2012
KF2638301	Kundenspezifische Resonante Gitter-Wellenleiterspiegel für diverse Laseranwendungen mit hohen Anforderungen an Effizienz und Belastbarkeit - ResoGit -	Laser Components Gesellschaft für den Vertrieb und die Fertigung von Lasern und optoelektronischen Komponenten mbH	Olching	BY	48.437	optische Technologien	01.07.2010	31.10.2012
KF2722601	Herstellung von neuartigen Bioimplantaten zur Rekonstruktion von Defekten im Kehlkopfbereich mittels eines Elektrospinning-Systems	Erich Huber GmbH	Maisach	BY	103.649	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	10.12.2010	31.12.2012
KF2824601	Pipettierroboter-Synthesizer zur vollautomatischen und sicheren Radiopharmakasynthese	Sykam Chromatographie Vertriebs GmbH	Fürstfeldbruck	BY	119.970	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2011	31.03.2014
KF3003101	Deich-Radar - Innovatives Georadarverfahren für die hochauflösende Detektion von Fehlstellen in Deichen	DiBaUCo Regionen GmbH	Eichenau	BY	139.849	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2012	30.11.2014
KU2073701	Entwicklung eines 10 Gigabit-Bildübertragungssystems über offene Netzwerkstrukturen	Stemmer Imaging GmbH	Puchheim	BY	140.000	IuK-Technologien	10.10.2008	30.06.2011
KU2200601	video information system for demandig uses VISFU	PENTA Gesellschaft für elektronische Industriedatenverarbeitung mbH	Puchheim	BY	152.857	IuK-Technologien	01.04.2009	30.06.2010
KU2307401	Erforschung und Entwicklung neuer Fertigungsanlagen und neuer Verfahren für die Herstellung von 3D mikroelektronischen Baugruppen	ERS electronic GmbH	Germering	BY	157.500	Mikrosystemtechnik	01.07.2009	30.11.2010
KU2852001	Entwicklung und Optimierung eines elektrischen Kompaktwärmeübertragers zur Erwärmung hochviskoser Fluide	ELWA Elektro-Wärme, München, A. Hilpoltsteiner GmbH & Co. KG	Maisach	BY	140.000	Energiotechnologien	01.06.2011	31.05.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU3015501	Entwicklung eines Rillenschienenwärmetauschers und einer Unterflurheizstation zur Beheizung von Weichen in Nahverkehrssystemen	Triple S-GmbH	Eichenau	BY	157.352	Energietechnologien	01.08.2012	31.05.2014
29	29	25	10	1	3.349.389	10	29	19

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091800000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:34

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110838	Entwicklung eines digitalen Ringkraftmessers für quasistatische Zug- und Druckkräfte zur präzisen Kraftmessung auf kleinem Raum sowie einer dazugehörigen Kalibrieranlage	Tiedemann & Betz	Garmisch-Partenkirchen	BY	81.194	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	18.08.2011	28.02.2013
EP111179	Entwicklung eines neuen Prozesses zur Serienfertigung von orthopädischen Implantaten mittels der Laserstrahlschmelztechnologie	Alphaform CLAHO GmbH	Eschenlohe	BY	117.172	Produktionstechnologien	21.11.2011	28.02.2013
KF2214201	Entwicklung eines 2K-Spritzgießwerkzeugs zur Herstellung von Prüfkörpern (Hart-Weich-Verbindungen) für ein neues Verfahren zur Prüfung der Haftfestigkeit	Erich Schweiger Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. KG	Uffing a. Staffelsee	BY	107.544	Werkstofftechnologien	01.04.2009	31.03.2011
KF2430401	Schachtkraftwerk	Technische Universität München	Walchensee	BY	170.964	Energiotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2431501	Entwicklung einer LED-Straßenleuchte mit integrierter Ladestation für Elektrofahrzeuge	Langmatz GmbH	Garmisch-Partenkirchen	BY	139.815	Energiotechnologien	01.10.2009	31.07.2011
KU2023001	Entwicklung einer selbstadaptiven menschenzentrierten Gebäudesystemtechnik	denro AG	Seehausen a. Staffelsee	BY	175.000	Bautechnologien	18.08.2008	31.03.2011
KU2366101	Entwicklung und Konstruktion einer Doppelkaschieranlage zur kontinuierlichen Herstellung von unterschiedlich starken Sandwichelementen mit beidseitig verklebter GfK-Folie und EPS-Schaumkern, bei kontinuierlichen Nutfräsungen an den Seiten	Iglu Village GmbH	Garmisch-Partenkirchen	BY	123.983	Bautechnologien	14.08.2009	31.01.2011
KU2431502	Entwicklung eines modernen Lichtmanagement-Systems	Langmatz GmbH	Garmisch-Partenkirchen	BY	126.227	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011
8	8	7	5	1	1.041.899	5	7	6

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091610000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:18

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091726	Entwicklung einer neuartigen Spinnereivorbereitungsmaschine	Rieter GmbH	Ingolstadt	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP100558	Reifendruckregelanlage zur automatischen Veränderung und Einstellung des Reifendrucks	IBF GmbH	Ingolstadt	BY	74.483	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	06.04.2010	01.04.2011
KF2122301	AtomsPro - Automatisierte und kosteneffiziente Produktion von Software-Anwendungen für KMUs	Hochschule für angewandte Wissenschaften - FH Ingolstadt	Ingolstadt	BY	115.899	IuK-Technologien	01.04.2009	30.09.2010
KF2122302	PCECU - Entwicklung eines PC-gestützten Steuergeräts für Verbrennungsmotoren	Hochschule für angewandte Wissenschaften - FH Ingolstadt	Ingolstadt	BY	130.618	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KF2122303	Vernetzung und Integration von Sicherheitssystemen der Aktiven und Passiven Sicherheit (VISAPS)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - FH Ingolstadt	Ingolstadt	BY	175.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2122306	Vernetzung und Integration von Sicherheitssystemen der Aktiven und Passiven Sicherheit 2 (VISAPS ²)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - FH Ingolstadt	Ingolstadt	BY	175.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2012	30.11.2013
KF2528801	Schneller Faserbandsensor für die Spinnereivorbereitung	Rieter Ingolstadt GmbH	Ingolstadt	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2558901	Nachbearbeitungsfreie Inline-Oberflächenveredelung im Spritzguss	MT Misslbeck Technologies GmbH	Ingolstadt	BY	122.242	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.10.2011
8	8	5	1	1	968.242	3	8	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091810000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:35

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090717	3D Zeilensensor	Opdi-TEX GmbH	Eresing	BY	131.349	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	01.06.2011
EP092250	Entwicklung einer systemunabhängigen Plattformtechnologie zur automatisierten Erstellung von kundenindividuellen HD-Videoclips	STINO MEDIA AG	Landsberg	BY	119.144	IuK-Technologien	15.12.2009	31.12.2010
EP100918	Dosierschieber mit intelligenter Ansteuerung	Bayerische Waagenbau	Utting	BY	35.884	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2010	30.05.2011
EP101414	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von nativen Stärken mit hohem Feststoffgehalt	BVG Bauer GmbH	Greifenberg	BY	140.000	Produktionstechnologien	02.08.2010	31.10.2011
EP102175	Entwicklung einer systemunabhängigen Plattformtechnologie zur Identifikation und Aufbereitung von Content inklusive Rückkanalfähigkeit	STINO MEDIA AG	Landsberg	BY	108.651	IuK-Technologien	13.12.2010	31.10.2011
EP120026	Sonderfräsmaschine zum Fertigen von Nuten auf der Mantelfläche von zylinderförmigen Bauteilen, wobei die Nuten während des Bearbeitungsprozesses zueinander verschoben werden können	A TEC automation GmbH	Kaufering	BY	123.960	Produktionstechnologien	01.02.2012	30.11.2013
KA2402801	Verfahrensentwicklung für plasmagestützte Hochrate-Schutzschichten mit Antihaf- und Korrosionsschutzeigenschaften	Impreglon Beschichtungen GmbH	Landsberg am Lech	BY	87.463	Werkstofftechnologien	01.09.2009	30.06.2011
KF2177201	Entwicklung eines automatisch nachführenden Ultraschallsystems zur Blutflussüberwachung mit magnetischem Mikroantrieb	i-med GmbH	Finning	BY	141.203	Biotechnologien	01.07.2009	31.12.2011
KF2949301	3D Chip - Auswertung von Stereobildsequenzen mit Unterstützung durch ein FPGA	Opdi-TEX GmbH	Eresing	BY	95.777	optische Technologien	01.04.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2259801	Intelligente Greifersysteme mit integrierter pneumatischer und taktile Messtechnik	SMB - Präzisionsmeßtechnik GmbH	Fuchstal	BY	119.953	Produktionstechnologien	15.05.2009	31.07.2010
KU2952501	TOP Mission Deck - Entwicklung einer multifunktionalen Einbaueinheit für Flächenflieger	TECHNODATA - Gesellschaft für technische Dokumentation mbH	Igling	BY	154.355	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2012	30.09.2013
11	11	9	9	1	1.257.739	7	10	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091820000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:36

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090398	Modulares Inline-System zur automatischen Messung und Regelung der gedruckten Farbdichte in Rollen- und Bogenoffsetdruckmaschinen	LITHEC GmbH	Miesbach	BY	139.933	Produktionstechnologien	04.05.2009	31.12.2010
EP090994	Remifentanyl-Pflaster - Entwicklung eines transdermalen Systems zur Schmerzbehandlung	AMW GmbH	Warngau	BY	98.535	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2009	31.08.2011
EP100159	Treppenschonender Treppensteiger für Lasten bis 400 kg	Rudolf Rosenberger	Otterfing	BY	76.462	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	03.02.2010	31.08.2011
EP100972	Entwicklung einer intuitiv bedienbaren Lagerverwaltungssoftware verbunden mit einer Gabelstaplerkontrollsoftware.	SEP Logistik AG	Weyarn	BY	140.000	IuK-Technologien	01.06.2010	31.03.2011
EP101054	Entwicklung einer VR-Display-Wall aus Laserprojektionssegmenten	Schneider Digital eK	Miesbach	BY	136.324	optische Technologien	01.07.2010	31.10.2011
EP101219	Entwicklung einer Anlage zur Fertigung von Walzprofilen mit diskontinuierlichen Querschnitten	data GmbH	Valley/Oberlaindern	BY	139.824	Produktionstechnologien	12.07.2010	31.10.2011
EP101707	Entwicklung einer wasserbasierten Rostschutzfarbe mit optimiertem Langzeitschutz	Warnecke & Böhm	Schliersee	BY	122.500	Werkstofftechnologien	15.09.2010	31.10.2011
EP110003	Entwicklung eines Prüfgeräts zur Durchführung von Biegeversuchen mit Laserscanner zur Konturmessung und inverser Routine	data GmbH	Valley/Oberlaindern	BY	99.817	Werkstofftechnologien	10.01.2011	31.10.2011
EP111372	Entwicklung einer automatisierten und produktionsbegleitenden Reinigungsmethode mit Trockeneis (CO ₂) für Zerlegebänder in der fleischverarbeitenden Industrie	WVG Kainz GmbH	Irschenberg	BY	104.102	Produktionstechnologien	15.01.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2591901	Entwicklung einer neuartigen Universalfräsmaschine für Ausbildung, Werkstatt und Kleinserienfertigung	FPS Werkzeugmaschinen GmbH	Warngau	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.07.2011
KF2179101	Intelligente Klebefilme	Biolink Gesellschaft für Verbindungstechnologien mbH	Waakirchen	BY	68.517	Nanotechnologien	01.06.2009	31.08.2011
KF2179102	Direktauftrag von Haftklebstoffe auf komplexe Geometrien - DiaHa	Biolink Gesellschaft für Verbindungstechnologien mbH	Waakirchen	BY	103.227	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2265502	HiVoMoPS (High Voltage all solid state Modular Power Supply) für Anwendungen in der Grundlagenforschung von Hochenergiephysikinstututen	Transtechnik GmbH & Co. KG	Holzkirchen	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	30.10.2011
KF2696001	Hydraulischer Korkenzieher-Schwenkantrieb	Kinshofer GmbH	Waakirchen	BY	87.500	Produktionstechnologien	06.07.2010	31.10.2011
KF2892402	Selbstdesinfizierende photoaktive Oberflächen	Warnecke & Böhm GmbH	Schliersee	BY	36.344	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2011	30.06.2012
KU2282901	Entwicklung einer Heizelement-Schweißanlage zum Verschweißen von Kunststoffbaugruppen	data M Engineering GmbH	Valley	BY	105.602	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.12.2010
KU2892401	Entwicklung eines schnelltrocknenden Anti-Fingerprint- und Anti-Graffiti-Beschichtungssystems (AFAG-Beschichtungssystem) für den Kanten- und Oberflächenschutz von Kunststoffen	Warnecke & Böhm GmbH	Schliersee	BY	136.982	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.10.2012
VP2462201	Elektrisch schalt- und einstellbare diffraktiv-optische Elemente auf Basis neuartiger Flüssigkristall-Polymer-Kompositmaterialien	Ray Technologies International GmbH	Valley	BY	134.546	optische Technologien	01.05.2010	30.04.2013
18	18	15	10	1	1.975.215	8	17	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091830000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:36

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090872	Reinigung und energetische Nutzung von Abgasen für Kunststoffverölungsanlagen	EMPL GmbH & Co.KG	Schwindegg	BY	140.000	Umwelttechnologien	02.07.2009	30.06.2011
EP091897	Hochleistungsdoublefolder mit integrierter Qualitätsmessung und Qualitätsanpassung zur Klammernproduktion	Raimund Beck GmbH Co	Waldkraiburg	BY	44.468	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP100544	POD-Regalbediengerät	D&T Engineering GmbH	Ampfing	BY	128.905	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.10.2011
EP100615	Flexibler Universalschweiß-Richtautomat für den Behälterbau	EMPL GmbH & Co.KG	Schwindegg	BY	140.000	Produktionstechnologien	13.04.2010	31.10.2011
EP100756	Entwicklung einer unterbaufähigen, kompakten Hausmüllpresse für Privathaushalte	Elektro Herbert	Waldkraiburg	BY	132.747	Umwelttechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101291	Entwicklung eines energieeffizienten Reinigungsverfahrens für Krankenhäuser sowie für pharmakologische und medizintechnische Anwendungen	Belimed Technik	Mühldorf	BY	87.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	19.07.2010	31.10.2011
EP101558	Entwicklung eines universell einsetzbaren Vereinzlungsautomaten	FMS Systemtechnik	Kraiburg	BY	136.354	Produktionstechnologien	30.08.2010	31.07.2011
EP102012	Entwicklung eines schnell montierbaren Kabelbrandabschottungssystems auf Basis von Blähgraphit	Elektro Herbert	Waldkraiburg	BY	82.934	Werkstofftechnologien	01.11.2010	31.10.2011
EP102063	Entwicklung eines energiesparenden Verfahrens zum Konditionieren von Feingebäck	BMTEC GmbH	Rechtmehring	BY	118.124	Produktionstechnologien	15.11.2010	31.10.2011
EP110468	Modulare Anlage zur kontinuierlichen Gewinnung von Produkten aus Fermentationsprozessen	EMPL GmbH & Co.KG	Schwindegg	BY	140.000	Umwelttechnologien	16.05.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2044303	Entwicklung eines Baukastens für modulare Abwasseraufbereitungsanlagen nach dem Verfahren der Brüdenkompression unter Verwendung regenerativer Energiequellen	BOWA GmbH Apparate- und Behälterbau	Aschau a. Inn	BY	139.853	Umwelttechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KF2195801	Entwicklung eines Expertensystems zur automatisierten Angebotserstellung von Anlagen der Holzbearbeitung	Trautbeck-Michel GbR	Kraiburg a. Inn	BY	131.094	IuK-Technologien	10.03.2009	28.02.2011
KF2195802	Entwicklung eines transparenten, unabhängigen und dynamischen Expertensystem zur individuellen Angebotserstellung und innovativen Konstruktion von Maschinenvarianten	Trautbeck-Michel GbR	Kraiburg a. Inn	BY	117.230	IuK-Technologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2461902	WearCor - eine neue Massivbeschichtung für den Verschleißschutz in der Polymercompounding	Bodycote Heiß-Isostatisches Pressen GmbH	Haag i.OB	BY	51.169	Werkstofftechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2695102	Entwicklung eines mehrstufigen verfahrenstechnischen Prozesses zur kosten- und energieeffizienten Aufzucht, Ernte und Aufarbeitung von Mikroalgenbiomasse	EMPL - Anlagen GmbH & Co. KG	Schwindegg	BY	157.500	Umwelttechnologien	01.05.2011	30.04.2013
KF2695103	Entwicklung eines innovativen Entsaftungssystems für Wurzelgemüse	EMPL - Anlagen GmbH & Co. KG	Schwindegg	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2695104	Entwicklung eines Trocknungsextruders für Klärschlamm, unter Ausnutzung des Feuchtetransports in kapillarporösen Stoffen	EMPL - Anlagen GmbH & Co. KG	Schwindegg	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2695105	Entwicklung und Bau einer Extraktionsanlage zur Gewinnung von Aromen aus lebenden Pflanzen und Früchten inkl. der Verfahrenstechnischen Entwicklung des Gesamtsystems	EMPL - Anlagen GmbH & Co. KG	Schwindegg	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2695106	Entwicklung eines kombinierten Verfahrensprozesses zum mechanischen Aufschluss und zur Konditionierung von Trauben in der Saft- und Weinherstellung	EMPL - Anlagen GmbH & Co. KG	Schwindegg	BY	137.436	Produktionstechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2044302	Entwicklung einer shearografischen Prüfanlage zur Qualitätskontrolle von EM-Reifen	BOWA GmbH Apparate- und Behälterbau	Aschau a. Inn	BY	139.888	optische Technologien	02.03.2009	28.02.2011
KU2073401	Kooperationsentwicklung einer mobilen Kaltgasanlage	Aircraft Philipp Ampfing GmbH & Co.KG	Ampfing	BY	55.433	Produktionstechnologien	06.10.2008	31.08.2009
KU2274101	Neues Verfahren für die Wiederverwendung von ungewaschenem PET, gemischten und mehrschichtigen PET, PET-PA Flaschen	MBM Maschinenbau Mühldorf GmbH	Mühldorf a. Inn	BY	139.992	Produktionstechnologien	01.06.2009	31.03.2012
KU2424101	Hochleistungsrohr aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced) mit integrierter Dämpfung aus Gummi	Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG	Waldkraiburg	BY	77.873	Werkstofftechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KU2459301	Entwicklung eines Hofladers mit automatischem Neigungsausgleich	Thaler Maschinenbau GmbH & Co. KG	Polling	BY	114.945	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	15.10.2009	30.09.2011
KU2797001	Entwicklung und Demonstration eines monovalenten Wärmepumpenheizsystems für Gewerbe- und Industriegebäude mit einer als Massivabsorber ausgebildeten Fertigteiffassade in Verbindung mit einem durch das Gebäude überbauten Erdabsorber.	Richard Kaufmann GmbH	Mühldorf a. Inn	BY	126.224	Bautechnologien	15.12.2010	31.10.2011
25	25	16	11	1	2.994.669	9	24	14

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091620000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:22

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1062	Ski-Innovations-Netzwerk (SINN)	innovationsmanufakt.	München	BY	145.836	Werkstofftechnologien	01.01.2010	31.12.2010
16NW1091	Dezentrale Ethanolherzeugung für Blockheizkraftwerke	SchweisfurthStiftung	München	BY	117.241	Energiotechnologien	01.07.2010	30.06.2011
16NW1159	Netzwerk Neurofeedback	Michael Thies	München	BY	150.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2011	30.06.2012
16NW2062	SINN - Ski-Innovations-Netzwerk	innovationsmanufakt.	München	BY	198.831	Werkstofftechnologien	01.03.2011	28.02.2013
16NW2091	Dezentrale Ethanolherzeugung für Blockheizkraftwerke	SchweisfurthStiftung	München	BY	50.745	Energiotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
EP090027	Entwicklung einer ontologiebasierten und modulgesteuerten Kommunikationsmaschine zur Generierung von GebärdenSchrift-Objekten-Einbindung in eine webbasierte Technologieplattform	TransAction Software	München	BY	139.999	IuK-Technologien	09.02.2009	30.04.2010
EP090096	Oberflächenprüfung von heißen Stahlprodukten	AUTOMATION W+R GmbH	München	BY	105.087	Werkstofftechnologien	01.04.2009	31.03.2011
EP090133	Neuentwicklung der Pack- und Lastsätze für Tragtiere	Georg Kieffer GmbH	München	BY	71.777	Produktionstechnologien	18.03.2009	15.03.2010
EP090268	Einführung von modellzentriertem Testen für heterogene embedded Echtzeitsysteme	Art of Quality GmbH	München	BY	15.882	IuK-Technologien	01.05.2009	31.12.2009
EP090465	Entwicklung einer SOA-orientierten Lösung (SOA-CMS) für die Industrialisierung der Kreditabläufe bei Banken und Leasinggesellschaften	AFB Application AG	München	BY	119.760	IuK-Technologien	01.06.2009	30.05.2011
EP090471	Semantische Suchmaschinen- und Analyse-Software für Produktbewertungen	Trustyou GmbH	München	BY	134.274	IuK-Technologien	15.05.2009	30.06.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090472	Verfahren zur minimal-invasiven und kalibrierungsfreien pulskonturbasierten Herz-Zeit-Volumen-Messung in der a.radialis (Speichenarterie) sowie dessen gerätetechnische Umsetzung	Pulsion AG	München	BY	122.499	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	18.05.2009	20.09.2010
EP090636	Semantic Intellectual Property - Erstellung einer auf Volltext basierenden semantischen Suchmaschine für gewerbliche Schutzrechte	INFOAPPS GmbH	München	BY	105.139	IuK-Technologien	01.07.2009	31.05.2011
EP090652	Entwicklung einer laborbasierten Vorgehensweise zur Reduzierung des TiO ₂ -Verbrauchs in Dekorpapierfabriken	EPC European GmbH	München	BY	112.579	Produktionstechnologien	01.08.2009	28.02.2011
EP090718	Identifizierung von Therapeutika mit einer erhöhten Wirksamkeit gegen Hsp70 positive Tumoren	mutimmune GmbH	München	BY	117.052	Biotechnologien	01.11.2009	30.10.2011
EP090759	Entwicklung eines kombinierten Reinigungssystems mit elektrostatischer Entladung und pulsierender Druckluft- und Absaugeinrichtung zur manuellen Handhabung	Dr. Escherich GmbH	München	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.06.2010
EP090981	CAD-integrierte Entwicklung von neuartigen Fahrzeugkonzepten	ForceFive AG	München	BY	118.312	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	15.07.2009	31.08.2010
EP091077	In-Memory Datenbank für hoch-parallele Systeme ('Falcon')	prevero AG	München	BY	140.000	IuK-Technologien	17.08.2009	30.09.2011
EP091135	Entwicklung einer Leiterplatte als Baugruppe leistungselektronischer Komponenten für eine Frontscheibenheizung	Hans Widmaier	München	BY	129.556	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.08.2009	31.10.2010
EP091168	Entwicklung innovativer Verfahren zur Sammlung und Auswertung des kollektiven Wissens aus Communities	comsysto GmbH	München	BY	115.444	IuK-Technologien	17.08.2009	31.10.2011
EP091603	Flexibles Business-Werkzeug im Geo-Adressmanagement	WIGeoGIS	München	BY	112.791	IuK-Technologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091620	ENTWICKLUNG EINES VERFAHRENS ZUR KORRELATION VON DUMMY-VERLETZUNGSWERTEN UND FAHRZEUG-STRUKTURKENNGRÖßEN	TECOSIM GmbH	München	HE	50.816	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2010	30.06.2011
EP091776	Entwicklung eines Kunststofflenkgehäuses für mechanische Lenkgetriebe	ThyssenKrupp Presta	München	BY	76.576	Produktionstechnologien	15.10.2009	29.04.2011
EP091817	Entwicklung von wissensbasierten Bibliotheksfunktionen zur Systemintegration im Anlagenbau	SPS Soft GmbH	München	BY	111.542	IuK-Technologien	19.10.2009	31.10.2011
EP091888	Elektromechanisches, mobiles Schließsystem mit Ortungs-, Zugriffsmanagement- und Verwaltungssystem für Sicherheitstransportbehälter	CargoGuard GmbH	München	BY	133.000	Dienstleistungen	26.10.2009	28.02.2011
EP091918	Entwicklung einer Wärmekraftmaschine mit äußerer Verbrennung zur Verstromung von Biomasse und zur Energierückgewinnung	Energetikon AG	München	BY	129.795	Energietechnologien	01.10.2009	01.12.2010
EP091920	Mess-, Steuer- und Regelgerät für Materialprüfmaschinen	DOLI Elektronik GmbH	München	BY	139.901	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011
EP091937	Business Card Organizer per Foto-Handy mittels innovativer Kombination von Analyseverfahren im Bereich von Bild-, Text- und Geodaten	linguatec GmbH	München	BY	139.345	IuK-Technologien	01.01.2010	30.09.2011
EP092196	Entwicklung von individuell anpassbaren Metallschäumen	Alantum GmbH	München	BY	84.381	Werkstofftechnologien	15.12.2009	30.11.2010
EP092227	Entwicklung eines neuartigen, handybasierten Angebots- und Gutscheinsystems	jambit Software	München	BY	118.138	IuK-Technologien	01.02.2010	31.08.2011
EP092261	Kartographischer Wissensexplorer	Kartographie Huber	München	BY	133.399	Dienstleistungen	01.01.2010	30.09.2011
EP092324	Röntgenfluoreszenzsystem mit Detektorarray und Auswerteelektronik	KETEK GmbH	München	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	04.01.2010	23.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100030	Prüfverfahren zu Zertifizierung von Breitbandprodukten	GABO GmbH & Co. KG	München	BY	114.117	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	12.01.2010	31.10.2011
EP100031	Unterstützung des Spezifikationsprozesses durch den Einsatz von fachspezifischen formalen Sprachen	GABO GmbH & Co. KG	München	BY	140.000	IuK-Technologien	12.01.2010	31.03.2010
EP100032	Entwicklung eines Tools zur grafischen Netzplanung	GABO GmbH & Co. KG	München	BY	126.349	IuK-Technologien	01.03.2010	31.12.2010
EP100266	Entwicklung eines Universaltreibers für Überwachungs- und Monitoringsysteme	SSP Europe GmbH	München	BY	128.994	IuK-Technologien	01.03.2010	28.02.2011
EP100299	Entwicklung eines Systems zur Realisierung einer Tiefenwirkung (3D) auf handelsüblichen Monitoren.	Keywords.de GmbH	München	BY	139.834	IuK-Technologien	01.03.2010	31.03.2011
EP100378	Entwicklung eines Tools zur Modellierung, Bearbeitung und Auswertung individuell vernetzter Lernpfade	ars navigandi GmbH	München	BY	113.803	IuK-Technologien	15.03.2010	31.10.2011
EP100514	Entwicklung einer Toolbox und eines innovativen Verfahrens für die Adaption und Ausstrahlung von Multimediadateien	teleschau GmbH	München	BY	128.198	IuK-Technologien	01.04.2010	31.10.2011
EP100591	Elektromagnetisch aktivierbares Implantat zur Therapie von Knochenheilungsstörungen	Neue Magnetodyn GmbH	München	BY	90.302	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011
EP100675	Generierung von Faserstoffen aus Treber	EPC European GmbH	München	BY	113.618	Werkstofftechnologien	21.04.2010	31.12.2010
EP100820	Elektronische Motorsteuerung für Fahrzeuge mit mechanischer Einspritzung	MicroFuzzy GmbH	München	BY	140.000	Mikrosystemtechnik	01.06.2010	31.10.2011
EP101132	Entwicklung einer Technologie zur Transformation verschiedener Media-Inhalte in interaktive 3D-Anwendungen	Metamatix AG	München	BY	40.943	IuK-Technologien	01.07.2010	31.10.2011
EP101319	Automatisierte CAM-Programmierung implantatgetragener dentaler Strukturen	FOLLOW-ME! GmbH	München	BY	130.160	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101467	Entwicklung eines Tools zum Ferntest von Schnittstellen	jambit Software	München	BY	140.000	IuK-Technologien	16.08.2010	31.10.2011
EP101554	Realisierung eines intelligenten, adaptiven und kontextsensitiven Assistenten für die Bearbeitung von E-Mails	XT AG	München	BY	73.376	IuK-Technologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101583	Motordiagnose und Schadensfrüherkennung durch die Drehschwingungsanalyse	Red-Ant e. K.	München	BY	110.357	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2010	28.02.2011
EP101655	Pkw-Messrad in Leichtbauweise für extreme Belastungen	CAEMAX Technologie	München	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	20.09.2010	31.10.2011
EP101810	Entwicklung eines Programms zur Simulation und Berechnung verschiedener physikalischer Größen	P+Z Engineering GmbH	München	BY	42.716	IuK-Technologien	01.10.2010	31.10.2011
EP101987	Entwicklung einer Anlage für die kontinuierliche Herstellung von Dialyseflüssigkeiten	Hepa Wash GmbH	München	BY	104.702	Produktionstechnologien	01.11.2010	31.10.2011
EP102022	Planarsensoren auf flexibler Polymerbasis	SENSOR GmbH	München	BY	32.415	Mikrosystemtechnik	01.11.2010	31.10.2011
EP102134	Entwicklung einer Kamera mit integrierter Bildverarbeitung und eines Laserdickenmessgerätes zum Einsatz in den Produktionslinien von Warmbandwalzwerken	PSYSTEME GmbH	München	BY	137.499	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2010	31.10.2011
EP102158	Computer-assistierte Brustdichtemessung zur Qualitätssicherung in der Brustkrebsdiagnostik	Image GmbH	München	BY	59.498	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	06.12.2010	31.10.2011
EP102165	Entwicklung eines Tools zur Einbindung grafischer Gebäudedarstellungen in geografische Fachinformationssysteme	sonixc GmbH	München	BY	81.345	IuK-Technologien	01.12.2010	31.08.2011
EP102201	Entwicklung eines digitalisierten Netzwerks für alle Bahnapplikationen in Schienenfahrzeugen	Indanet AG	München	BY	140.000	IuK-Technologien	01.12.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP102206	Entwicklung eines miniaturisierten, zuverlässigen und einfach zu handhabenden Notruf- und Ortungssystems	GEODOG GmbH	München	BY	128.411	IuK-Technologien	01.12.2010	31.10.2011
EP102295	Entwicklung eines Multikanal-Transceivers nach IEEE 802.15.4g	AED GmbH	München	BY	120.677	IuK-Technologien	15.12.2010	31.10.2011
EP102504	Leitung mit periodischen Ringstrukturen zur Wellenlängenverkürzung und Verkleinerung von HF-Komponenten	Spinner GmbH	München	BY	66.234	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	28.12.2010	31.08.2011
EP102508	Festplattenbasierte Offline-Archivlösung	FAST LTA AG	München	BY	140.000	IuK-Technologien	28.12.2010	31.10.2011
EP110467	Entwicklung eines unabhängigen Frameworks zur Verringerung des Aufwandes und der Fehlerquote bei der Realisierung und Anpassung komplexer Softwareprojekte	frevel & fey GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	11.05.2011	30.04.2012
EP110477	Entwicklung einer HDCP-konformen Technologie zum Management von HD-Inhalten in Automotive-Datennetzen	INOVA GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	16.05.2011	31.03.2012
EP110481	Global Webscanner - Spezialfilter für Internetseiten	SSP Europe GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	16.05.2011	30.04.2012
EP110586	Entwicklung einer Organic-Rankine-Cycle-(ORC) Anlage mit Kolbenmotor zur Abwärmenutzung von Biogasanlagen	Donau GmbH	München	BY	130.958	Produktionstechnologien	15.06.2011	31.05.2013
EP110599	Entwicklung eines Konvertierungsportals zur Erstellung von XBRL-Daten	DGAP Deutsche Gesell	München	BY	92.658	IuK-Technologien	01.07.2011	30.06.2012
EP110609	Entwicklung eines technologisch neuen, modular aufgebauten Skischuhs	Ertl/Renz GmbH	München	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.12.2012
EP110709	Kognitives selbstorganisierendes Funk-Sensornetzwerk	AED GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	01.09.2011	31.12.2012
EP110726	Entwicklung eines universellen Lenkparametersensors	CAEMAX Technologie	München	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2011	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110781	Entwicklung einer Digital Signage-Regiesoftware zur Ansteuerung und multimedialen Choreographie von komplexen Großinstallationen und Displays	NorCom AG	München	BY	122.500	IuK-Technologien	08.08.2011	31.10.2012
EP110843	-Kinetic-MST- Entwicklung eines Prototypen für hochauflösende kinetische Messungen von biochemischen Reaktionen mittels Thermophorese	NanoTemper	München	BY	138.550	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
EP110917	Automatisierte Rechnungsverarbeitung unter SOA für komplexe Mobility-Dienstleistungen	AFB Application AG	München	BY	121.212	IuK-Technologien	15.09.2011	31.12.2012
EP111136	Entwicklung einer Messanlage zur Vermessung der Planheit von Bändern während des Warmwalzprozesses	PSYSTEME GmbH	München	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2012	31.08.2013
EP111213	Clustersystem zur Erhöhung der Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit von virtuellen Telefonanlagen	Teamware GmbH	München	BY	116.669	IuK-Technologien	01.12.2011	30.11.2012
EP111299	Entwicklung eines neuartigen Systems für die transfemorale Implantation von biologischen Aortenklappenprothesen	JenaValve Technology	München	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	16.12.2011	31.12.2012
EP120044	Entwicklung eines Tools zur grafischen Netzplanung	GABO GmbH & Co. KG	München	BY	130.399	IuK-Technologien	01.02.2012	31.07.2013
EP120116	Entwicklung einer gesicherten und revisionssicheren technologieübergreifenden Datenkommunikation	GABO GmbH & Co. KG	München	BY	140.000	IuK-Technologien	06.02.2012	31.12.2012
EP120164	Entwicklung einer neuartigen Variante der Free-Flow-Zonenelektrophorese zur Trennung von Antikörperisoformen	FFE Service GmbH	München	BY	79.296	Biotechnologien	20.02.2012	31.12.2013
EP120282	Softwarepaket zur Augensteuerung und Berührungseingabe für mobile Computer	4tiitoo AG	München	BY	129.441	IuK-Technologien	01.06.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP120414	Entwicklung pigmentierter Tinten auf Sol-Gel-Basis für das hochauflösende Bedrucken von Glatt- und Veloursleder im Digitaldruckverfahren	ORMO Print GmbH	München	BY	67.431	Produktionstechnologien	25.04.2012	31.03.2014
EP120497	Mehrzonen-Bandrockner für inhomogene und vermischte Biomassen	Hauck GmbH	München	BY	110.125	Umwelttechnologien	21.05.2012	31.10.2013
KA2684701	Entwicklung von "3D Field Recorder" Prototypen incl. der Aufnahmeeinheiten (PAKS) mit einem proprietärem Dateisystem.	Weisscam GmbH	München	BY	108.871	IuK-Technologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2016101	Entwicklung eine Line-Blot Testsystems zur Früherkennung von Patienten mit hohem Magenkarzinomrisiko bei chronischer Infektion mit Helicobacter pylori	Klinikum rechts der Isar	München	BY	160.033	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2016102	Verfahren zur patientenspezifischen Frakturversorgung in der alternden Gesellschaft	Klinikum rechts der Isar	München	BY	137.215	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2012	30.11.2014
KF2017502	"HDR-Med" - High-Dynamic-Range Videosysteme in der Medizin	Klinikum rechts der Isar	München	BY	165.822	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2011	31.03.2013
KF2017503	"AktE": Aktiv gelenkte Endoskopie für die minimalinvasive Chirurgie	Klinikum rechts der Isar	München	BY	165.685	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2012	31.05.2014
KF2037901	Verfahren zur Herstellung von keramischen Brennhilfsmitteln auf der Basis von präkeramischen Sinterpapieren	Papiertechnische Stiftung (PTS)	München	BY	165.188	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.09.2010
KF2037902	Spektralanalytische Objektbewertung für die Sortierung und Eingangskontrolle von Altpapier	Papiertechnische Stiftung (PTS)	München	BY	174.917	optische Technologien	01.01.2009	31.03.2011
KF2037906	Entwicklung "modularer getauchter Flachmembrane" auf Basis hochgefüllter Spezialpapiere	Papiertechnische Stiftung (PTS)	München	BY	161.858	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2037907	"DUROPAP" - Entwicklung von Messgerätesystemen auf Basis Nahinfrarot zur Messung und Regelung der Reaktionskinetik von Vernetzungsreaktionen in duroplastischen Formmassen und zur schnellen Bestimmung von Qualitätsparametern in Altpapierballen	Papiertechnische Stiftung (PTS), Institut für Zellstoff und Papier (PTS-IZP) Heidenau	München	BY	172.590	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.01.2012
KF2038101	Entwicklung eines technologisch neuen Systems, welches hochpräzise 3D-Modelle von Blutgefäßen auf Basis von Ultraschalldaten erzeugt	Klinikum rechts der Isar	München	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.09.2012
KF2039401	Entwicklung eines echtzeitfähigen Verfahrens für das Prozessmonitoring und Qualitätstracking in der Brauereiindustrie	EXAD Electronic GmbH	München	BY	119.790	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2009	31.12.2011
KF2039601	Entwicklung eines echtzeitfähigen Verfahrens für das Prozessmonitoring und Qualitätstracking in der Brauereiindustrie	Technische Universität München	München	BY	162.744	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2009	31.12.2011
KF2039602	Entwicklung eines Mischdämmstoffs aus Holzfrässpänen und Zellulose	Technische Universität München	München	BY	175.000	Werkstofftechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2039609	Entwicklung von Fachwerkträgern für den industriellen Holzbau	Technische Universität München	München	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2039610	Realisierung von Produktinnovationen im Hinblick auf Schutz und Pflege von tropischen und dauerhaften einheimischen Holzarten im Außenbereich	Technische Universität München	München	BY	174.413	Werkstofftechnologien	01.09.2010	01.10.2012
KF2041001	Entwicklung eines technologisch neuen Systems, welches hochpräzise 3D-Modelle von Blutgefäßen auf Basis von Ultraschalldaten erzeugt	Klinikum rechts der Isar	München	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2042601	Stecksystem zur unsichtbaren Verbindung von lasergeschnittenen Profilen für Stahlkonstruktionen (Verbindungstechnik)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	174.183	Werkstofftechnologien	01.01.2009	31.03.2011
KF2042602	Reproduzierbare und prüfbare Erhöhung der Qualität und damit der Leistungsfähigkeit thermisch vorgespannter gebogener Gläser	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	148.643	Werkstofftechnologien	01.07.2010	31.10.2011
KF2061601	Entwicklung eines Verfahrens zur patientenindividuellen Optimierung der Operationstechnik bei der Brustwiederherstellung von Patientinnen mit Brustkrebs	Klinikum rechts der Isar	München	BY	174.750	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	30.11.2013
KF2061602	Verfahren zur patientenspezifischen Frakturversorgung in der alternden Gesellschaft	Klinikum rechts der Isar	München	BY	171.954	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2012	30.11.2014
KF2080201	Multinet - Kostengünstige und einfach zu installierende Sensornetzwerke mit bis zu 1000 Messstellen	Technische Universität München	München	BY	138.488	IuK-Technologien	01.11.2008	31.12.2010
KF2084801	Entwicklung einer Vorrichtung zur Fremdstoffabscheidung aus Sekundärbrennstoffen mit Hilfe der konischen Wirbelschicht (Fontänenschicht)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	München	BY	175.000	Umwelttechnologien	01.01.2009	31.12.2011
KF2087103	Zweistufiges ORC mit Lineargenerator als Mini-BHKW	MACCON Elektroniksystementwicklung und Beratungs GmbH	München	BY	125.746	Energietechnologien	01.05.2009	28.02.2011
KF2087104	Entwicklung einer fahrdynamikabhängigen Antriebssteuerung für straßentaugliche Elektrofahrzeuge	MACCON Elektroniksystementwicklung und Beratungs GmbH	München	BY	137.938	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	29.02.2012
KF2087106	Entwicklung eines Hochleistungsantriebes für serientaugliche Elektrofahrzeuge für den Straßenverkehr	MACCON Elektroniksystementwicklung und Beratungs GmbH	München	BY	139.797	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.12.2009	30.04.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2087108	Elektronisch-steuerbarer Ventilaktuator samt Ansteuerungselektronik für Verbrennungsmotoren zur Erhöhung des Gesamtwirkungsgrads	MACCON Elektroniksystementwicklung und Beratungs GmbH	München	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2098401	HWS-Mobil Entwicklung von wassergefüllten Schlauchkonstruktionen zum Einsatz im Hochwasserschutz	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	119.280	Umwelttechnologien	01.03.2009	31.05.2011
KF2110401	AtomsPro - Automatisierte und kosteneffiziente Produktion von Software-Anwendungen für KMUs	eMundo GmbH	München	BY	116.548	IuK-Technologien	01.04.2009	30.09.2010
KF2125401	Umweltfreundliches Drucksystem mit LED-Härtung für lösemittelfreie UV-Farben für die Bedruckung von Verpackungen im Siebdruckverfahren	Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.	München	BY	141.173	Werkstofftechnologien	01.05.2009	31.08.2010
KF2128202	FlatCheck: Ebenheitsprüfung auf sicherheitskritischen Bauteilen	AUTOMATION W + R GmbH	München	BY	106.563	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2010	31.10.2012
KF2128203	"SmartGrabber" - Entwicklung einer neuartigen Bilderfassungskarte zur Echtzeitbildverarbeitung bei extrem hoher Datenrate mit komplexer, modularer und parametrisierbarer Algorithmen für Highquality- und Highspeed-Prüfsysteme	AUTOMATION W + R GmbH	München	BY	108.788	IuK-Technologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2184601	PCECU - Entwicklung eines PC-gestützten Steuergeräts für Verbrennungsmotoren	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	126.138	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2009	31.08.2011
KF2184603	Allradgetriebenes Sondernutzfahrzeug mit Rad- und Raupenantrieb. Serieller Hybrid mit variabler Energiequelle und vier unabhängig steuerbare, elektrische Radnabenmotoren. Neue Leichtbaustrukturen und effizientes Klimakonzept.	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	146.387	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	16.08.2010	16.04.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2184605	Robust Design Optimierung von parametrisierten Karosseriestrukturen unter Verwendung vollautomatischer multidisziplinärer Prozessketten und deren Demonstration am Beispiel der Querträgeroptimierung in Fahrzeugen	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	147.259	IuK-Technologien	01.05.2012	30.04.2014
KF2184902	RFID-basiertes Trackingsystem für die Kommissionierung	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	124.948	IuK-Technologien	01.06.2009	31.03.2011
KF2249501	Entwicklung von virtuell-gestützten Laufbandumgebungen für Prävention und Rehabilitation	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	171.034	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2009	31.10.2011
KF2249502	Entwicklung eines virtuell- und robotergestützten Therapieplatzes (Challenger)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	173.589	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2256501	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	151.691	Biotechnologien	11.05.2009	28.02.2010
KF2256502	Entwicklung von terminal deletierten Gen-Bibliotheken (Truncated Libraries)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	172.785	Biotechnologien	01.11.2009	31.12.2010
KF2256504	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	162.456	Biotechnologien	01.01.2012	30.11.2012
KF2260001	Entwicklung einer markierungsfreien Hochdurchsatz-Messmethode für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	174.882	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.08.2011
KF2260002	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zum schnellen simultanen Nachweis verschiedener DNA-Sequenzen auf Basis von optisch geheizten Nanopartikeln (NANOSTOVE-Barcoding)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	175.000	Nanotechnologien	01.06.2012	30.11.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2271407	Entwicklung einer vollautomatischen Befüllsystematik für einblasbare Dämmstoffe zur Gewährleistung der Setzungssicherheit durch einheitliche Dichteverteilung (Dichtomat)	Technische Universität München	München	BY	175.000	Bautechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2272901	Präzisions-Charakterisierung von weißen LEDs und LED-Beleuchtungen - PräziLED -	Instrument Systems Optische Messtechnik GmbH	München	BY	140.000	optische Technologien	01.06.2009	31.10.2011
KF2296601	Entwicklung eines unmittelbar in die Aufbereitung integrierbaren Verfahrens, zur trockenen Absonderung des Glimmers aus Granitbrechsand	Technische Universität München	München	BY	143.755	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2308701	Entwicklung einer digitalen 3D-Audio Interkommunikationstechnologie für Luftfahrzeug-Cockpits	Technische Universität München	München	BY	153.386	Luftfahrttechnologien	01.07.2009	31.03.2011
KF2317601	PROVALIDIS - Adaptive Prototyping- und Testplattform für das Automotive Light Engineering	iSYS RTS GmbH	München	BY	155.632	optische Technologien	01.10.2009	31.03.2011
KF2323601	Ves v 3 und Ves v 4 - Neue Wespengift-Allergene für die Diagnostik und Therapie	Klinikum rechts der Isar	München	BY	174.983	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2336801	Softwareleitstand - Neuartiges Werkzeug zur Qualitätsabsicherung bei Softwareentwicklungen	QAware GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	02.11.2009	30.04.2012
KF2346001	Objektbasierte Klassifikation zur Überwachung hochdynamischer Veränderungen von Infrastrukturen	Teledata GeoConsult	München	BY	111.984	Dienstleistungen	01.01.2010	30.06.2012
KF2347002	Farbstoffe als intraoperative Hilfsmittel in der Ophthalmologie	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	93.788	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2009	30.04.2011
KF2376201	Messung, Erzeugung und Manipulation komplexer Reflexionsdaten zur fotorealistischen Visualisierung von Materialien	Realtime Technology Aktiengesellschaft	München	BY	87.485	IuK-Technologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2390401	Vernetzung und Integration von Sicherheitssystemen der Aktiven und Passiven Sicherheit (VISAPS)	Berner & Mattner Systemtechnik GmbH	München	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2403001	Entwicklung eines innovativen Semi Solid Aluminiumformgebungsverfahrens auf Induktionsbasis	Arcus Elektrotechnik Alois Schiffmann GmbH	München	BY	87.540	Produktionstechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2408401	Entwicklung eines kompletten Service-Verfahrens zur erstmaligen Identifizierung und routinemäßigen Proben von genomischen Markern (SNPs) in der Pflanzenzucht	Max-Planck-Gesellschaft e.V. Institut für Pflanzenzüchtungsforschung	München	BY	174.957	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2411101	Optimierung Kunststoff-basierter Schichtbauverfahren durch den Einsatz eines wissensbasierten Systems "OptiWiss"	Technische Universität München	München	BY	169.232	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2411104	Berührungslose, ultraschallbasierte Transportsysteme für Hochtemperaturanwendungen	Technische Universität München	München	BY	169.515	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2012
KF2434301	Next generation electronically scanned array antenna for satellite communication - NextgenESA	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	167.678	IuK-Technologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2434302	"SmartGrabber" - Entwicklung einer neuartigen Bilderfassungskarte zur Echtzeitbildverarbeitung bei extrem hoher Datenrate mit komplexer, modularer und parametrisierbarer Algorithmen für Highquality- und Highspeed-Prüfsysteme	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	156.446	IuK-Technologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2436601	Entwicklung einer On-Board-Unit zur Fahrerunterstützung und Echtzeitkommunikation für den grenzüberschreitenden Busfernverkehr	ubinam on demand GmbH	München	BY	93.493	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2457501	Entwicklung neuer Arzneipräparate aus Drogen der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) zur Prävention und Therapie des Matabolischen Kardiovaskulären Syndroms (MCS)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	153.415	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	31.10.2011
KF2457502	Sortenreine Trennung von Recyclaten thermoplastischer Polymermaterialien auf der Basis der Fluoreszenzcodierung - DNA-Typ-Codierung technischer Kunststoffe -	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	173.109	Produktionstechnologien	01.01.2011	30.06.2013
KF2457503	Miniaturisierte Patch Clamp-Imaging Plattform zur Charakterisierung von Ionenkanälen	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	174.901	optische Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2457504	Modularer Festkörper-NMR-Probenkopf	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	174.938	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2011	30.06.2014
KF2457505	Entwicklung einer kostengünstigen und hocheffizienten Polymerelektrolytmembran für den Einsatz in Brennstoffzellen	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	165.494	Energietechnologien	01.11.2011	31.10.2014
KF2479501	Modulares, raumgängiges Hochleistungstransportsystem mit Direktantrieb	IWIS Antriebssysteme GmbH & Co.KG	München	BY	105.000	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2486001	Innovatives Recherche-Tool für Patente und Patentverwertung	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	173.327	IuK-Technologien	01.12.2009	15.09.2011
KF2497401	3D-gestütztes Lebensdauermanagement für Brückenbauwerke	Technische Universität München	München	BY	158.058	Bautechnologien	01.07.2010	31.12.2012
KF2511301	Neuentwicklung im Bereich des "Information Retrieval", angewandt auf mehrsprachige Dokumente (TReas = TRAnslation REtrieval System)	Burton Van Iersel & Whitney GmbH	München	BY	77.193	IuK-Technologien	01.12.2009	15.10.2011
KF2512501	Entwicklung von Lärmdiffusorelementen zur Verringerung der Lärmemission bei Zugüberfahrten	edilon)(sedra GmbH	München	BY	102.036	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.12.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2523401	Altersgerechte Unterhaltung, Motivation & Interaktion (ALUMIN)	TARA Systems Systementwicklung GmbH	München	BY	78.964	IuK-Technologien	01.03.2010	31.08.2011
KF2529001	Schneller Faserbandsensor für die Spinnereivorbereitung	Technische Universität München	München	BY	173.312	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011
KF2534601	Entwicklung innovativer Technologien für das digitale Bedrucken von Acrylfasern/-geweben	ORMO Print GmbH	München	BY	87.281	Textilforschung	02.01.2010	30.09.2011
KF2551201	iii - Individuelles Intraokularlinsen-Implantationssystem	CORONIS GmbH	München	BY	103.526	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	31.10.2011
KF2566001	Metallschäume als Aerosolabscheider	Alantum Europe GmbH	München	BY	86.978	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2575101	Entwicklung eines industrietauglichen Verfahrens auf Basis eines hochkompakten Pikosekunden-Laserkonzepts mit hohen Pulsenergien bis 1 Joule zur Herstellung ultradünner, porenfreier Funktionskomponenten [EGMA]	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	161.151	optische Technologien	01.03.2010	31.08.2012
KF2588701	Kontaktlose und verformungsfreie Fingerlinienerkennung durch Nutzung von 3D-Messtechnik - TrueFinger3D	TST Biometrics GmbH	München	BY	139.837	IuK-Technologien	01.03.2010	30.04.2011
KF2601102	Entwicklung eines Verfahrens zur patientenindividuellen Optimierung der Operationstechnik bei der Brustwiederherstellung von Patientinnen mit Brustkrebs	Technische Universität München	München	BY	151.141	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	15.06.2011	30.11.2013
KF2604301	Entwicklung eines technologisch neuen Verfahrens zur Verringerung von Porositäten in Metall-Druckgiesswerkzeugen mittels hybrider, lasergesinterter Formelemente (DruckgussSint)	appex Product Development Prototypes Parts GmbH	München	BY	153.120	Produktionstechnologien	15.03.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2604302	Entwicklung eines technologisch neuen Werkzeugsystems, mit dem sowohl Kunststoffspritzgussteile als auch Metalldruckgussteile gefertigt werden können (FlexMold).	appex Product Development Prototypes Parts GmbH	München	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.07.2012	30.06.2014
KF2608301	Entwicklung einer Gülleaufbereitungsanlage auf Basis der Feuchtluftdestillation	Technische Universität München	München	BY	123.443	Bautechnologien	01.04.2010	31.01.2012
KF2627001	Plattform TOURiST - Tourist Orientated Ubiquitous Regional InformationSysTem	Beck et al. Services GmbH	München	BY	136.098	Dienstleistungen	01.09.2010	30.04.2012
KF2627201	Entwicklung einer Elektronenquelle auf Basis von Feldemission auf einem Halbleiter.	KETEK GmbH Halbleiter- und Reinraumtechnik	München	BY	88.289	Mikrosystemtechnik	07.04.2010	23.12.2011
KF2633601	Entwicklung von Werkzeugen für die Anwendung der SILAC-Technologie auf Modellsystemen, wie ZEBRA-Fisch, C.Elegans, Fruchtfliege für die Quantifizierung von deren Proteommustern.	Silantes GmbH	München	BY	138.426	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2013
KF2634401	Plattform TOURiST - Tourist Orientated Ubiquitous Regional InformationSysTem	MaibornWolff et al GmbH	München	BY	139.876	Dienstleistungen	01.09.2010	30.04.2012
KF2642301	Entwicklung von zementgebundenen Konstruktionswerkstoffen mit explosionshemmenden, beschusshemmenden und brandhemmenden Eigenschaften	ibdrm GmbH	München	BY	64.760	Bautechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2649801	Automatisches webbasiertes Lerner-Feedback-System	digital publishing AG	München	BY	139.336	IuK-Technologien	10.05.2010	31.12.2011
KF2661301	Entwicklung und prototypische Realisierung eines Optical Web-Tension-Profile-Scanners als Modul zur Adaption an Bahnführungselementen	Dr. Escherich GmbH	München	BY	138.650	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2010	30.11.2012
KF2661801	Entwicklung eines Verfahrens zum differenzierten Temperatureintrag beim Thermoformen mittels Laser	LS Laser Systems GmbH	München	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.05.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2664501	Entwicklung eines nicht-invasiven, kontinuierlichen Monitoring-Systems zur Herzzeitvolumen-Messung auf Basis von Doppler-Sonographie	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2010	30.09.2013
KF2664502	Entwicklung und Validierung eines Verfahrens zur nicht-invasiven Messung von Herz-Lungen-Interaktionsparametern und des Herz-Zeit-Volumens (Flexicuff-System)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	167.119	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	04.10.2010	30.06.2012
KF2664503	Entwicklung einer technologisch neuen Messmethode und eines hierauf basierenden Messsystems zur Onlinemessung des Anästhetikums Propofol im Atemgas	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	174.921	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2012	28.02.2015
KF2665901	Entwicklung eines hypothermen, nicht-kryogenen Verfahrens zur Konservierung von eukaryontischen Zellen - HTCC -	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	158.635	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2689002	Energieautarke Lokalisierung von Personen in veränderlichen Gefahrenbereichen - EnLok	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	München	BY	174.972	IuK-Technologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2696501	Semanticclass	ecs Beratung & Service GmbH	München	BY	107.527	IuK-Technologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2711901	Einbindung von sozialen Netzwerken in bestehende Geschäftsprozesse	Telenet GmbH Kommunikationssysteme	München	BY	103.466	IuK-Technologien	01.10.2010	31.10.2011
KF2713701	Einbindung von sozialen Netzwerken in bestehende Geschäftsprozesse	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	175.000	IuK-Technologien	01.10.2010	31.10.2011
KF2717401	Entwicklung eines neuen Verfahrens und der geeigneten Anlagentechnik zur Aufbereitung von Prozess- und Abwasser in der Papierindustrie auf Basis des Funktionsprinzips der Kavitation	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	156.514	Umwelttechnologien	01.12.2010	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2729201	Entwicklung und Validierung eines Verfahrens zur nicht-invasiven Messung von Herz-Lungen-Interaktionsparametern und des Herz-Zeit-Volumens (Flexicuff-System)	UP-MED GmbH	München	BY	96.768	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.06.2012
KF2763401	Absoluttemperaturmessung mittels Magnetresonanztomographie für die Hyperthermiekontrolle	Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2778402	Automatisierte Modellvereinigung und -transformation an der Schnittstelle verschiedener Systeme zur Verkehrsdatenübertragung (AutomatiSch)	GEVAS software Systementwicklung und Verkehrsinformatik GmbH	München	BY	157.431	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	04.10.2011	31.10.2013
KF2787701	Miniaturisierte Patch Clamp-Imaging Plattform zur Charakterisierung von Ionenkanälen	Nanion Technologies GmbH	München	BY	157.500	optische Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2792601	Entwicklung, Erprobung und Validierung einer frontalen, mehrkanaligen Elektrodenanordnung zur trockenen und drahtlosen Erfassung des Elektroenzephalogramms zur automatischen Schlafstadienanalyse	MAX Projekt GmbH	München	BY	107.412	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	30.11.2012
KF2813301	Strapdown-Fluggravimetrie	Bayerische Akademie der Wissenschaften, München	München	BY	170.390	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2011	30.09.2013
KF2820401	Entwicklung einer Prozessgasreinigung von metallurgischen Reduktionsöfen für die Reinigung und Aufbereitung von Ofenabgasen zur Verwendung als Brennstoff in Gasmotoren	Theisen Gesellschaft mit beschränkter Haftung	München	BY	122.241	Energiotechnologien	01.02.2011	31.12.2013
KF2825401	Entwicklung eines technologisch neuen Systems, welches hochpräzise 3D-Modelle von Blutgefäßen auf Basis von Ultraschalldaten erzeugt	CureFab GmbH	München	BY	139.335	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2841702	Entwicklung eines Systems zum modellgestützten Energiemanagement von Produktionsanlagen in Echtzeit (morE)	GEFASOFT AG	München	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2866602	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens eines vollautomatisierten, kontaktlosen und produktionstauglichen CD-Messgeräts für den sub-100-Nanometerbereich sowie der korrespondierenden, komplexen Anlagentechnik	MueTec Automatisierte Mikroskopie und Meßtechnik GmbH	München	BY	124.587	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2012	30.11.2013
KF2879701	Umgebungsadaptive Abdunkelung der Windschutzscheibe auf Basis der Hochgeschwindigkeits-Schattenanalyse zur Vermeidung von Blendwirkungen bei Autofahrten (ShadeVision)	Signum Bildtechnik GmbH	München	BY	139.158	IuK-Technologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2913201	"Seamless online-offline" Modus für mobile Mitarbeiter durch automatischen Abgleich von veränderlichen Stammdaten einer Firmenzentrale und redundant mobil vorgehaltenen dynamischen Arbeitsdaten	mobileX Aktiengesellschaft	München	BY	134.922	IuK-Technologien	01.11.2011	20.03.2013
KF2913901	Entwicklung einer kostengünstigen und hocheffizienten Polymerelektrolytmembran für den Einsatz in Brennstoffzellen	elcomax GmbH	München	BY	95.264	Energietechnologien	01.11.2011	31.10.2014
KF2922301	Entwicklung von Positronenemissions-Tomographie-(PET-)kompatiblen Magnetresonanz-(MR-)Spulen für integrierte PET/MRT-Systeme	Klinikum rechts der Isar	München	BY	174.284	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2012	31.01.2015
KF2930101	Elektronisch-steuerbarer Ventilaktuator samt Ansteuerungselektronik für Verbrennungsmotoren zur Erhöhung des Gesamtwirkungsgrads	Technische Universität München	München	BY	168.630	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2953001	3D Chip - Auswertung von Stereobildsequenzen mit Unterstützung durch ein FPGA	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	173.674	optische Technologien	01.04.2012	31.12.2013
KF2967201	Entwicklung von ökologisch anspruchsvollen modularen Baumhäusern mit innovativen Baumhauselementen und innovativen Automatisierungsschritten der kompletten Fertigungskette	Baumbaron GmbH	München	BY	103.316	Bautechnologien	01.02.2012	28.02.2014
KF2987101	Entwicklung eines umweltfreundlichen Verfahrens zum Passivieren von Edelstahl zur Verbesserung des Korrosionsschutzes	POLIGRAT GmbH	München	BY	121.461	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF3006901	Graphische Arbeitsplätze- und Ingenieur Anwendungen in einer performanten und effizienten Cloud-Infrastruktur - GAIA-Cloud	NorCom Information Technology AG	München	BY	122.500	IuK-Technologien	15.05.2012	14.05.2014
KF3008101	RESPEL - innovatives Aufbereitungsverfahren für biogene Abfall- & Reststoffe zur Herstellung kompaktierfähiger Brennstoffe	Werner GmbH & Co. Straßenreinigung KG	München	BY	88.164	Umwelttechnologien	01.05.2012	31.12.2013
KF3015901	Einführung eines Direktbelichtungssystems zur Prozessoptimierung in der Herstellung von impedanzkontrollierten Schaltungsträgern	Technische Universität München	München	BY	156.146	Mikrosystemtechnik	21.05.2012	21.05.2014
KU2030401	Entwicklung eines neuartigen, digitalen geographisch-visuellen Suchverfahrens für Landkarten in einer zentral geführten Datenbank mit Schnittstellen in Internet (Online-Kartenfinder)	Kartographie Huber	München	BY	144.174	IuK-Technologien	01.09.2008	31.08.2010
KU2064901	Einspurfahrzeug mit ultrakompaktem, patentierten VR Motor und kompaktem Rahmen / Antrieb "VR Bike"	Naumann Automotive & Design	München	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.11.2008	31.10.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2102001	Entwicklung eines universellen Messdaten-Erfassungs- und Kommunikations-Interface MEKI für die schnelle Datenerfassung und die universelle Datenweiterleitung an verschiedene industrielle Schnittstellen	EuBus-GmbH	München	BY	157.500	IuK-Technologien	10.11.2008	30.03.2011
KU2128201	Entwicklung eines Verfahrens zur Prüfung von Verbundwerkstoffen mit aktiver Thermographie	AUTOMATION W + R GmbH	München	BY	151.452	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2009	31.03.2011
KU2390402	Integrierte Testmethodik für eingebettete Systeme (ITEMES)	Berner & Mattner Systemtechnik GmbH	München	BY	140.000	IuK-Technologien	31.05.2010	17.11.2011
KU2403601	Cloud Recording - Telekommunikation als Webanwendung	JTel GmbH	München	BY	119.693	IuK-Technologien	14.09.2009	31.10.2011
KU2436602	Ortung und Fernanalyse von Wertstoffbehältern und Containern	ubinam on demand GmbH	München	BY	96.759	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2465301	Der "bollograph" - ein echter 3D-Monitor: Entwicklung und Bau eines Prototypen	Lepper EDV-Service GmbH	München	BY	86.497	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	19.10.2009	30.04.2012
KU2627202	Entwicklung von hermetisch dichten, dünnwandigen, hitzebeständigen Fenstern für Röntgenstrahlung auf der Basis von dünnen CVD-Diamant-Membranen	KETEK GmbH Halbleiter- und Reinraumtechnik	München	BY	157.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.01.2011	29.06.2012
KU2647101	Ortung und Fernanalyse von Wertstoffbehältern und Containern	HEWA-Elektronik GmbH	München	BY	157.151	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2753101	Verfahrensentwicklung zum reproduzierbaren Einsatz von EB (electron beam)-basierten Farbsystemen	Reproservice Eurodigital GmbH	München	BY	105.000	Dienstleistungen	01.10.2010	31.10.2011
KU2758401	Entwicklung einer ultra-kompakten, hochauflösenden digitalen Kamera für Industrieanwendungen	INOVA Semiconductors GmbH	München	BY	157.500	IuK-Technologien	04.10.2010	30.06.2012
KU2776801	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung eines absolut dichten und wiederverschließbaren Getränkedosendeckels	XOLUTION GmbH	München	BY	124.666	Produktionstechnologien	09.11.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2793001	Entwicklung eines flexiblen und dynamischen Windkanalsystems mit einstellbaren Wänden und Decken von Vorkammer, Düse, Messstrecke, Kollektor und Diffusor zur Erweiterung der Messeffizienz und Reduktion des Energieverbrauch "Smart Walls"	aem - GmbH	München	NW	153.080	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2011	31.08.2012
KU2856901	Entwicklung einer integrierten Technologieplattform zur schnellen Identifikation von Wirkstoffkandidaten aus Naturstoffpools	Bicoll GmbH	München	BY	154.467	Biotechnologien	01.07.2011	31.12.2013
KU2969901	ContentCloud	teleschau - Der Mediendienst GmbH	München	BY	149.291	IuK-Technologien	01.06.2012	30.09.2013
KU2970001	Kombination aus Kinderwagen und Kinderfahrradanhänger zu einer innovativen Einheit für vielfältigste Einsatzgebiete	ASW-Engineering GmbH	München	BY	79.870	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2012	31.12.2013
KU2971401	ContentCloud	Hillert und Co. Interactive und Mobile Marketing GmbH	München	BY	147.016	IuK-Technologien	01.06.2012	30.09.2013
KU2994501	Verteiltes Softwaresystem zur mobilen elektronischen Unterstützung von Servicetechnikern im Außendienst	Device Insight GmbH	München	BY	147.888	IuK-Technologien	01.04.2012	31.10.2013
VP2037910	"THz-FMM" - Entwicklung eines Systems zur online-Messung der Flächenmasse und Dicke mittels THz-Wellen	Papiertechnische Stiftung (PTS), Institut für Zellstoff und Papier (PTS-IZP) Heidenau	München	BY	314.447	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2011	31.12.2012
VP2042603	Schallschutz-Elemente aus Glas an Eisenbahn-Strecken	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München	München	BY	229.740	Bautechnologien	15.07.2010	30.04.2012
VP2087107	Robotersystem zur Inspektion von großen Betonbauwerken	MACCON Elektroniksystementwicklung und Beratungs GmbH	München	BY	113.978	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2011	31.08.2013
VP2256503	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	321.061	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2302407	Anisotrope hierarchisch strukturierte poröse Glasmaterialien	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	München	BY	196.531	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2455305	Zeiteffiziente, orts aufgelöste und zerstörungsfreie Früherkennung von Delaminationen bei der Fertigung von maßgefertigten magnetisierbaren Materialien für den industriellen Einsatz Akronym: ValiFerro	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	München	BY	290.183	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2578702	Entwicklung eines umfassenden Prozesses zur nichtinvasiven Diagnose und Behandlung von nichtmelanozytärem Hautkrebs mittels Rhenium-188-Isotopen	Technische Universität München	München	BY	234.773	Werkstofftechnologien	01.03.2010	31.10.2011
VP2584101	Entwicklung eines umfassenden Prozesses zur nichtinvasiven Diagnose und Behandlung von nichtmelanozytärem Hautkrebs mittels Rhenium-188-Isotopen	MAVIG GmbH	München	BY	161.006	Sicherheitstechnologien	01.03.2010	31.10.2011
VP2586101	Entwicklung eines umfassenden Prozesses zur nichtinvasiven Diagnose und Behandlung von nichtmelanozytärem Hautkrebs mittels Rhenium-188-Isotopen	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	192.505	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2010	31.10.2011
226	208	137	1	3	30.835.728	17	91	71

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091840000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:39

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2025501	Entwicklung einer Daunendeckenfaltmaschine	RIHATEC Systemlösungen GmbH	Kirchheim b. München	BY	116.874	Textilforschung	02.01.2009	31.03.2011
16NW1037	Innovative Rail- Engineering Network Assembly	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	108.081	Umwelttechnologien	01.10.2009	30.09.2010
16NW1048	SENSOFAST - Schnelle Verarbeitung und Speicherung paralleler Sensordaten in relationalen Datenbanken	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	97.740	Produktionstechnologien	01.10.2009	30.09.2010
16NW1063	Regeneration am Zentralnervensystem - BiAgil-Netzwerk	BioM Biotech GmbH	Martinsried	BY	94.430	Biotechnologien	01.01.2010	31.12.2010
16NW1117	BIOMON - Continuous Biometrical Monitoring Through Wearable Electronics	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	122.114	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2010	30.09.2011
16NW1180	MODUSYS	LBS GmbH	Ottobrunn	BY	134.784	Energietechnologien	01.10.2011	30.09.2012
16NW1190	TEMEDID - Telemedizin in der Intensivdiagnostik	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	116.910	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2012	31.12.2012
16NW2037	IRENA - Innovative Rail Engineering Network Assembly	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	84.275	Sicherheitstechnologien	01.03.2011	28.02.2013
16NW2117	BIOMON - Biomechanisches Monitoring mit Hilfe tragbarer Technologien	Reflexive Consulting	Unterhaching	BY	91.285	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2012	31.03.2014
EP090293	PhänoGen - Phänotypen und Genotypen Erfassung zur Therapieentwicklung gegen Neurodermitis	SKYTEC AG	Oberhaching	BY	109.898	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2009	30.09.2010
EP090392	Entwicklung eines rekombinanten Expressions- bzw. Chimerisierungsverfahrens für trifunktionale Triomab-Antikörper zur Krebstherapie	TRION Research GmbH	Martinsried	BY	122.500	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2011
EP090439	Antrieb zur Nano-Verdüsung für Medizin- und Wellness-Anwendungen	Brunner Maschinenbau	Ismaning	BY	89.958	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2009	31.01.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090481	Entwicklung eines modularen Expertensystems zur intelligenten Integration mehrerer Fachdisziplinen 'santix Automotive Toolkit' (SAT)	santix AG	Unterschleißheim	BY	140.000	IuK-Technologien	01.06.2009	30.06.2010
EP090617	Entwicklung eines mobilen Videoencoders mit automatisierter Videoübertragung über ein Videoportal	TV1 GmbH	Unterföhring	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	04.06.2009	31.10.2011
EP090679	Inspektionssystem für bereits strukturierte Wafer	Nanda Technologies	Unterschleißheim	BY	139.999	Produktionstechnologien	15.06.2009	31.05.2011
EP090747	Moving Map Application Framework	Philotech GmbH	Taufkirchen	BY	122.500	IuK-Technologien	01.11.2009	31.10.2010
EP090750	Neues Therapie-Verfahren zur Behandlung der Osteoporose	X-pert Med GmbH	Gräfelfing	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2009	31.03.2011
EP090838	Nicht-thermische Oxidation von Hydriden in Halbleiterproduktionsabgasen mittels katalytisch aktiven Absorbentien (Arbeitstitel 'Kalter Brenner')	CS CLEAN SYSTEMS AG	Ismaning	BY	116.882	Umwelttechnologien	01.07.2009	30.06.2011
EP090839	Zerlegung von Ammoniak aus Halbleiterproduktionsabgasen mittels Normaldruck-Mikrowellenplasmen (Arbeitstitel 'SHARK-NH3')	CS CLEAN SYSTEMS AG	Ismaning	BY	122.500	Umwelttechnologien	01.07.2009	30.09.2010
EP091028	Entwicklung eines neuartigen Komponentensystems für intelligente Optiken (NKIO)	Opto GmbH	Gräfelfing	BY	140.000	optische Technologien	21.07.2009	31.12.2010
EP091039	Entwicklung eines miniaturisierten Mischkopfes zur Bearbeitung von KFZ-Karosserien mit Zwei-Komponenten-Schäumen	Polyplan GmbH	Strasslach	BY	140.000	Produktionstechnologien	27.07.2009	30.04.2010
EP091125	Integration von Anforderungsmanagement in den Prozess des Product Lifecycle Management	Usb GmbH	Unterföhring	BY	87.500	IuK-Technologien	01.08.2009	31.12.2010
EP091266	Entwicklung eines Verfahrens zur Verkürzung der Farb-Angleichzeiten in der Dekorpapierherstellung	Gretag-Macbeth GmbH	Martinsried	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	31.03.2011
EP091363	Mobiler Strahlerzeuger	pro-beam AG & Co.	Planegg	BY	117.472	Produktionstechnologien	01.09.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091396	Entwicklung von Methoden und Verfahren zur Integration von 3D-Scan-basierten Avataren in die virtuelle Produktvisualisierung von Bekleidung	Assyst GmbH	Aschheim-Dornach	BY	114.951	IuK-Technologien	01.09.2009	28.02.2011
EP091453	'Entwicklung eines mobilfunkbasierten, digitalen Schlüssels für die Anwendung im Kraftfahrzeugbereich'	baimos GmbH	Garching bei München	BY	140.000	IuK-Technologien	01.10.2009	31.12.2010
EP091589	DCMI Dynamical Car Manufacturing Interface	COPA DATA GmbH	Ottobrunn	BY	67.268	IuK-Technologien	01.10.2009	31.03.2011
EP091594	Intelligente, sich selbst konfigurierende, batteriebetriebene Gebäude-Netzwerke	SimonsVoss AG	Unterföhring	BY	122.500	Sicherheitstechnologien	01.10.2009	01.10.2011
EP091756	Elementfeature für die automatisierte NC-Programmierung in einem CAD/CAM-Produkt	Tebis AG	Martinsried	BY	112.354	IuK-Technologien	01.03.2010	31.03.2011
EP091800	Volumenfähige, kostengünstige Ladesysteme für Elektrofahrzeuge mit Lastverteilungssystem und standardisierter Schnittstelle zur Integration in vorhandene Gebäudeinfrastrukturen	Claus Heinemann	Oberföhring	BY	115.536	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	14.10.2009	30.11.2010
EP091911	Entwicklung von 3D-Verfahren für die interaktive Modifikation und für das Design von Bekleidungsschnittteilen	Assyst GmbH	Aschheim-Dornach	BY	121.462	IuK-Technologien	01.11.2009	30.04.2011
EP091971	Energieeffiziente Dachklimaanlage	Truma GmbH & Co. KG	Putzbrunn	BY	87.500	Umwelttechnologien	16.11.2009	15.11.2010
EP092101	Entwicklung eines Baukastensystems für Hochleistungs-LED-Leuchten	N&M GmbH	Taufkirchen	BY	119.339	optische Technologien	25.11.2009	28.02.2011
EP092139	Online Überwachung und Regelung für Elektronenstrahlschweißprozesse	pro-beam AG & Co.	Planegg	BY	114.027	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.10.2011
EP092156	Entwicklung einer PCR-Kartusche mit integriertem DNA-Chip und eines schnellen PCR-Cyclers	FRIZ Biochem GmbH	Neuried	BY	109.274	Mikrosystemtechnik	01.01.2010	31.07.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092215	Energieeffizienter und robuster solarthermischer Eiserzeuger mit Zeolith-Technik	ZEO-TECH GmbH	Unterschleißheim	BY	138.362	Energiotechnologien	01.06.2010	30.04.2011
EP092237	Entwicklung eines Inspektionsmoduls zur optischen Inspektion von Dünnschichtzellen	GP Inspect GmbH	Planegg/Martinsried	BY	83.780	Produktionstechnologien	16.12.2009	28.03.2011
EP092378	Elektronischer Beschlag	SimonsVoss AG	Unterföhring	BY	122.500	IuK-Technologien	01.01.2010	31.05.2011
EP100125	Entwicklung neuartiger RFID-Inlays für Hochzuverlässigkeitsanwendungen	Identive Systems	Sauerlach	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.02.2010	30.09.2011
EP100141	Entwicklung eines optischen 3D-Sensors zur dreidimensionalen Aufnahme und Oberflächenanalyse sehr schnell bewegter Objekte	in-situ GmbH	Sauerlach	BY	110.029	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2010	31.10.2011
EP100303	Entwicklung einer neuen Technologie zur Aufnahme und Analyse menschlicher Bewegungen ohne Marker ('Motion Capture')	SIMI Reality GmbH	Unterschleißheim	BY	133.612	IuK-Technologien	01.03.2010	11.10.2011
EP100648	Klebeelektrodenfreier, dreikanaliger EKG-Gürtel mit Funkmodul	Müller GmbH	Ottobrunn	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.05.2010	15.03.2011
EP100674	Normenkonforme Neuentwicklung und Einführung eines Energiemanagementportals	Berg GmbH	Martinsried	BY	122.500	IuK-Technologien	01.07.2010	31.10.2011
EP100761	Entwicklung eines hochgradig homogenen Heizsystems	inheco GmbH	Martinsried	BY	77.318	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011
EP100797	Entwicklung von interaktiven Digital Signage Anwendungen ohne Programmieraufwand	friendlyway AG	Unterföhring	BY	139.966	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
EP100847	Flexible und einheitliche Real-Time-Ethernet-Systemintegrationslösung mit transparentem IT-Zugang	Softing GmbH	Haar	BY	102.005	IuK-Technologien	17.05.2010	31.10.2011
EP100899	Poolsteuerung als Basis eines energieoptimalen Gesamtenergieverbrauches von Wohnhäusern	Behncke GmbH	Putzbrunn	BY	122.245	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100924	Materialverfolgung für die automatisierte NC-Programmierung	Tebis AG	Martinsried	BY	112.643	IuK-Technologien	01.06.2010	31.07.2011
EP101005	Entwicklung eines Tools zum Rapid Prototyping auf der Betriebsplattform Android	SME Science AG	Ismaning	BY	140.000	IuK-Technologien	01.07.2010	31.08.2011
EP101007	Entwicklung eines elektrischen Antriebssystems für batteriegetriebene Fahrzeuge	CPM GmbH	Unterföhring	BY	131.274	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	10.06.2010	31.07.2011
EP101199	Entwicklung einer Interoralkamera mit integriertem Autofokussystem	Qioptiq Photonics	Feldkirchen	NI	61.097	optische Technologien	05.07.2010	31.05.2011
EP101295	Miniaturisierter, selbstkalibrierender Laserentfernungsmesser	Inelta GmbH & Co.	Ottobrunn	BY	125.366	optische Technologien	19.07.2010	30.10.2011
EP101376	Entwicklung einer Technologieplattform für neue Embedded Urodynamik-Systeme	ANDROMEDA GmbH	Taufkirchen	BY	140.000	IuK-Technologien	01.08.2010	30.09.2011
EP101406	Entwicklung eines Tools zur Herstellungsprozess begleitenden Fertigungsoptimierung	Usb GmbH	Unterföhring	BY	87.500	IuK-Technologien	02.08.2010	30.10.2011
EP101408	Entwicklung eines verdrehsicheren Federbeins mit asymmetrischer Auslenkung und verschiedenen Einstelloptionen	AERIS GmbH & Co KG	Haar	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	02.08.2010	31.07.2011
EP101481	Entwicklung eines Verfahrens für die automatische Erstellung von qualitativ hochwertigen Schnittbildern	Assyst GmbH	Aschheim-Dornach	BY	122.500	Produktionstechnologien	16.08.2010	31.10.2011
EP101532	Hochfrequenzgenerator für schnellpulsbare CO2-Laser	MLT GmbH	Kirchheim bei München	BY	136.926	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	25.08.2010	31.10.2011
EP101560	Entwicklung eines kompakten Wirbelstrommessgeräts mit automatisierter Messdatenauswertung	WayCon GmbH	Taufkirchen	BY	125.053	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2010	31.10.2011
EP101663	Entwicklung eines Prototypen für die Anwendung der erweiterten Realität in Echtzeitsimulatoren	e.sigma systems	Dornach b. München	BY	122.500	IuK-Technologien	15.09.2010	15.10.2011
EP101833	Stereoskopischer digitaler 3D-Recorder/Player	ViDiSys GmbH	Sauerlach	BY	101.244	IuK-Technologien	04.10.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101999	Entwicklung eines medizinischen PDAs zum telemedizinischen Einsatz mit offenen Schnittstellen für unterschiedliche medizinische Sensoren	Müller GmbH	Ottobrunn	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.11.2010	31.10.2011
EP102239	Entwicklung einer direkten Drehmomentmessung für Druckluft-Schrauber	NCT Engineering GmbH	Unterhaching	BY	90.924	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	07.12.2010	31.10.2011
EP110132	Entwicklung einer trockenlaufenden Gleitringdichtung für den Einsatz in der chemischen Industrie	CHETRA GmbH	Garching-Hochbrück	BY	129.433	Werkstofftechnologien	01.02.2011	30.09.2011
EP110415	Entwicklung einer automatisierten mobilen Trennvorrichtung für Parkett- und Laminatpaneele für den professionellen Handwerksbereich	SMBSplettstößer GmbH	Grünwald	BY	78.001	Bautechnologien	01.05.2011	31.12.2012
EP111031	Inline-Prüfsystem für perforierte Materialbahnen	MLT GmbH	Kirchheim bei München	BY	128.456	Produktionstechnologien	01.10.2011	28.02.2013
EP111127	Entwicklung eines modular aufgebauten UV-Fluoreszenzmikroskops auf LED-Basis für den Niedrigkostensektor	Opto GmbH	Gräfelfing	BY	138.066	optische Technologien	01.11.2011	31.05.2013
EP120258	Verfahren zum Biegen und Wickeln von Kreuzdrallrohren für die Herstellung von Wärmetauschern	Behncke GmbH	Putzbrunn	BY	77.407	Produktionstechnologien	19.03.2012	31.08.2013
EP120517	Verfahren zur Herstellung und Kristallisation der beiden Proteine LRRK2 und mTOR	Proteros GmbH	Martinsried	BY	122.396	Biotechnologien	01.06.2012	31.07.2013
KA2147901	Vibrations-kompensiertes Videosystem für robuste Onboard-Einsätze (VikoVid)	Ried System Electronic GmbH	Putzbrunn	BY	130.919	IuK-Technologien	01.02.2009	31.12.2010
KA2147902	Ein integriertes Laser-Reinigungsverfahren für Glasoberflächen, insbesondere zum Einsatz bei Außenvideokameras für Land- und Luftfahrzeuge (Smart_Glass)	Ried System Electronic GmbH	Putzbrunn	BY	138.782	IuK-Technologien	01.03.2011	31.05.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2783401	Entwicklung von Technologien für die Verbrechensbekämpfung gemäß TKG und TKÜV für Next Generation Networks	Datakom Gesellschaft für Datenkommunikation mbH	Ismaning	BY	140.000	IuK-Technologien	01.01.2011	31.12.2011
KF2063701	Entwicklung einer standardisierten Kaplan-Halbspiralturbine für extrem niedrige Fallhöhen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	156.004	Energietechnologien	01.10.2008	31.03.2011
KF2063702	Entwicklung eines flexiblen und präzisen Lagerlogistiksystems für Flurförderzeuge basierend auf Kombination von Outdoor-Ortung mit GPS/Galileo und Indoor-Ortung mit RFID	Technische Universität München	Garching b. München	BY	175.000	Umwelttechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2063703	Entwicklung eines energieeffizienten Regalbediengerätes für automatische Kleinteilelager	Technische Universität München	Garching b. München	BY	173.189	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2080203	3D-Pilot - Herstellung eines industriellen Prototypen für eine zusätzliche 3D-Navigationshilfe mit synthetischer Sicht für den Piloten beim Anflug kleiner und mittlerer Flughäfen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	174.740	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2080204	Entwicklung eines technologisch neuen Systems, welches hochpräzise 3D-Modelle von Blutgefäßen auf Basis von Ultraschalldaten erzeugt	Technische Universität München	Garching b. München	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.09.2012
KF2080205	Entwicklung eines Verfahrens zur patientenindividuellen Optimierung der Operationstechnik bei der Brustwiederherstellung von Patientinnen mit Brustkrebs	Technische Universität München	Garching b. München	BY	148.723	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	30.11.2013
KF2080206	"Seamless online-offline" Modus für mobile Mitarbeiter durch automatischen Abgleich von veränderlichen Stammdaten einer Firmen-Zentrale und redundant mobil vorgehaltenen dynamischen Arbeitsdaten	Technische Universität München	Garching b. München	BY	136.843	IuK-Technologien	01.11.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2099801	Entwicklung von Gasturbinenkonfigurationen mit geteilten Luftmassenströmen zur Erhöhung des Wirkungsgrades mit dem Ziel effizienter kleiner Kraftwärmekopplungen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	175.000	Energietechnologien	01.01.2009	30.06.2011
KF2099802	3D-Pilot - Herstellung eines industriellen Prototypen für eine zusätzliche 3D-Navigationshilfe mit synthetischer Sicht für den Piloten beim Anflug kleiner und mittlerer Flughäfen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	174.740	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2099803	MultiVideoKopter: Multikoptersysteme für neue Marktsegmente - Innovative Technologien zur Erfüllung marktrelevanter Dynamik- und Sicherheitsanforderungen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	149.752	Luftfahrttechnologien	01.04.2010	31.03.2013
KF2099804	Leichte robuste Faserverbundbauteile mit energieeffizienten Fertigungsprozessen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	151.106	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.03.2013
KF2099805	Entwicklung eines fortschrittlichen Verfahrens für die Auslegung von integrierten Mikro-Kühlsystemen in vertikal gekoppelten Multikern-Prozessoren	Technische Universität München	Garching b. München	BY	157.356	Mikrosystemtechnik	01.05.2010	30.04.2013
KF2099807	Sprachsteuerung von UAVs (ePILOT)	Technische Universität München	Garching b. München	BY	174.740	Luftfahrttechnologien	01.12.2011	30.11.2014
KF2099808	Intesus - Innovative Technologien zur Erfüllung marktrelevanter Sicherheitsanforderungen in unbemannten fliegenden Systemen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	174.262	Sicherheitstechnologien	02.04.2012	31.03.2015
KF2189101	Entwicklung von Lagerkomponenten sowie Kontakt- und Schaltelementen aus einer verbesserten Kupferlegierung mit Carbon Nano Tubes (CNTs)	Technische Universität München	Garching b. München	BY	172.151	Werkstofftechnologien	01.03.2009	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2230602	Entwicklung einer technologisch neuen, hochdynamischen Sortierpufferanlage zum vollautomatischen Einladen von Gepäckstücken in Flugzeugcontainer an Flughäfen	FRAMOS GmbH	Pullach i. Isartal	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	27.05.2010	31.10.2011
KF2230603	Entwicklung eines technologisch neuen Systems, welches hochpräzise 3D-Modelle von Blutgefäßen auf Basis von Ultraschalldaten erzeugt	FRAMOS GmbH	Pullach i. Isartal	BY	129.272	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.09.2012
KF2260201	Entwicklung einer markierungsfreien Hochdurchsatz-Messmethode für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung	Crelux GmbH	Planegg	BY	139.904	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2270701	Entwicklung eines leistungsfähigen abbildenden Radarsystems zur Positionierung, Kollisionsvermeidung und Oberflächenerfassung mit digitaler Strahlformung in der Rohstoffindustrie	iMO - Ingenieurbüro Moritz Osterrieder	Grünwald	BY	125.472	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
KF2317401	ECO-GLEIT	Baerlocher GmbH	Unterschleißheim	BY	31.054	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2326502	Neuentwicklung einer 3-dimensionalen Methode zur echokardiographischen Quantifizierung der Mitralinsuffizienz am Herzen	Tom Tec Imaging Systems GmbH	Unterschleißheim	BY	119.976	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2010	30.09.2011
KF2338101	Optimierung der Induktionsthermografie zur zerstörungsfreien Prüfung von Fügeverbindungen ("AkThIndu")	IFF GmbH	Ismaning	BY	136.086	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
KF2338103	Induktiv beschleunigte Aushärtung von CFK-Bauteilen	IFF GmbH	Ismaning	BY	100.870	Produktionstechnologien	01.08.2010	31.12.2012
KF2341701	Neue Lentivirus-basierte Gentransfersysteme	SIRION BIOTECH GmbH	Planegg	BY	94.086	Biotechnologien	01.09.2009	30.09.2011
KF2341702	Entwicklung tumorzellspezifischer Lentiviren zur funktionalen Analyse von 3D-Mikrogewebe	SIRION BIOTECH GmbH	Planegg	BY	92.784	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2011	31.01.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2341801	Neue Lentivirus-basierte Gentransfersysteme	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Oberschleißheim	BY	170.161	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2341802	Entwicklung eines hoch effizienten Systems zur Untersuchung der Wirksamkeit und Toxikologie von neuen, inhalativ applizierten, pharmazeutischen Substanzen	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Oberschleißheim	BY	163.949	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	31.10.2011
KF2341803	Entwicklung tumorzellspezifischer Lentiviren zur funktionalen Analyse von 3D-Mikrogeweben	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Oberschleißheim	BY	146.839	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2012	31.01.2014
KF2370801	Biomarker für bipolare Depression (Rapid Cyler)	Affectis Pharmaceuticals AG	Planegg	BY	157.500	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2010
KF2395301	Gabelstapler-Leitsystem	LOCANIS AG	Unterföhring	BY	145.927	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
KF2411105	Entwicklung einer technologisch neuen, hochdynamischen Sortierpufferanlage zum vollautomatischen Einladen von Gepäckstücken in Flugzeugcontainer an Flughäfen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	174.773	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	27.05.2010	31.10.2011
KF2479201	ViVoTex - Entwurf und Realisierung von Verfahren zur virtuellen Produktentwicklung von volumetrischen Objekten umschlossen von textilem Material	Assyst GmbH	Aschheim	BY	139.470	IuK-Technologien	01.01.2010	30.06.2011
KF2479203	SkEtch 3D - Skizzenbasierte Eingabetechniken für das Bekleidungsdesign mittels 3D Simulation	Assyst GmbH	Aschheim	BY	122.259	IuK-Technologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2479205	SmartMatBase3D - Entwurf und Realisierung von Verfahren zur Schaffung eines intelligenten Materialparametersystems für die 3D-Bekleidungssimulation	Assyst GmbH	Aschheim	BY	140.000	Textilforschung	01.05.2012	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2509802	Entwicklung eine Line-Blot Testsystems zur Früherkennung von Patienten mit hohem Magenkarzinomrisiko bei chronischer Infektion mit Helicobacter pylori	Mikrogen Molekularbiologische Entwicklungs GmbH	Neuried	BY	80.872	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2520901	MultiVideoKopter: Multikoptersysteme für neue Marktsegmente - Innovative Technologien zur Erfüllung marktrelevanter Dynamik- und Sicherheitsanforderungen	Technische Universität München	Garching b. München	BY	149.751	Luftfahrttechnologien	01.04.2010	31.03.2013
KF2520903	Entwicklung eines Systems zum modellgestützten Energiemanagement von Produktionsanlagen in Echtzeit (morE)	Technische Universität München	Garching b. München	BY	164.664	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2528901	Schnell-Fermentation und Modulare Kaltdestillation von Reststoffen aus der Milch verarbeitenden Industrie zur Bioethanol und Phosphatdüngemittel Gewinnung	inocre Umweltechnik GmbH	Aying	BY	71.843	Umwelttechnologien	01.01.2010	30.04.2011
KF2531601	Entwicklung eines CO-Sensors in mySENS Technologie zum optimierten Betrieb von Brennstoffzellen Systemen	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	174.203	Mikrosystemtechnik	01.01.2010	30.10.2011
KF2531602	Entwicklung einer Elektronenquelle auf Basis von Feldemission auf einem Halbleiter.	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	128.411	Mikrosystemtechnik	07.04.2010	23.12.2011
KF2531603	Amorphe Siliziumschichten als Funktions- und Fügenschicht für die Herstellung von Kappenwafer zum Verpacken optischer Bauteile auf Waferebene	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	153.619	Mikrosystemtechnik	01.09.2011	31.08.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2561201	Entwicklung und Herstellung eines innovativen, marktreifen Messsystems (MEDAT) zur Erfassung, Dokumentation und Visualisierung der Arbeitsbewegungen von Werkzeugen an Tuftingmaschinen, die zur Herstellung von textilen Bodenbelägen eingesetzt werden.	Protechna Herbst GmbH & Co. KG	Ottobrunn	BY	99.494	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.03.2012
KF2575401	Entwicklung eines fortschrittlichen Verfahrens für die Auslegung von integrierten Mikro-Kühlsystemen in vertikal gekoppelten Multikern-Prozessoren	FluiDyna GmbH	Garching b. München	BY	154.767	Mikrosystemtechnik	01.05.2010	30.04.2013
KF2575701	SafeDrive - Sichere Fahrzeuginfotainmentsysteme	Technische Universität München	Garching b. München	BY	108.275	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2010	30.08.2011
KF2578701	NanoQuAS - Nano-Oberflächenbasiertes Quecksilbersystem zur Bestimmung von Ultraspuren mit Atomspektrometrie	Technische Universität München	Garching b. München	BY	175.000	Werkstofftechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2601101	Entwicklung eines großvolumigen Magnetpartikel-basierten Aufreinigungsverfahrens zur kostengünstigen Gewinnung von monoklonalen Antikörpern (MAK) aus Zellkulturüberständen (Mag-MAK-Aufreinigung)	Technische Universität München	Garching b. München	BY	155.893	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2629401	Feinbohren mit dem Elektronenstrahl	pro-beam AG & Co. KGaA	Planegg	BY	46.436	Produktionstechnologien	12.04.2010	31.10.2011
KF2636201	Entwicklung Designangepasster Konvektionssysteme zur Verbesserung nasschemischer Grenzflächenvorgänge	Ramgraber GmbH	Brunnthal	BY	126.839	Werkstofftechnologien	01.07.2010	30.06.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2642701	Entwicklung von zementgebundenen Konstruktionswerkstoffen mit explosionshemmenden, beschusshemmenden und brandhemmenden Eigenschaften	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	156.777	Bautechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2680601	Abwinkelbare laparoskopische Instrumente	Technische Universität München	Garching b. München	BY	171.640	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2010	31.10.2011
KF2713801	Mustererkennung zur automatischen Positionsbestimmung von Kabeldefekten an erdverlegten Energieversorgungsleitungen	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	90.382	Energiotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2763501	Sortenreine Trennung von Recyclaten thermoplastischer Polymermaterialien auf der Basis der Fluoreszenzcodierung - DNA-Typ-Codierung technischer Kunststoffe -	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	174.090	Produktionstechnologien	03.01.2011	30.06.2013
KF2763502	Entwicklung einer gestenbasierten intuitiven Fernbedienung von technischen Geräten und Systemen - SmartPointer -	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	174.902	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2011	30.11.2013
KF2783402	Entwicklung von Technologien zur kontinuierlichen Überwachung der Qualität von Wide Area Network Verbindungen	Datakom Gesellschaft für Datenkommunikation mbH	Ismaning	BY	157.366	IuK-Technologien	02.04.2012	31.03.2014
KF2786601	Miniaturisierte Patch Clamp-Imaging Plattform zur Charakterisierung von Ionenkanälen	TILL Photonics GmbH	Gräfelfing	BY	140.000	optische Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2788001	Herstellung einer endsterilisierbaren stabilen antimikrobiellen Oberfläche für Osteosynthese-Implantate aus Titan	LeukoCare AG	Planegg	BY	143.995	Werkstofftechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2788002	Stabilisierung und Schutz antigener Strukturen im Rahmen der Sprühtrocknung und der terminalen Sterilisation von Impfstoffen - PROVAC-	LeukoCare AG	Planegg	BY	156.987	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2806201	Terahertz "Continuous Wave" Sensor-Systeme in 1,5 µm Telekom-Fasertechnik	TOPTICA Photonics AG	Gräfelfing	BY	122.500	Mikrosystemtechnik	01.01.2011	31.12.2012
KF2806203	Kontinuierlich und agil abstimmbarer optischer Frequenzsynthesizer	TOPTICA Photonics AG	Gräfelfing	BY	140.000	optische Technologien	01.12.2011	30.11.2013
KF2806204	TeraLine: Terahertz "Time Domain" Systeme für die In-Line Prozessüberwachung	TOPTICA Photonics AG	Gräfelfing	BY	122.500	optische Technologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2831601	Entwicklung und Optimierung eines gesamtheitlichen Pflanzensensorsystems für die teilflächenspezifische Ausbringung von Stickstoff(N)dünger zu unterschiedlichen Kulturpflanzen (OpSeN)	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG	Aying	BY	114.828	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2011	28.02.2014
KF2853502	Entwicklung eines luftgelagerten Fadenführungsrohrs für den Ringspinnprozess zur Leistungssteigerung in der Garnproduktion. "rotierendes Fadenführungsrohr"	AEROLAS GmbH, Aerostatische Lager-Lasertechnik	Unterhaching	BY	145.022	Textilforschung	01.01.2012	31.12.2013
KF2856401	Entwicklung und Charakterisierung eines innovativen Anti-Allergikums auf der Basis eines IgE-Antikörpers	Suppremol GmbH	Planegg	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.05.2011	30.06.2013
KF2879102	Entwicklung eines routineteuglichen RF-Kombiscanners zum Qualitätsmonitoring in der Lebensmittelindustrie	Gries & Co. KG. Werkzeug- und Gerätebau	Unterhaching	BY	91.914	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2011	31.08.2013
KF2879601	AV QoX Entwicklung eines Audio/Video Qualitätsmonitoringsystems für Triple-Play Dienste	zafaco GmbH	Ismaning	BY	124.483	IuK-Technologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2896101	Entwicklung eines routineteuglichen RF-Kombiscanners zum Qualitätsmonitoring in der Lebensmittelindustrie	COSINUS Computermeßtechnik GmbH	Ottobrunn	BY	65.364	IuK-Technologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2925101	Hybrides Motion Tracking System HyMo	SIMI Reality Motion Systems GmbH	Unterschleißheim	BY	154.855	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2012	31.03.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2953901	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zum schnellen simultanen Nachweis verschiedener DNA-Sequenzen auf Basis von optisch geheizten Nanopartikeln (NANOSTOVE-Barcoding)	GNA Biosolutions GmbH	Planegg	BY	120.134	Nanotechnologien	01.02.2012	31.01.2014
KF2977701	Entwicklung einer Pilotfertigungsanlage auf Basis der Siebdrucktechnologie zur Herstellung von Membranelektrodeneinheiten (MEAs) aus neuartigen Elektroden für ein 300 W Brennstoffzellen-Subsystem kurz: "SinglePRINTER"	Koenen GmbH	Ottobrunn	BY	53.915	Mikrosystemtechnik	15.02.2012	14.02.2014
KF2990501	Entwicklung eines standardisierten, biologisch-chemischen Testsystems zum Nachweis und zur Analyse der biogenen Schwefelsäure-Korrosion	Technische Universität München	Garching b. München	BY	150.455	Umwelttechnologien	01.07.2012	31.07.2015
KF3007001	Kontaktlose Überwachung und Bewertung von Vitalparametern während der zahnärztlichen Behandlung (SensInDenT)	Ultradent Dental - medizinische Geräte GmbH & Co. KG	Brunnthal	BY	139.994	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2012	31.01.2015
KF3014701	"SmartGrabber" - Entwicklung einer neuartigen Bilderfassungskarte zur Echtzeitbildverarbeitung bei extrem hoher Datenrate mit komplexer, modularer und parametrisierbarer Algorithmen für Highquality- und Highspeed-Prüfsysteme	MIKROTRON Mikrocomputer, Digital- und Analogtechnik GmbH	Unterschleißheim	BY	129.268	IuK-Technologien	01.09.2012	31.08.2014
KF3015801	Einführung eines Direktbelichtungssystems zur Prozessoptimierung in der Herstellung von impedanzkontrollierten Schaltungsträgern	B + M Elektronik GmbH	Haar	BY	127.050	Mikrosystemtechnik	21.05.2012	21.05.2014
KF3016501	Einführung eines Direktbelichtungssystems zur Prozessoptimierung in der Herstellung von impedanzkontrollierten Schaltungsträgern	Limata GmbH	Ismaning	BY	100.703	Mikrosystemtechnik	21.05.2012	21.05.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2012801	Programmiersystem für Roboter mit einem frei beweglichen 6D Programmierwerkzeug	RevXperts GmbH	Garching b. München	BY	108.938	Produktionstechnologien	01.08.2008	31.03.2010
KU2020101	ZEBRA (Zentrifugentechnik für Brauereien)	Doemens Academy GmbH	Gräfelfing	BY	76.082	Biotechnologien	12.01.2009	30.06.2011
KU2070301	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Ermittlung von Beschleunigung und prototypische Realisierung eines Messgerätes zur Erfassung von Geh- und Laufgeschwindigkeiten	Finepower GmbH	Ismaning	BY	152.432	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.10.2008	31.03.2011
KU2082001	Entwicklung eines HMI - Rapid Prototyping Systems inklusive Simulation und Absicherung der Machbarkeit durch Analyse der BUS-Kommunikation für Infotainment-Lösungen im Car IT des Fahrzeugbaus	SME - SCIENCE Management and Engineering AG	Ismaning	BY	157.424	IuK-Technologien	01.11.2008	28.02.2010
KU2156401	KERAMET Abscheidung höchst-orientierter keramischer Schichten auf metallischen Trägern	Theva Dünnschichttechnik GmbH	Ismaning	BY	82.016	Werkstofftechnologien	15.01.2009	15.02.2010
KU2198501	Innovative Screeningverfahren für die Erkennung von Nebenwirkungen neuer Medikamente	4 SC AG	Planegg	BY	82.372	Biotechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KU2200701	video information system for demandig uses	Imago Design GmbH	Straßlach-Dingharting	BY	128.495	Werkstofftechnologien	01.04.2009	30.06.2010
KU2225201	Entwicklung eines automatischen Paletten- und Einzelteilladers für CNC Werkzeugmaschinen	Julian Braun Software-Erstellung und Beratung	Sauerlach	BY	68.393	IuK-Technologien	01.05.2009	31.07.2011
KU2260202	Entwicklung einer integrierten Technologieplattform zur schnellen Identifikation von Wirkstoffkandidaten aus Naturstoffpools	Crelux GmbH	Planegg	BY	157.483	Biotechnologien	01.07.2011	31.12.2013
KU2417001	Methodische Entwicklung von Systembaukästen für Aufzugsbremsen und bahnförmige Funktionsmaterialien	TESEON GmbH	Garching b. München	BY	42.942	Produktionstechnologien	01.10.2009	30.06.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2422201	Methodische Entwicklung von Systembaukästen für Aufzugsbremsen und bahnförmige Funktionsmaterialien	Schreiner Group GmbH & Co. KG	Oberschleißheim	BY	31.653	Produktionstechnologien	01.10.2009	30.06.2010
KU2468402	Permanentes Tragwerksüberwachungssystem	Waibl GmbH	Brunnthal	BY	114.453	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	11.01.2010	31.10.2011
KU2509401	Methangewinnung unter Einsatz einer mehrjährigen, diktylen, ökologisch anspruchslosen Pflanze ("Igniscum candy")	CONPOWER Rohstoffe GmbH & Co. KG	Gräfelfing	BY	69.070	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KU2646701	Ortung und Fernanalyse von Wertstoffbehältern und Containern	smart-TEC GmbH & Co. KG	Oberhaching	BY	80.004	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2669301	Entwicklung neuartiger Gelenkwellen verbunden mit berührungsloser Drehmomentmessung	NCT Engineering GmbH	Unterhaching	BY	148.946	Produktionstechnologien	07.06.2010	31.12.2012
KU2790201	Entwicklung vollautomatisierter Plattformen zur mikroskopischen Bilderfassung von Proteinkristallisationsexperimenten im Hochdurchsatzverfahren u. eines damit gekoppelten Prozessleitsystems für die Proteinkristallisation im industrialisierten Labor	Proteros Biostructures GmbH	Planegg	BY	140.000	IuK-Technologien	01.12.2010	31.03.2012
KU2806202	Kohärente Lichtquellen für das tiefe Ultraviolett (Antragstellung im Rahmen der Ausschreibung "Deutsch-israelische Ausschreibung für gemeinsame FuE-Projekte", EUREKA Projekt Nr. 6285: DUV-TREND)	TOPTICA Photonics AG	Gräfelfing	BY	140.000	optische Technologien	01.04.2011	31.03.2013
KU2807701	Entwicklung von modularen breitbandigen Schlitzabsorbern zur Schallbekämpfung mit integrierter Nutzschaallabstrahlung	Müller-BBM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Planegg	BY	97.111	Bautechnologien	27.12.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2853501	Entwicklung und Validierung technologischer Basismodule für eine Produktfamilie innovativer, luftgelagerter Bestückköpfe	AEROLAS GmbH, Aerostatische Lager-Lasertechnik	Unterhaching	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.05.2011	31.07.2012
VP2338102	Effiziente Produktion von gestaltoptimierten Werkstoffverbund-Zahnradern "ProGearComp"	IFF GmbH	Ismaning	BY	118.050	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2375701	Terahertz-Technologie in der Kunststoff verarbeitenden Industrie	Menlo Systems GmbH	Planegg	BY	150.666	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	30.09.2012
VP2375702	"THz-FMM" - Entwicklung eines Systems zur online-Messung der Flächenmasse und Dicke mittels THz-Wellen	Menlo Systems GmbH	Planegg	BY	121.490	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2011	31.12.2012
VP2462301	Elektrisch schalt- und einstellbare diffraktiv-optische Elemente auf Basis neuartiger Flüssigkristall-Polymer-Kompositmaterialien	XETOS AG	Hohenbrunn	BY	100.502	optische Technologien	01.05.2010	30.04.2013
VP2585701	Entwicklung eines umfassenden Prozesses zur nichtinvasiven Diagnose und Behandlung von nichtmelanozytärem Hautkrebs mittels Rhenium-188-Isotopen	ITG Isotope Technologies Garching GmbH	Garching b. München	BY	136.853	Sicherheitstechnologien	01.03.2010	31.10.2011
VP2713001	Schallschutz-Elemente aus Glas an Eisenbahn-Strecken	Universität der Bundeswehr München	Neubiberg	BY	232.647	Bautechnologien	02.08.2010	30.04.2012
VP2746001	AMENAMIN: Ambient Energy und Ambient Intelligence für hilfsbedürftige Senioren	EnOcean GmbH	Oberhaching	BY	201.348	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2010	30.09.2012
171	161	108	34	2	21.552.766	16	78	58

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091850000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:39

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090557	Bidirektionaler DC/DC-Wandler mit Starterbatterie und dazugehörige Sensor- und Steuereinheit zur Rückgewinnung kinetischer Energie ins Bordnetz eines Kraftfahrzeuges	Condalo GmbH	Lichtenau	BY	138.904	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.06.2009	31.03.2011
KF2143902	Zweistufiges ORC mit Lineargenerator als Mini-BHKW	Dynatronic GmbH	Schrobenhausen	BY	145.899	Energietechnologien	01.05.2009	28.02.2011
KF2184501	PCECU - Entwicklung eines PC-gestützten Steuergeräts für Verbrennungsmotoren	Gesellschaft für Motoren- und Fahrzeugtechnik mbH	Karlskron	BY	131.476	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.05.2009	31.07.2011
KF2436901	Entwicklung eines Hefemanagementsystems aus Hefepropagation und Hefevitalisierung mit automatisierter Steuerung	Esau & Hueber GmbH	Schrobenhausen	BY	105.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
KF2436902	Entwicklung eines Verfahrens zur Desinfektion von Brauereianlagen mittels ozonhaltigem Wasser	Esau & Hueber GmbH	Schrobenhausen	BY	105.000	Umwelttechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2870801	Videogestützter Achsdetektor für Verkehrsanwendungen (VIDAX)	Sensor Line - Gesellschaft für optoelektronische Sensoren mbH	Schrobenhausen	BY	109.600	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2011	31.10.2014
KU2192401	Entwicklung von Schnittstellen zwischen Wearable Computer-Modulen und waschbarer Arbeitskleidung für den industriellen Einsatz	Starringer Leder von Sinnen	Schrobenhausen	BY	22.985	Textilforschung	01.04.2009	31.12.2010
KU2731901	Entwicklung eines hochkompakten, maximal integrierten Sicherheits- und Funktionsprüfgeräts	Condalo GmbH	Weichering	BY	129.106	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2010	31.08.2012
8	8	6	4	1	887.970	5	7	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091860000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:40

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091217	Innovatives Bitumengranulat mit Verarbeitungsgeräten für Anwendungen im Straßenneubau und Straßenunterhalt	Nadler GmbH	Schweitenkirchen	BY	113.044	Bautechnologien	14.08.2009	31.08.2010
EP100550	Entwicklung eines intelligenten Steuergeräts für flüssiggasbetriebene (LPG-) Industriemotoren	Motoren-AT GmbH	Vohburg-Rockolding	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	12.04.2010	31.10.2011
EP101267	Entwicklung eines flexiblen, doppelwandigen Isolators zum gefahrlosen Handling von gefährlichen Produkten	Hecht Technologie	Pfaffenhofen	BY	111.852	Sicherheitstechnologien	15.07.2010	30.06.2011
EP101500	Entwicklung eines langlebigen, flexiblen und modularen Lamellensystems mit hoher Dichtheit unter Verwendung neuartiger Werkstoffe	EITEC GmbH	Schweitenkirchen	BY	139.963	Produktionstechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP111301	Entwicklung von Abstreifern für Führungsbahnen in Werkzeugmaschinen	EITEC GmbH	Schweitenkirchen	BY	136.938	Produktionstechnologien	01.01.2012	30.04.2013
KF2231601	Signifikante Weiterentwicklung der Biogas-Motorentechnik bzw. deutliche Erhöhung des Wirkungsgrades	Highterm Research GmbH	Hettenshausen	BY	139.257	Energietechnologien	14.04.2009	31.08.2011
KF2285302	Entwicklung einer Methode zur Quantifizierung der Natural Attenuation von LCKW-Schadensfällen durch Kombination von Methoden zur Bestimmung der Isotopenfraktionierung (2H/1H und 13C/12C) mit molekularbiologischen Methoden (PCR)	Hydroisotop GmbH, Laboratorium zur Bestimmung von Isotopen in Umwelt und Hydrologie	Schweitenkirchen	BY	97.204	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2285303	Entwicklung einer Methode zur simultanen Bestimmung von Fruchtsäuren, Vitamin C und Fruchtzuckern aus Fruchtsäften mittels online-High Performance Liquid Chromatography Isotope Ratio Massenspektrometer (online-HPLC-IRMS)	Hydroisotop GmbH, Laboratorium zur Bestimmung von Isotopen in Umwelt und Hydrologie	Schweitenkirchen	BY	80.259	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	31.10.2011
KF2285304	Entwicklung einer Methode zur simultanen Bestimmung von 2H und 13C aus Farbstoffen aus sogenannten Buntsäften mittels gekoppelter online HPLC-CRDS	Hydroisotop GmbH, Laboratorium zur Bestimmung von Isotopen in Umwelt und Hydrologie	Schweitenkirchen	BY	80.354	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2012	31.12.2014
KF2552701	Entwicklung und Erprobung eines innovativen Betriebsverfahrens und der Komponenten für ein Hybridsystem zum solaren "Heizen und Kühlen".	Orange Energy GmbH & Co. KG	Schweitenkirchen	BY	130.345	Energietechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2575601	SafeDrive - Sichere Fahrzeuginfotainmentsysteme	Ergoneers GmbH	Manching	BY	80.670	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2010	30.08.2011
KF2575602	Entwicklung eines Verfahrens und der dazugehörigen Hard- und Software zur Bewertung und Verbesserung der Controllability von Fahrerassistenzsystemen (ConFAS)	Ergoneers GmbH	Manching	BY	129.842	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2012	31.05.2014
KF2621601	Entwicklung einer Wärme- und Kondensatrückgewinnung für Hopfentrocknungsanlagen zur Gewinnung eines Hopfenöl-/Wasserkondensats	Wolf Anlagen-Technik GmbH & Co. KG	Geisenfeld	BY	114.793	luK-Technologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2621602	Entwicklung einer Versuchsdarre mit Zuführung der optimalen Lufttemperatur zu Hopfentrocknung	Wolf Anlagen-Technik GmbH & Co. KG	Geisenfeld	BY	119.437	Produktionstechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2695301	Entwicklung einer neuen Generation von HPC-Fräsern	WeMa GmbH	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BY	87.125	Produktionstechnologien	01.01.2011	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2793801	Entwicklung eines technologisch neuen Fermentationssystems zur Erhöhung des maximalen Trockensubstanzanteiles im Fermenterinhalt bei Biogasanlagen	Agraferm Technologies AG	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BY	131.086	Biotechnologien	01.08.2011	31.07.2013
KF2919001	Entwicklung einer Schaum- oder Gelsubstanz zur Beurteilung des Hygienestatus von Abfüllanlagen der Getränkeindustrie	Franz Mathes GmbH	Manching	BY	140.000	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2958501	Hocheffiziente Passivierungsschichten aus Al ₂ O ₃ für die Photovoltaik mittels neuartigem schnellem Mikrowellen-Plasmabeschichtungsverfahren	UniTemp GmbH	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BY	140.000	Werkstofftechnologien	02.01.2012	31.12.2014
KF2976301	Entwicklung und Qualifizierung komplexer Hochleistungsschmierstoffe für schwingverschleißbeanspruchte Tribosysteme ("EQHSS")	MICROGLEIT Spezialschmierstoffe GmbH	Hohenwart	BY	119.678	Produktionstechnologien	01.05.2012	30.04.2014
KU2235901	Entwicklung eines modularen Baukastensystems für neuartige XYZ-Abdeckungen in Werkzeugmaschinen	EITEC Führungsbahnschutz-Systeme GmbH	Schweitenkirchen	BY	157.068	Produktionstechnologien	21.04.2009	30.09.2010
KU2285301	Entwicklung innovativer Anreicherungs-/Adsorptionsverfahren für die gekoppelte TOC/TN-IRMS-Messung realer Wasser- und Salzwasserproben	Hydroisotop GmbH, Laboratorium zur Bestimmung von Isotopen in Umwelt und Hydrologie	Schweitenkirchen	BY	99.008	Umwelttechnologien	15.06.2009	31.05.2011
KU2496401	Entwicklung einer pyrotechnischen Sicherung für Photovoltaik-Großanlagen mit minimalen Reaktionszeiten zur aktiven und passiven Trennung von hohen Strömen bei hohen Spannungen	PyroGlobe Gesellschaft zur Entwicklung und Fertigung autarker Systeme für Rettung und Sicherheit mbH	Hettenshausen	BY	139.217	Sicherheitstechnologien	16.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2663201	Entwicklung einer neuartigen Verfahrenstechnologie zur farblichen Oberflächenveredlung von Spritzgießteilen durch Hinterspritzung von dünnwandigen Folien	Weidner GmbH	Baar-Ebenhausen	BY	139.937	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.05.2011
KU2675103	Entwicklung eines neuartigen Feinstaub-Filtersystems für Laserdrucker und -Kopierer mit Luftabsaugung, Geruchsbindung und Status-Prüfmöglichkeit	Concept GmbH	Reichertshofen	BY	92.315	Umwelttechnologien	16.02.2012	31.10.2013
24	24	18	10	1	2.859.392	10	23	16

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091630000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:23

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090541	Entwicklung eines Drahtlagenmessgeräts zur eindeutigen Feststellung der Lage von Leckagedrähten bei der Herstellung von Fernwärmerohren	JARUS GmbH	Rosenheim	BY	100.624	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	31.03.2010
EP090799	Verwendung von Ausschuss-Lamellen aus der Parkettproduktion für die Herstellung von Parkettdecklagen Multi-Line	perfactum GmbH	Rosenheim	BY	83.661	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.03.2011
EP091016	Entwicklung eines Automaten zum Einsatz in Test- und Verpackungsprozess der Backendfertigung in der Halbleiterproduktion	Multitest GmbH	Rosenheim	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	31.07.2010
EP091411	Automatisierung der Datenerfassung und Auswertung für kundenspezifische Bearbeitungsvorgänge in der Altenpflege	tegos gmbh	Rosenheim	BY	137.158	IuK-Technologien	15.09.2009	31.07.2010
EP092245	Entwicklung einer Technologieplattform (Framework) für die effektive Erstellung hochqualitativer Softwareprodukte	Halvotec GmbH	Rosenheim	BY	140.000	IuK-Technologien	01.03.2010	28.02.2011
EP100081	Innovatives und kostengünstiges Teilnehmermanagement mit RFID	m. i. k. IT GmbH	Rosenheim	BY	70.940	Sicherheitstechnologien	01.02.2010	30.04.2011
EP101433	Entwicklung einer Plasmaquelle bei Atmosphärendruck für Polymerabscheidungen im Halbleiterbereich	Plasma Parylene GmbH	Rosenheim	BY	119.876	Werkstofftechnologien	09.08.2010	31.10.2011
EP101437	Entwicklung einer modular erweiterbaren Steuerkarte mit Infrarotfernbedienung	WETRON GmbH	Rosenheim	BY	36.918	Produktionstechnologien	09.08.2010	31.10.2011
EP101438	Entwicklung einer Frequenzrichter-Baureihe für den mobilen Einsatz	WETRON GmbH	Rosenheim	BY	47.514	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	09.08.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101600	Entwicklung eines Hochleistungstransportsystems für Logistikkisten	Obsys GmbH	Rosenheim	BY	127.756	Produktionstechnologien	06.09.2010	31.10.2011
EP110532	Digitale Hochspannungsversorgung mit einem voll digital gesteuerten Wandler	FuG Elektronik GmbH	Rosenheim	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2011	31.05.2012
EP110790	Intelligentes Energieversorgungssystem für Nutzfahrzeuge - iLINE	Aschenbrenner GmbH	Rosenheim	BY	138.167	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2011	31.12.2012
KF2165001	Entwicklung einer neuen ausrissfreien Fräsertechnologie insbesondere für weiche Profilhölzer bzw. Schichtprofile mit neuartigen Wärmedämmschichten und deren Stofftrennung nach dem Fräsvorgang	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	164.273	Produktionstechnologien	01.03.2009	31.08.2011
KF2165002	Entwicklung eines Expertensystems zur automatisierten Angebotserstellung von Anlagen der Holzbearbeitung	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	151.321	IuK-Technologien	01.04.2009	31.03.2011
KF2165003	Entwicklung und Testung eines neuartigen Online-Messverfahrens zur automatischen Erfassung von pilzzerstörten / pilzverfärbten Bereichen an Rund- und Schnittholz während der automatischen Massivholzbe- und verarbeitung	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	170.372	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2165004	Entwicklung eines transparenten, unabhängigen und dynamischen Expertensystem zur individuellen Angebotserstellung und innovativen Konstruktion von Maschinenvarianten	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	174.562	IuK-Technologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2165005	Entwicklung eines neuartigen Formatier- und Auftrennprozesses bei der Verarbeitung von Massivholz zu trapezförmigen formatierten Zuschnitten	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	173.549	Produktionstechnologien	09.05.2011	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2165007	Entwicklung eines alternativen Einschnittverfahrens zur Herstellung von Schnittholzsortimenten und -produkten mit Riftqualitäten	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	173.552	Werkstofftechnologien	04.07.2011	31.08.2013
KF2165008	Entwicklung und Verarbeitung neuartiger faltbarer Werkstoffverbünde zur Herstellung hochwertiger, flexibel anwendungsbezogener Verpackungen, Displays und Behältnisse	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	172.380	Produktionstechnologien	02.01.2012	31.12.2013
KF2165010	Entwicklung von ökologisch anspruchsvollen modularen Baumhäusern mit innovativen Bauelementen und innovativen Automatisierungsschritten der kompletten Fertigungskette	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	159.866	Produktionstechnologien	01.03.2012	28.02.2014
KF2165011	Entwicklung eines neuartigen, dekorativen und mechanisch hochbeanspruchbaren Werkstoffs aus Astholzabschnitten zur Steigerung der Wertschöpfung innerhalb der Stammholzausbeute durch die Verwendung von verkernten Fichten-Astholzabschnitten.	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	166.145	Werkstofftechnologien	01.05.2012	15.05.2014
KF2165012	Entwicklung von hochgespannten Dünnschnittbandsägen und deren Herstellverfahren für die Bearbeitung von Sekundärholz (Parkett etc.)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim	Rosenheim	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2060101	Entwicklung einer neuartigen Maschine für die fleischverarbeitende Industrie mit einem innovativen Maschinenkonzept und Servoantriebstechnik zum exakten Portionieren und präzisen Ablegen von Fleisch	Oberberger Daten- und Systemtechnik GmbH	Rosenheim	BY	115.137	Produktionstechnologien	23.09.2008	31.08.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2785002	Entwicklung eines neuen Auslegungsverfahrens für Membranbauten aus ETFE unter Ausnutzung der Nachverfestigung	Leicht Structural engineering and specialist consulting GmbH	Rosenheim	BY	95.400	Bautechnologien	01.03.2011	28.02.2013
24	24	14	1	1	3.104.171	6	21	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091870000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:41

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090449	Entwicklung eines Harzinjektionsverfahren für medizintechnische Produkte	C-Matrixx GmbH	Bruckmühl	BY	84.388	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.06.2010
EP090930	Universeller Schaschlikautomat - Eine neuartige Anlage zur Produktion von Schaschlikportionen	TVI GmbH	Bruckmühl / Heufeld	BY	124.550	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	13.07.2009	30.08.2010
EP091395	Kompakte wassergekühlte UV-Strahlquelle mit eingebautem elektronischen Vorschaltgerät	iie GmbH & Co. KG	Soyen	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	31.05.2011
EP092024	Interaktive, personalisierte Standard-Dokumentengenerierung für KMU	Formware GmbH	Nußdorf	BY	119.118	IuK-Technologien	01.03.2010	31.12.2010
EP100029	Entwicklung von abriebfesten und vor Feuchtigkeit geschützten Grillkohlenbriketts mit integrierter Zündhilfe	DSG Biotec Umwelt-	Aschau im Chiemgau	BY	90.418	Werkstofftechnologien	01.03.2010	30.06.2011
EP101261	Meltblown-Verfahren zur Herstellung von innovativen Produkten aus TPU-Kunststoffgranulat	Neenah Gessner GmbH	Bruckmühl	BY	87.500	Produktionstechnologien	14.07.2010	30.09.2011
EP101262	Entwicklung eines innovativen Rohpapiers für hochwertige Klebebänder bei anspruchsvollen Maler- und Lackierarbeiten	Neenah Gessner GmbH	Bruckmühl	BY	87.500	Produktionstechnologien	14.07.2010	30.09.2011
EP101647	Entwicklung einer miniaturisierten Elektrolytpumpe	Rauch oHG	Feldkirchen / Westerham	BY	78.979	Produktionstechnologien	03.09.2010	30.09.2011
EP101794	Entwicklung einer Sekretabsaugpumpe für den mobilen Notarzteinsatz	Weber Technik GmbH	Eggstätt	BY	108.926	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2010	31.05.2011
EP102138	Entwicklung einer optischen Auswerteeinheit mit neuartiger Mehrkanaloptik zur Erkennung von Testlinien auf Indikatorstreifen	PRO DESIGN GmbH	Bruckmühl	BY	13.502	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	22.11.2010	08.04.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110008	Entwicklung eines 3-dimensionalen Erfassungssystems für Lichtwellenleiter	BavariaGIS GmbH	Halfing	BY	139.844	IuK-Technologien	03.01.2011	29.12.2012
EP110083	Entwicklung eines universellen elektronischen Stabilisierungssystems für Modell-Hubschrauber	PRO DESIGN GmbH	Bruckmühl	BY	122.460	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	10.01.2011	06.12.2011
EP110213	Entwicklung einer innovativen Lösung zur Salutogenese-Steuerung	Wellergy GmbH	Raubling	BY	134.954	IuK-Technologien	01.03.2011	28.02.2013
EP110551	Entwicklung eines Kombinationsgeräts zur Qualitätsprüfung von Reifen nach dem Verfahren einer automatischen Nagellochsuche und der Shearographie	Steinbichler GmbH	Neubeuern	BY	122.476	optische Technologien	01.06.2011	30.11.2012
EP110680	Entwicklung eines Aufsatzes für einen Faserlaser zur Strahlverbreiterung, Stabilisierung der Dampfkapillare und zum porenfreien Aluminiumschweißen	BBW Lasertechnik	Prutting	BY	139.890	optische Technologien	04.07.2011	30.06.2012
EP111201	Entwicklung eines neuartigen Sensorsystems zur statischen und dynamischen Messung der plantaren Druckverteilung am Fuß	Paromed GmbH	Neubeuern	BY	139.542	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2011	31.01.2013
EP120299	Entwicklung eines Trägermoduls zur Aufnahme von Solarthermie- und Photovoltaikpanelen sowie dessen Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen	DoBoTech AG	Schechen	BY	81.945	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.12.2012
EP120479	Verfahren für das fertigungsintegrierte galvanische Verzinken komplexer Bauteile in einer kontinuierlichen Durchlaufanlage	Rauch oHG	Feldkirchen / Westerham	BY	139.996	Produktionstechnologien	11.05.2012	30.04.2014
KF2109503	OPTIMESS Innovatives ressourceneffizientes optisches Messsystem mit integrierter Verformungsanalyse	Steinbichler Optotechnik GmbH	Neubeuern	BY	122.500	optische Technologien	02.11.2009	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2109504	Optimierung Kunststoff-basierter Schichtbauverfahren durch den Einsatz eines wissensbasierten Systems "OptiWiss"	Steinbichler Optotechnik GmbH	Neubeuern	BY	60.118	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2109507	Entwicklung eines Verfahrens zur patientenindividuellen Optimierung der Operationstechnik bei der Brustwiederherstellung von Patientinnen mit Brustkrebs	Steinbichler Optotechnik GmbH	Neubeuern	BY	88.358	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	30.11.2013
KF2536101	Entwicklung innovativer Technologien für das digitale Bedrucken von Acrylfasern/ -geweben	3P Inkjet Textiles AG	Stephanskirchen	BY	87.710	Textilforschung	02.01.2010	30.09.2011
KF2536102	Entwicklung von vollkompostierbaren textilen Substraten als Werbemedien zum Bedrucken mit dem digitalen Inkjetdruck	3P Inkjet Textiles AG	Stephanskirchen	BY	92.115	Textilforschung	01.04.2010	31.10.2011
KF2627801	GEOTABS Improved design and control of geothermal heat pumps combined with thermally activated building systems in office buildings, based on monitoring, survey and simulation data	SolarNext AG	Rimsting	BY	78.400	Energietechnologien	01.09.2010	31.01.2013
KF2696701	Realisierung von Produktinnovationen im Hinblick auf Schutz und Pflege von tropischen und dauerhaften einheimischen Holzarten im Außenbereich	NATURHAUS Naturfarben GmbH	Riedering	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.09.2010	01.10.2012
KF2733301	Entwicklung eines Werkzeugs zur Echtzeit-Analyse von Trace-Daten	Accemic GmbH & Co. KG	Kiefersfelden	BY	119.688	IuK-Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2755901	Spezialbüstenhalter für Brustkrebspatientinnen während und nach der Strahlentherapie	AMOENA Medizin-Orthopädie-Technik GmbH	Raubling	BY	31.897	Textilforschung	04.10.2010	31.10.2011
KF2968601	Entwicklung von ökologisch anspruchsvollen modularen Baumhäusern mit innovativen Bauelementen und innovativen Automatisierungsschritten der kompletten Fertigungskette	Franz Wörndl Zimmerei e.K.	Eggstätt	BY	92.149	Produktionstechnologien	01.02.2012	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2984301	ETFE-Folien mit integrierter kraftflussoptimierter Faserverstärkung	Hightex GmbH	Bernau a. Chiemsee	BY	95.020	Werkstofftechnologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2987901	Entwicklung eines neuartigen, dekorativen und mechanisch hochbeanspruchbaren Werkstoffs aus Astholzabschnitten zur Steigerung der Wertschöpfung innerhalb der Stammholzausbeute durch die Verwendung von verkernten Fichten-Astholzabschnitten.	HOLZ HOGGER Leimholzprodukte - Fertigungs GmbH	Frasdorf	BY	79.003	Werkstofftechnologien	01.05.2012	15.05.2014
KU2060501	Entwicklung einer neuartigen Maschine für die fleischverarbeitende Industrie mit einem innovativen Maschinenkonzept und Servoantriebstechnik zum exakten Portionieren und präzisen Ablegen von Fleisch	TVI Entwicklung und Produktion GmbH	Bruckmühl	BY	156.819	Produktionstechnologien	23.09.2008	31.08.2010
KU2109501	Entwicklung einer neuen Projektionstechnologie basierend auf LCOS Projektor und LED Beleuchtung für 3D-Scanner im Dentalbereich	Steinbichler Optotechnik GmbH	Neubeuern	BY	132.701	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2009	31.12.2010
KU2109502	Entwicklung einer shearografischen Prüfanlage zur Qualitätskontrolle von EM-Reifen	Steinbichler Optotechnik GmbH	Neubeuern	BY	139.510	optische Technologien	02.03.2009	28.02.2011
KU2699304	Digitales Infrarotsystem - Digitale Sprachverteilung in 48 oder mehr kanaligen Systemen	PRO DESIGN Electronic GmbH	Bruckmühl	BY	139.127	IuK-Technologien	15.11.2010	31.12.2012
34	34	26	18	1	3.611.103	8	30	24

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091880000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:42

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2092801	Entwicklung einer Servicedienstleistung zur Erstellung von Videoclips einer 360-Grad-Rundumansicht von PKWs, in die Zusatzinformationen eingeblendet werden können.	pfM - Gesellschaft für Marketing und Kommunikation mbH	Starnberg	BY	68.011	IuK-Technologien	01.11.2008	30.09.2010
EP090849	Automatismus zur ganzheitlichen Systemeinstellung durch automatische Messdatenaufzeichnung, Messdatenauswertung, Systemidentifikation, Reglerauslegung	ExpertControl GmbH	Herrsching	BY	138.808	IuK-Technologien	01.08.2009	30.03.2011
EP091912	Entwicklung eines zuverlässigen und fehlertoleranten Mustererkennungsverfahrens im Bereich von BCI auf Basis von HTM	Brain Products GmbH	Gilching	BY	117.862	IuK-Technologien	02.11.2009	31.10.2011
EP100034	Entwicklung eines integrierten Lagerverwaltungs-Werkzeugs, welches die automatisierte Planung sowie 3D-Echtzeit-Visualisierung mit RFID-Transpondern ermöglicht	Indyon GmbH	Pöcking	BY	139.854	IuK-Technologien	18.01.2010	31.03.2011
EP100488	Entwicklung einer hochproduktiven Lasersintermaschine	EOS GmbH	Krailling/München	BY	66.857	optische Technologien	01.04.2010	30.09.2011
EP100489	Entwicklung eines neuen innovativen Lasersinter-Verfahrens	EOS GmbH	Krailling/München	BY	54.555	Produktionstechnologien	01.04.2010	30.11.2010
EP100490	Entwicklung einer neuen Maschinenplattform zum Direkt Metall Laser Sintern (DMLS)	EOS GmbH	Krailling/München	BY	87.500	optische Technologien	01.04.2010	30.09.2011
EP100613	Entwicklung einer Prozesssoftware für Sintersysteme	EOS GmbH	Krailling/München	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.05.2010	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101309	Selbst-kalibrierender, digitaler Galvanometer-Scanner für Laser-Positionierungssysteme	RAYLASE AG	Wessling	BY	135.199	optische Technologien	01.08.2010	31.10.2011
EP110850	Entwicklung eines Verbund-Filterelements für hocheffiziente Geruchsfilter für den Einsatz im medizinischen Bereich	Silrotech GmbH	Starnberg	BY	115.173	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2011	31.08.2013
EP120034	Entwicklung eines bidirektionalen Kommunikationssystems zur Automatisierung der Alarmierung und Fernwartung von Aufzügen	MS-Mikroprozessor AG	Krailling	BY	140.000	Sicherheitstechnologien	20.01.2012	30.04.2013
KF2051402	MultiVideoKopter: Multikoptersysteme für neue Marktsegmente - Innovative Technologien zur Erfüllung marktrelevanter Dynamik- und Sicherheitsanforderungen	Ascending Technologies GmbH	Krailling	BY	149.759	Lufffahrttechnologien	01.04.2010	31.03.2013
KF2102101	Entwicklung eines flexiblen und präzisen Lagerlogistiksystems für Flurförderzeuge basierend auf Kombination von Outdoor-Ortung mit GPS/Galileo und Indoor-Ortung mit RFID	Indyon GmbH	Pöcking	BY	157.046	IuK-Technologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2189001	RFID-basiertes Trackingsystem für die Kommissionierung	ORYX Technologies GmbH	Gilching	BY	53.221	IuK-Technologien	01.06.2009	31.03.2011
KF2372801	Entwicklung eines Zugüberwachungs- und -kontrollsystems mit akustischer und visueller Erfassung des Luftschalls unter Betriebsbedingungen	imb-dynamik Ingenieurbüro Müller-Boruttau	Inning a. Ammersee	BY	141.912	optische Technologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2405001	InterAR - Augmented Reality im Internet auf mobilen Endgeräten	Bitmanagement Software GmbH	Berg	BY	145.803	IuK-Technologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2411301	Optimierung Kunststoff-basierter Schichtbauverfahren durch den Einsatz eines wissensbasierten Systems "OptiWiss"	EOS GmbH Electro Optical Systems	Krailling	BY	31.500	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2411302	Online-Qualitätsüberwachung eines Laser-Sinter-Prozesses durch digitale Bildverarbeitung	EOS GmbH Electro Optical Systems	Krailling	BY	74.780	IuK-Technologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2438802	Entwicklung eines modular und flexibel aufgebauten Drehgestellüberwachungs- und Diagnosesystems in Fahrwerken von Schienenfahrzeugen	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Weßling	NW	175.000	IuK-Technologien	01.05.2010	31.03.2012
KF2442501	Entwicklung eines hoch effizienten Systems zur Untersuchung der Wirksamkeit und Toxikologie von neuen, inhalativ applizierten, pharmazeutischen Substanzen	Activaero GmbH	Gauting	HE	128.569	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	31.10.2011
KF2473601	3D-Pilot - Herstellung eines industriellen Prototypen für eine zusätzliche 3D-Navigationshilfe mit synthetischer Sicht für den Piloten beim Anflug kleiner und mittlerer Flughäfen	KEP 3 Aktiengesellschaft	Inning a. Ammersee	BY	100.035	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2473901	3D-Pilot - Herstellung eines industriellen Prototypen für eine zusätzliche 3D-Navigationshilfe mit synthetischer Sicht für den Piloten beim Anflug kleiner und mittlerer Flughäfen	AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH	Seefeld	BY	86.663	IuK-Technologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2576101	Entwicklung eines industrietauglichen Verfahrens auf Basis eines hochkompakten Pikosekunden-Laserkonzepts mit hohen Pulsenergien bis 1 Joule zur Herstellung ultradünner, porenfreier Funktionskomponenten [EGMA]	InnoLas Laser GmbH	Krailling	BY	122.500	optische Technologien	01.03.2010	31.08.2012
KF2577701	LASOL- LAsErstrahlung Absorbierendes AeroSOL	StarMedTec GmbH	Starnberg	BY	101.006	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2010	31.10.2011
KF2719901	Entwicklung eines mechatronischen Elektroantriebssystems zur Lenkkraftsimulation in Steer-By-Wire Fahrzeugen und Fahr simulatoren (OptiSteer)	sensodrive GmbH	Weßling	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2010	31.05.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2801402	Messsystem zur Chlorbestimmung bestehend aus dem Sensor und peripherer Elektronik integriert in einem gemeinsamen Gehäuse	Hatel GmbH	Krailling	BY	77.116	Mikrosystemtechnik	27.06.2011	25.01.2013
KF2869501	Entwicklung eines Programmpaketes für das Simulationswerkzeug SIMPACK: "ELECTROMECHANICS" für die Windenergietechnik (SIMEMwind)	SIMPACK AG	Gilching	BY	110.820	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2886601	eco2DAS - Ecologic and Economic Driver Assistance Systems	Modelon GmbH	Gilching	BY	110.520	IuK-Technologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2886602	Hardware in the Loop Test von Automatisierungssystemen basierend auf einer Integration von Modelica und AutomationML	Modelon GmbH	Gilching	BY	140.000	IuK-Technologien	01.03.2012	30.06.2014
KF2986501	Universelles EEG-gestütztes Mess- und Analyseverfahren für die Marktforschung	Brain Products GmbH Soft- und Hardware für neurophysiologische Forschungsanwendungen	Gilching	BY	133.211	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2012	31.08.2014
KU2192501	Entwicklung von Schnittstellen zwischen Wearable Computer-Modulen und waschbarer Arbeitskleidung für den industriellen Einsatz	Interactive Wear AG	Starnberg	BY	93.199	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2009	31.12.2010
KU2245401	Entwicklung eines vollintegrierten Probenahmesystems (VPS) für Grundwasserprobenahmen	GEO4 Gesellschaft für Geotechnik und Geophysik mbH	Gauting	BY	157.500	Umwelttechnologien	01.05.2009	30.06.2011
KU2257801	Spindelkompaktantrieb - Planeten-Wälz-Gewindespindel	Space Control GmbH	Seefeld	BY	157.022	IuK-Technologien	01.06.2009	31.12.2010
KU2268301	Entwicklung eines Leichtbau-Polygreifers aus Sphäroguss	LST GmbH	Herrsching a. Ammersee	BY	104.979	Werkstofftechnologien	21.05.2009	30.04.2010
KU2331101	Gesture-PC - Entwicklung einer durch 3D-Gesten berührungsfrei bedienbaren Rechner- und Displayplattform	Ultratronik Entwicklungs GmbH	Herrsching a. Ammersee	BY	126.017	optische Technologien	15.07.2009	31.08.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2331801	Gesture-PC - Entwicklung einer durch 3D-Gesten berührungsfrei bedienbaren Rechner- und Displayplattform	Ident Technology AG	Gilching	BY	157.500	optische Technologien	15.07.2009	31.08.2011
KU2362802	Entwicklung eines adaptiven Batteriemanagementsystems zum Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen BMS 2010	LION Smart GmbH	Herrsching a. Ammersee	BY	97.685	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2010	30.09.2011
KU2460501	Entwicklung eines KMU-tauglichen Laser-Bearbeitungsmaschinensystems für die Schmalflächenbeschichtung von plattenförmigen Werkstücken in Durchlauftechnik	Carl Baasel Lasertechnik GmbH & Co. KG	Starnberg	BY	86.995	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2010
KU2473902	TOP Mission Deck - Entwicklung einer multifunktionalen Einbaueinheit für Flächenflieger	AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH	Seefeld	BY	157.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2012	30.09.2013
KU2621301	Spindelkompaktantrieb	RG Mechatronics GmbH	Seefeld	BY	105.626	IuK-Technologien	01.04.2010	30.09.2011
KU2636501	Entwicklung einer technologisch neuen eigensicheren Lithiumbatterie für den Freizeitmarkt	Torqueedo GmbH	Starnberg	BY	157.500	Energietechnologien	23.04.2010	31.10.2011
KU2636502	Entwicklung eines technologisch neuen Außenborder-Antriebssystems mit einem um den Faktor 2 verbesserten Leistungsgewicht.	Torqueedo GmbH	Starnberg	BY	157.500	Energietechnologien	26.07.2010	31.10.2011
42	40	34	13	3	4.907.303	12	30	21

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091890000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:43

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092075	Entwicklung von Frässtrategien für die Zerspanung von Flugzeugstrukturen aus Titan	Aircraft Philipp	Übersee	BY	122.500	Produktionstechnologien	30.11.2009	30.11.2010
EP100213	Entwicklung einer autarken elektrischen Starthilfe für Gleitschirme	skywalk GmbH&Co.KG	Grassau	BY	134.905	Luftfahrttechnologien	01.04.2010	31.07.2011
EP100528	Entwicklung umwelt- und gesundheitsfreundlicher Vorbehandlungsmittel für technisch anspruchsvolle Klebe- und Dichtanwendungen	Tremco illbruck GmbH	Traunreut	BY	43.835	Werkstofftechnologien	01.05.2010	30.09.2011
EP100529	Entwicklung von Hybrid-Kleb-/Dichtstoffen für technisch anspruchsvolle Klebe- und Dichtanwendungen	Tremco illbruck GmbH	Traunreut	BY	54.987	Werkstofftechnologien	01.05.2010	30.09.2011
EP100608	Entwicklung einer multifunktionalen Polytrauma-Transportliege	Wimmer GmbH	Traunstein	BY	140.000	Werkstofftechnologien	12.04.2010	31.10.2011
EP100792	Entwicklung von zylindrischen Beleuchtungskörpern mit LED, durch die konventionelle Leuchtstoffröhren in ihrer Funktionalität voll substituiert werden.	Kobek	Traunreut	BY	125.994	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.05.2010	31.10.2011
EP101227	Entwicklung eines Dicht- und Klebstoffes für Solarmodule	Hermann Otto GmbH	Fridolfing	BY	30.834	Werkstofftechnologien	07.07.2010	31.10.2011
EP102010	i.Facility - Innovatives Konzept zur web-basierten, geräteneutralen Fehlerdiagnose von HLK-Systemen durch stochastische Identifikationsverfahren	DH GmbH	Bergen	BY	137.945	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2010	31.10.2011
EP110025	Entwicklung einer Werkzeugsammlung zur anwendungs- und transport-unabhängigen Kommunikation zwischen elektronischen Geräten und PCs	Altotec GmbH	Petting	BY	66.404	IuK-Technologien	07.01.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110631	Entwicklung eines Zeltes auf Basis einer hochfesten, mobilen und aufblasbaren Leichtbaustruktur	skywalk GmbH&Co.KG	Grassau	BY	137.102	Textilforschung	01.08.2011	31.12.2012
EP111245	Realisierung echtzeitfähiger Sensor-Aktor-Netze durch Integration von Feldbus- und IP-Technologie	DH GmbH	Bergen	BY	139.256	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	05.12.2011	31.05.2013
KA2412201	Entwicklung einer Mobilisationsorthese mit abnehmbaren Antriebseinheiten	Pohlig GmbH	Traunstein	BY	84.939	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2010	30.06.2011
KF2503901	Einsatz und Modifizierung selektierter Kartoffelproteinfraktionen	Rovita GmbH	Engelsberg	BY	79.564	Produktionstechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2517401	Textile Hybridstrukturen aus Polytetrafluorethylen und Fluorthermoplasten	Aeronautec GmbH	Seeon	BY	104.946	Textilforschung	01.01.2010	31.10.2011
KF2628801	Allradgetriebenes Sondernutzfahrzeug mit Rad- und Raupenantrieb. Serieller Hybrid mit variabler Energiequelle und vier unabhängig steuerbare, elektrische Radnabenmotoren. Neue Leichtbaustrukturen und effizientes Klimakonzept.	Kunststoffverarbeitung Wimmer GmbH	Traunstein	BY	98.634	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	16.08.2010	16.04.2012
KF2724601	Passive und aktive Koppelemente	Zunhammer GmbH	Traunreut	BY	114.958	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2010	31.03.2013
KF2989101	Selbstreinigender Kompakt-Abgaswärmetauscher mit hohem Wärmeübergang	BHKW Johann Hochreiter Biogas Planung Beratung GmbH	Schnaitsee	BY	122.497	Energietechnologien	01.07.2012	30.06.2014
KU2142401	EcoZone	DH electronics GmbH	Bergen	BY	130.707	IuK-Technologien	01.01.2009	30.06.2010
KU2380101	Entwicklung eines Rotations-Zerstäubers für Laborsprühtrockner mit stufenlosem Elektromotorantrieb zur Simulation produktionsnaher Sprühgranulationsprozesse	Erich Mittermaier GmbH & Co. KG	Bergen	BY	73.255	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	18.08.2009	31.01.2011
KU2380102	Entwicklung von makroporösen Raneykatalysatoren auf koaxial beschichteten Trägerextrudaten	Erich Mittermaier GmbH & Co. KG	Bergen	BY	73.212	Nanotechnologien	01.10.2010	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2380401	Entwicklung eines Rotations-Zerstäubers für Laborsprühtrockner mit stufenlosem Elektromotorantrieb zur Simulation produktionsnaher Sprühgranulationsprozesse	Werkstofftechnik Dr. Pohl	Altenmarkt a.d.Alz	BY	31.426	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	18.08.2009	31.01.2011
KU2380402	Entwicklung von makroporösen Raneykatalysatoren auf koaxial beschichteten Trägerextrudaten	Werkstofftechnik Dr. Pohl	Altenmarkt a.d.Alz	BY	33.948	Nanotechnologien	01.10.2010	31.03.2012
22	20	17	11	1	2.081.848	10	18	13

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-091900000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:43

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091373	Automatisches Werkzeugwechselsystem für Schwenkbiegemaschinen	Hans Schröder GmbH	Wessobrunn	BY	29.127	Produktionstechnologien	07.09.2009	29.01.2010
EP101163	Innovative Dampfturbinentechnologie zur Wärmeverstromung in kleinen dezentralen Biomasseheizkraftwerken	Schuster Kranbau	Peiting-Birkland	BY	108.168	Energietechnologien	01.07.2010	30.09.2011
EP101225	Entwicklung eines neuen Trinkwasser-Enthärtungsverfahrens	Seccua GmbH	Steingaden	BY	116.679	Umwelttechnologien	12.07.2010	31.10.2011
EP101862	Verfahrbare Falzpresse für Schwenkbiegeanlagen	Hans Schröder GmbH	Wessobrunn	BY	48.096	Produktionstechnologien	08.10.2010	22.12.2010
EP110725	Entwicklung eines kalibrierbaren Inline-Messsystems zur Bestimmung des Energieinhalts von Wasserdampf	idoneus Anlagenbau	Fischen/Ammersee	BY	139.430	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.03.2013
EP120195	Kombi-Mischgasanlage zur Energieerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen sowie Reststoffen mittels mechanischer Wirbelschichtvergasung	extech GmbH	Peiting	BY	97.555	Energietechnologien	01.04.2012	31.12.2013
KF2256301	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	137.523	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2010
KF2256304	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	141.286	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2012
KF2256402	Entwicklung neuartiger Bakteriophagenprotein-Wirkstoffe zur hocheffektiven Bekämpfung Krankenhaus assoziierter antibiotikaresistenter Erreger am Beispiel von MRSA	Hyglos GmbH	Bernried	BY	157.311	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2256404	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	Hyglos GmbH	Bernried	BY	157.065	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2294201	Entwicklung eines unmittelbar in die Aufbereitung integrierbaren Verfahrens, zur trockenen Absonderung des Glimmers aus Granitbrechsand	hamos gmbH Recycling- und Separationstechnik	Penzberg	BY	67.094	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2294202	Wertstoffgewinnung aus Kunststoff-Reststoffen aus Elektronikschrott	hamos gmbH Recycling- und Separationstechnik	Penzberg	BY	145.319	Umwelttechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2617402	WEARSAFE - Kleidungsintegrierte Systeme für die personalisierte Sicherheit	Minos Sicherheitstechnik GmbH	Polling	BY	65.426	IuK-Technologien	15.12.2010	31.10.2011
KF2920601	Entwicklung einer Technologie zur Fertigung einer Sandwichplatte mit einer gewellten Mittellage auf Funierbasis	Schotten & Hansen GmbH	Peiting	BY	72.591	Werkstofftechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KU2073601	Entwicklung eines 10 Gigabit-Bildübertragungssystems über offene Netzwerkstrukturen	Sensor to Image GmbH	Schongau	BY	100.251	IuK-Technologien	10.10.2008	30.06.2011
KU2216701	Entwicklung eines Großsterilisators unter Verwendung neuer Technologien im Bereich des mechanischen Aufbaus und der elektronischen Steuerung	Holzner Druckbehälter GmbH	Peißenberg	BY	139.073	Werkstofftechnologien	01.04.2009	14.05.2010
KU2216702	Entwicklung einer Berstschutz- und Leckageprüfeinrichtung für Hochdruckanwendungen mit Gasen, mit vollautomatischer Beschickung und kürzester Taktzeit für die Serienfertigung	Holzner Druckbehälter GmbH	Peißenberg	BY	137.648	Sicherheitstechnologien	01.08.2011	15.09.2012
KU2256302	Entwicklung und Validierung eines Schnelltests (POC) zum Nachweis von Borrelia spec. in Zecken, BorreliaBead	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	157.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2009	30.06.2011
KU2459201	Der "bollograph" - ein echter 3D-Monitor: Entwicklung und Bau eines Prototypen	soscho GmbH	Weilheim i. OB	BY	86.141	optische Technologien	19.10.2009	30.04.2012
KU2465201	Der "bollograph" - ein echter 3D-Monitor: Entwicklung und Bau eines Prototypen	CF 11 composite products Thomas Eisenreich	Wielenbach	BY	61.097	optische Technologien	19.10.2009	30.04.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2645901	Ortung und Fernanalyse von Wertstoffbehältern und Containern	FERRO Apparate- und Behälterbau Eichinger GmbH & Co. KG	Penzberg	BY	157.496	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2873801	Entwicklung einer fortschrittlichen Gebäudeautomatisierung (Powerline DMX 2) für die Beleuchtungstechnik	eventa AG	Seeshaupt	BY	153.628	Biotechnologien	01.07.2011	28.02.2013
VP2256303	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	227.183	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2256403	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Hyglos GmbH	Bernried	BY	264.164	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
24	21	16	13	1	2.966.851	10	16	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092710000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:52

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1195	Netzwerk Nachhaltige Logistik	HS Deggendorf	Deggendorf	BY	117.961	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.04.2012	31.03.2013
EP090220	24-Stationen-Blasmaschine in mechanischer und elektrischer Segmentbauweise	SPS GmbH	Deggendorf	BY	83.102	Produktionstechnologien	01.04.2009	31.08.2010
EP091140	Entwicklung eines Onboard-Controllers für eine sichere und umweltfreundliche Automatisierung der Tonnenleerung bei Abfallerzeugern	b-plus GmbH	Deggendorf	BY	135.216	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2009	30.09.2011
EP091227	Entwicklung eines neuartigen kontinuierlichen Verfahrens zur Weizenteigherstellung	HB-Feinmech.GmbH&Co.	Metten	BY	119.956	Produktionstechnologien	02.11.2009	30.11.2010
EP100517	Entwicklung einer neuen Architektur für die Schnittstelle zwischen Betriebssystem und Hardware-Plattform	congatec AG	Deggendorf	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.10.2011
EP100647	Entwicklung eines offenen ERP-integrierten SCADA-Systems	T.CON GmbH & Co. KG	Plattling	BY	131.298	IuK-Technologien	01.05.2010	31.10.2011
EP110746	Entwicklung einer antimikrobiellen Beschichtung für gekrümmte Oberflächen - Nanosilberschicht-	ETC products GmbH	Deggendorf	BY	110.234	Nanotechnologien	01.08.2011	31.12.2013
EP110975	Innovative Shuttle-Transporttechnik zur speziellen Verwendung unter Reinraumbedingungen	Schiller GmbH	Osterhofen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.10.2011	31.12.2012
KF2189701	Silber nano-Drähte	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	103.329	Nanotechnologien	01.06.2009	31.08.2010
KF2189702	REMO - Reduzierung von Mikrorauigkeit bei optischen Flächen	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	155.551	optische Technologien	01.07.2009	30.06.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2189703	Poli-gK - Entwicklung einer neuartigen Bearbeitungstechnologie zum Polieren hochpräziser, nichtsphärischer Flächen mit gebundenem Korn	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	174.307	Mikrosystemtechnik	01.01.2010	31.10.2011
KF2189704	EMODO - Erhöhung der Energieeffizienz von Photovoltaik- und Solarthermie-Modulen (PSM) durch Modifikation der Oberfläche über chemische Prozesse	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	167.286	Nanotechnologien	01.11.2010	01.11.2012
KF2189705	W-PULZ-Werkzeug- und Prozessentwicklung zur ultraschallunterstützten Zerspanung von hartspröden Werkstoffen	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	131.395	Produktionstechnologien	01.01.2011	31.10.2012
KF2354603	Semanticclass	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	115.480	IuK-Technologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2354605	Entwicklung grundlegender Funktionsmechanismen für ein intelligentes Gateway zur busübergreifenden Simulation von Automotive-Teilnetzen mit Energiemanagement bis zur Applikationsebene inklusive Hard- und Softwareentwicklung eines Prototypen (iGates)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	143.024	IuK-Technologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2521801	Entwicklung eines neuartigen gegenläufigen Doppelschneckenextruders mit extrem hohen Drehzahlen	HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG	Metten	BY	120.569	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2521802	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Verkapselung von funktionellen Inhaltsstoffen in amorphen kohlenhydratbasierten Matrices im gegenläufigen Doppelschneckenextruder	HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG	Metten	BY	121.772	Biotechnologien	01.11.2011	30.09.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2521803	Entwicklung eines neuartigen kombinierten Teigbereitungsprozesses für die industrielle Backtechnik, bestehend aus einem kontinuierlichen Knetprozess mittels gegenläufig betriebenen Doppelschneckenextruder und einer Teigband- und Laminieranlage.	HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG	Metten	BY	120.523	IuK-Technologien	01.01.2012	30.06.2013
KF2931301	Elastische Schleifwerkzeuge für das verweilzeitgesteuerte Schleifen - ElveS	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Deggendorf	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.12.2011	31.07.2013
KF3030001	Entwicklung grundlegender Funktionsmechanismen für ein intelligentes Gateway zur busübergreifenden Simulation von Automotive-Teilnetzen mit Energiemanagement bis zur Applikationsebene inklusive Hard- und Softwareentwicklung eines Prototypen (iGates)	b-plus GmbH	Deggendorf	BY	116.144	IuK-Technologien	01.09.2012	31.08.2014
KU2028801	Entwicklung einer Spiral-Flügel-Windanlage	Wittenbauer GmbH	Plattling	BY	140.000	Energiotechnologien	01.02.2009	30.11.2010
21	20	11	4	1	2.727.147	9	20	14

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092790000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:05

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100405	Entwicklung innovativer Küchen für VIP-Flugzeuge	LOHER GmbH	Wallersdorf-Haidlfing	BY	122.500	Werkstofftechnologien	20.03.2010	31.10.2011
EP100677	Entwicklung eines Verfahrens zur Veränderung des Dampfdiffusionswiderstandes von EPDM-Folien	FORTE GmbH	Landau a.d. Isar	BY	63.108	Textilforschung	21.04.2010	31.10.2011
KU2377901	Entwicklung einer innovativen Anlage sowie eines innovativen Verfahrens zur wirtschaftlichen Anwendung ozonierten Wassers zur Keimreduzierung als auch eines kompatiblen Schnelltests zur Anwendung insbesondere in der Lebensmittelindustrie	AGK Kronawitter GmbH	Wallersdorf	BY	133.385	Dienstleistungen	04.01.2010	31.10.2011
3	3	3	3	1	318.993	3	3	1

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092790000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:11

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100405	Entwicklung innovativer Küchen für VIP-Flugzeuge	LOHER GmbH	Wallersdorf-Haidlfing	BY	122.500	Werkstofftechnologien	20.03.2010	31.10.2011
EP100677	Entwicklung eines Verfahrens zur Veränderung des Dampfdiffusionswiderstandes von EPDM-Folien	FORTE GmbH	Landau a.d. Isar	BY	63.108	Textilforschung	21.04.2010	31.10.2011
KU2377901	Entwicklung einer innovativen Anlage sowie eines innovativen Verfahrens zur wirtschaftlichen Anwendung ozonierten Wassers zur Keimreduzierung als auch eines kompatiblen Schnelltests zur Anwendung insbesondere in der Lebensmittelindustrie	AGK Kronawitter GmbH	Wallersdorf	BY	133.385	Dienstleistungen	04.01.2010	31.10.2011
3	3	3	3	1	318.993	3	3	1

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092720000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:53

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091983	Entwicklung eines 'In-Line'-Messverfahrens zur Bestimmung der Schichtdicke von organischen Schichten	Sensor-Instruments	Thurmansbang	BY	135.164	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	30.06.2011
KF2259501	Schmelzbasierte Herstellung von Glaskugeln mit hoher Sphärizität	Füller Glastechnologie Vertriebs-GmbH	Spiegelau	BY	72.369	Werkstofftechnologien	18.05.2009	31.08.2011
KF2882001	Handlingeinrichtung zum maschinellen Stapeln von Brennholzscheiten zu lager- und verkaufsfähigen Einheiten "HaSt Holz"	BHB Anlagentechnik GmbH	Neuschönau	BY	98.504	Produktionstechnologien	01.09.2011	30.06.2013
KU2029901	Markierung und Identifizierung von gegossenen Werkstücken mittels Up-Converting Phosphors	Sensor-Instruments Entwicklungs- und Vertriebs-GmbH	Thurmansbang	BY	121.055	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2008	31.07.2010
4	4	4	3	1	427.092	3	4	4

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092730000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:54

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091532	Technologie-Plattform zur Bereitstellung eines bioinformatischen Daten-Bearbeitungssystems	Entelechon GmbH	Bad Abbach	BY	117.210	IuK-Technologien	01.11.2009	31.10.2011
EP092058	Online-Messsystem für die Bestimmung des Aschegehalts von Papierbahnen	Mahlo GmbH & Co KG	Saal an der Donau	BY	95.409	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.10.2011
EP092102	Entwicklung miniaturisierter Körperelektroden und eines automatisierten Fertigungsverfahrens	Tyco Healthcare GmbH	Neustadt/ Donau	BY	87.402	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.03.2011
EP100655	Entwicklung eines Verfahrens zur absoluten Quantifizierung von Tierhaaren	Entelechon GmbH	Bad Abbach	BY	139.958	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101661	Entwicklung eines innovativen Holzgasreaktors	Lopper GmbH	Rohr/Alzhausen	BY	121.980	Energietechnologien	07.09.2010	31.08.2011
EP120383	Entwicklung eines Halbleiterlasermoduls als Ersatz für herkömmliche Argon-Ionen-Laser	RGB GmbH	Kelheim	BY	87.886	optische Technologien	01.06.2012	31.05.2014
KA2132101	Schwimmfähige Composite-Stromgeneratoren (SCoS)	PR Marine AG	Saal a.d.Donau	BY	125.046	Energietechnologien	01.04.2009	31.12.2010
KF2019501	Wareninspektionssystem für strukturierte Textilbahnen (WisTex)	Mahlo GmbH & Co KG	Saal a.d.Donau	BY	120.000	Produktionstechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2039501	Entwicklung eines echtzeitfähigen Verfahrens für das Prozessmonitoring und Qualitätstracking in der Brauereindustrie	EQC Elektrochemische Qualitätsconsulting GmbH	Kelheim	BY	46.555	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2009	31.12.2011
KF2579701	Herstellung von multifunktionalen Cellulose regeneratfasern sowie Konstruktionsleitlinien für deren Einsatz in optimierten Wärme- und Kälteschutzbekleidungs-systemen und anderen spezifischen Anwendungsfeldern	Kelheim Fibres GmbH	Kelheim	BY	87.500	Textilforschung	15.02.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2579702	Entwicklung von anwendungsspezifischen Cellulose regeneratfasern für in Wasser dispergierbare Vliesstoffe	Kelheim Fibres GmbH	Kelheim	BY	49.137	Textilforschung	15.06.2010	31.10.2011
KF2721801	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Polyquant GmbH	Bad Abbach	BY	43.680	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2896001	Entwicklung eines routineteauglichen RF-Kombiscanners zum Qualitätsmonitoring in der Lebensmittelindustrie	RGB Lasersysteme GmbH	Kelheim	BY	82.843	Mikrosystemtechnik	01.09.2011	31.08.2013
KF2896002	"Multilyzer" - Entwicklung eines Umwandlungs- und Detektionssystems mit speziellen Optikelementen zur Detektion nicht direkt messbarer anionischer Bestandteile in kleinsten Konzentrationen für das Umweltmonitoring	RGB Lasersysteme GmbH	Kelheim	BY	47.267	Mikrosystemtechnik	01.04.2012	30.09.2013
KU2402902	Entwicklung eines massearmen RL - Roboters.	ET-P Elektrotechnik Bernhard Peter	Bad Abbach	BY	46.059	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	16.11.2009	31.10.2011
VP2116201	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Lopper Kesselbau GmbH	Rohr i. NB	BY	94.162	Energiotechnologien	01.04.2009	31.03.2012
16	16	12	7	1	1.392.094	8	14	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092610000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:49

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2195001	HF-Streifeldtrockner für Wasserlacke - Entwicklung eines Trocknungsmoduls mittels Hochfrequenzfeld zur forcierten, effizienten und ressourcenschonenden Trocknung von Wasserlacken und temperatursensiblen Untergründen, wie Holz-/Holzwerkstoffen	ASIS GmbH Automation Systems & Intelligent Solutions	Landshut	BY	139.995	Werkstofftechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KF2297901	Entwicklung eines Single-Poly EEPROMs in einem 0,15µm CMOS-Prozess mit möglichst geringer Erhöhung der Prozesskomplexität	Landshut Silicon Foundry GmbH	Landshut	BY	78.761	Mikrosystemtechnik	01.07.2009	31.03.2011
KF2297902	Entwicklung von neuen optischen Bauelementen, sog. modifizierten Buried Photodioden, in einem 0,15µm CMOS-Prozess für anspruchsvolle Anwendungen in der Bildsensorik	Landshut Silicon Foundry GmbH	Landshut	BY	75.327	Mikrosystemtechnik	01.09.2009	31.08.2011
KF2297903	Nanostrukturierte optische Sensoren integriert in eine CMOS-Halbleitertechnologie (NanoOptoSensors)	Landshut Silicon Foundry GmbH	Landshut	BY	104.561	Mikrosystemtechnik	01.09.2009	30.06.2011
KF2297904	Entwicklung von Hochvolt-LDMOS- und isolierten NLD MOS-Bauelementen.	Landshut Silicon Foundry GmbH	Landshut	BY	58.360	Mikrosystemtechnik	01.04.2010	31.03.2011
5	5	2	1	1	457.004	2	4	4

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092740000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:55

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100791	Entwicklung von Rohmaterialgranulat mit hohem Faseranteil aus nachwachsenden Rohstoffen	Landshuter GmbH	Altdorf	BY	94.576	Produktionstechnologien	10.05.2010	31.05.2011
EP101634	Multi-direktionale Kopplung von Expertensystemen für den Kanalnetzbetrieb	tandler. com GmbH	Buch am Erlbach	BY	84.141	IuK-Technologien	01.09.2010	31.08.2011
EP101903	Aufbau eines Mehrschichtziegels über die Verklebung von starren und flexiblen Teilen	Leipfinger-Bader KG	Buch am Erlbach	BY	122.500	Werkstofftechnologien	15.10.2010	31.10.2011
EP110230	Entwicklung eines innovativen Kondensationsbrennholzcontainers	Eberl GmbH	Bodenkirchen	BY	87.842	Produktionstechnologien	07.03.2011	31.12.2011
EP110527	IPv6-Ipv4-Internet-Buslinker	TDT Transfer GmbH	Essenbach	BY	116.148	IuK-Technologien	01.06.2011	30.06.2012
EP110668	Entwicklung einer elektrisch angetriebenen Aufstiegshilfe für Gleitschirmflieger	Hacker Motor GmbH	Ergolding	BY	89.001	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2011	28.02.2013
EP110694	Entwicklung eines Verfahrens zur Verarbeitung naturfaserverstärkter Biokunststoffe mit einem Faseranteil > 50 %	Landshuter GmbH	Altdorf	BY	102.810	Produktionstechnologien	11.07.2011	30.04.2012
EP120231	Beherrschung von Kohlenstoff und kohlenstoffbelasteten Rückständen - BeKo	Spanner RE ² GmbH	Neufahrn	BY	92.984	Energiotechnologien	01.04.2012	31.12.2013
KF2024604	Entwicklung eines mehrstufigen verfahrenstechnischen Prozesses zur kosten- und energieeffizienten Aufzucht, Ernte und Aufarbeitung von Mikroalgenbiomasse	Hiller GmbH	Vilsbiburg	BY	140.000	Energiotechnologien	01.05.2011	30.04.2013
KF2024605	Entwicklung eines innovativen Entsaftungssystems für Wurzelgemüse	Hiller GmbH	Vilsbiburg	BY	139.576	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2188601	Verfahrensentwicklung sowie Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung einer mobilen Prototypenanlage zur Rückgewinnung von Rohöl aus Ölschlamm	Zentrifugen-Allianz GmbH & Co. KG	Essenbach	BY	157.500	Umwelttechnologien	01.03.2009	31.12.2010
KF2660901	Entwicklung einer technologisch neuen, hochdynamischen Sortierpufferanlage zum vollautomatischen Einladen von Gepäckstücken in Flugzeugcontainer an Flughäfen	NeuPro Solutions GmbH	Vilsbiburg	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	27.05.2010	31.10.2011
KU2024601	ZEBRA (Zentrifugentechnik für Brauereien)	Hiller GmbH	Vilsbiburg	BY	72.785	Biotechnologien	12.01.2009	30.06.2011
KU2660902	Automat zur direkten Bestückung von Baugruppen wie Tastaturfrontplatten mit als Schüttgut aufgegebenen verschiedenartigen Kleinteilen	NeuPro Solutions GmbH	Vilsbiburg	BY	153.270	optische Technologien	01.04.2012	30.06.2014
14	14	10	7	1	1.610.633	8	12	13

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092620000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:51

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende	
16NW1072	EF:EU	Universität Passau	Passau	BY	106.123	IuK-Technologien	01.01.2010	31.12.2010	
EP090769	Kombinationssensoren zur Vakuummessung mit weitgehender Beständigkeit gegenüber Korrosivgas und Verschmutzung	Thyracont GmbH	Passau	BY	137.372	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	31.10.2011	
KF2019401	Wareninspektionssystem für strukturierte Textilbahnen (WisTex)	Universität Passau	Passau	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.11.2008	31.10.2010	
KF2019402	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von Großgussformen mittels 3D-Druck	Universität Passau	Passau	BY	174.916	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.06.2011	
KF2019403	Hochpräzisionsdeflektometrie für große Optische Flächen	Universität Passau	Passau	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2010	31.10.2011	
KF2019404	Online-Qualitätsüberwachung eines Laser-Sinter-Prozesses durch digitale Bildverarbeitung	Universität Passau	Passau	BY	175.000	IuK-Technologien	01.05.2010	31.10.2011	
KF2019405	Büstenrekonstruktion aus monokularen Bildsequenzen	Universität Passau	Passau	BY	175.000	IuK-Technologien	01.10.2010	30.09.2012	
KF2019406	Entwicklung eines kontinuierlichen 3 D-Druckverfahrens zur Herstellung von Hartmetallgrünlingen	Universität Passau	Passau	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.08.2013	
KF2940201	Technologie zur automatischen Gebotsberechnung in Keyword-Auktionen	crealytics GmbH	Passau	BY	141.618	IuK-Technologien	01.02.2012	30.04.2014	
VP2702501	Schallschutz-Elemente aus Glas an Eisenbahn-Strecken	he-b Ingenieurbau GmbH	Passau	BY	85.027	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	15.07.2010	30.04.2012	
10	10	4	10	1	1	1.520.056	4	9	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092750000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:56

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090457	Entwicklung einer neuartigen Magnetfeldsensorik zur sicheren und ortsabhängigen Detektion von KFZ in Parkhauszugangssystemen	MSR Electronic GmbH	Pocking	BY	137.158	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	31.05.2011
EP091182	Entwicklung eines Tools zur automatischen Umstellung des Programmcodes einer Notes-/Domino-Anwendung	Foconis AG	Aidenbach	BY	98.084	IuK-Technologien	18.01.2010	30.09.2011
EP100073	Mess-Scanner für Flachbauteile variabler Breite	alfavision GmbH & Co	Hutthurm	BY	108.610	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	30.10.2011
EP101037	Entwicklung eines innovativen Herstellungsverfahrens von Zellulose-Wabenplatten	Kaiser Untergriesbach	Untergriesbach	BY	47.010	Produktionstechnologien	01.07.2010	15.09.2011
EP101513	Entwicklung eines kabellosen Magnetfunksensors für on-street-parking Applikationen	MSR Electronic GmbH	Pocking	BY	105.220	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2010	31.10.2011
EP110511	Entwicklung und Erforschung eines neuartigen ökologischen Leichtbaukerns aus Naturfasern für die Fahrzeug- und Schifffahrtindustrie	Bayerwald GmbH	Wegscheid	BY	70.526	Produktionstechnologien	30.05.2011	31.03.2012
EP110645	Entwicklung einer Universal-Control-Unit mit BUS- und WEB-Anbindung	HÖTE-ELECTRONIC-GmbH	Fürstenzell	BY	98.108	IuK-Technologien	01.07.2011	31.12.2012
EP120013	Organic Media - Aufbereitung und Visualisierung von multidimensionalen Daten	Step2e Innovation	Hofkirchen	BY	89.151	IuK-Technologien	10.01.2012	30.06.2013
EP120245	Magnetische Detektion von Lkw mit magnetisch hochkritischen Störladungen	MSR Electronic GmbH	Pocking	BY	116.838	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2012	31.10.2013
EP120269	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur automatisierten Fertigung von CFK-Bauteilen (CARBOmat)	JELBA GmbH & Co. KG	Hauzenberg-Jahrdorf	BY	122.023	Produktionstechnologien	01.04.2012	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2065802	Entwicklung von Verfahren zur Gewinnung humaner endothelialer Progenitorzellen und zu deren Kultivierung unter serumfreien Bedingungen	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	144.685	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2065804	Identifizierung und Isolierung endothelialer Progenitorzellen mit nativem Proliferations- und Differenzierungspotential - iPEC -	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	152.255	Biotechnologien	01.01.2011	30.09.2012
KF2065805	Automatisierte Gewinnung von Master- und Working-Cell Banks für die industrielle Produktion rekombinanter Biopharmazeutika	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	131.771	Biotechnologien	01.10.2011	31.05.2013
KF2144801	Entwicklung eines hochwärmedämmenden Mauersteins mit integriertem Dämmstoff inkl. der hierfür benötigten Verfahrenstechnik zur Realisierung einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda=0,060$ W/mK bei einer Mauerwerksdicke von 365 mm	Tonwarenfabrik und Granitwerke Fürstenzell Ferdinand Erbersdobler KG	Fürstenzell	BY	157.303	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2295702	Hochpräzisionsdeflektometrie für große Optische Flächen	MICRO-EPSILON-MESSTECHNIK GmbH & Co. K.G.	Ortenburg	BY	78.742	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2010	31.10.2011
KF2586501	Entwicklung eines Verfahrens zur hochproduktiven Herstellung flachgestrickter MLG-Verstärkungsstrukturen für den Leichtbau	knittec Kobleder GmbH	Bad Füssing	BY	48.000	Produktionstechnologien	01.08.2010	30.04.2012
KF2767101	Lean Production großformatiger vorgefertigter Holztafelelemente für die Fassadensanierung - vom berührungslosen Aufmaß bis zur Fertigung - mittels 3D-CAD-Holzbau-Planungssysteme	WETO AG	Tittling	BY	134.895	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	04.04.2011	27.07.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2065801	Realisierung eines automatisierten, parallelisierten Zellkultursystems auf Mikrotiterplattenbasis mit integrierter optischer Auswertung für effiziente Medienentwicklung & Zellkultivierung im Sinne eines Mid-Throughput-Screening i.d. biopharmazeutisch	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	139.992	Biotechnologien	01.10.2008	30.06.2010
KU2065803	Zellbasiertes automatisiertes Nachweissystem von Pyrogenen zum Einsatz in der Sepsis-Frühdagnostik	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	157.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2010	31.10.2011
KU2667101	Entwicklung eines Hochleistungs-Trennverfahrens auf Basis einer neuen 1 µm-Spaltsieb-Technologie	STF Maschinen- und Anlagenbau GmbH	Aicha vorm Wald	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KU2690001	Entwicklung einer neuen Brillen-Korrektionsfassungskollektion mit innovativen Scharnier- und Verbindungstechniken auf magnetischer Basis	Mitterbauer GmbH & Co. Brillenfassungen KG	Thyrnau	BY	137.291	Produktionstechnologien	01.07.2010	31.12.2011
VP2977201	Energieeffizientes Gewächshaus durch lichtaktive Nanofolie	AEF Automation & Entwicklung Inh. Rainer Fisch	Hauzenberg	BY	111.798	Energietechnologien	01.04.2012	31.12.2014
22	22	16	14	1	2.526.960	6	17	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092760000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:58

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1110	Netzwerk Glas	Chemie-Cluster Bayer	Zwiesel	BY	99.605	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.06.2011
16NW2110	Netzwerk Glas - Präzision in Kunst und Technik	Chemie-Cluster Bayer	Zwiesel	BY	108.292	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
EP100093	Entwicklung einer Trockenkonservierungsanlage für die Pathologie, Anatomie und Rechtsmedizin	KUGEL GmbH	Viechtach	BY	65.012	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	27.01.2010	31.12.2010
EP100255	Entwicklung eines Materials für Küchenspülen mit verbesserten Reinigungseigenschaften	Schock GmbH	Regen	BY	25.999	Werkstofftechnologien	01.03.2010	28.02.2011
EP100515	Datenbankbasierte Prozessanalyse und -regelung	BDF GmbH & Co. KG	Prackenbach	BY	84.976	IuK-Technologien	01.04.2010	31.10.2011
EP102447	Packmittel Tube	Linhardt GmbH	Viechtach	BY	87.500	Produktionstechnologien	30.12.2010	31.10.2011
KF2360502	Entwicklung eines Konzeptes zur Effizienzsteigerung und NOx-Minderung einer erdgasbefeuerten Glasschmelzwanne durch Umstellung auf Propan-Abgas-Befeuern	IWG Ingenieurbüro Wagenbauer Glasofenbau GmbH	Zwiesel	BY	50.094	Energietechnologien	01.02.2010	31.03.2011
KF2565201	Entwicklung eines Transiententesters ("Kfz-Puls-Tester")	Spitzenberger & Spies GmbH & Co. KG	Viechtach	BY	93.526	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2010	31.08.2013
KU2360501	Entwicklung eines Schmelzverfahrens zur energieeffizienten Herstellung hochwertiger Blei-Kristall-Produkte mittels Quarzgehäfen	IWG Ingenieurbüro Wagenbauer Glasofenbau GmbH	Zwiesel	BY	157.500	Werkstofftechnologien	03.08.2009	30.04.2011
9	9	7	4	1	772.504	6	9	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092770000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:59

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090228	Entwicklung eines maximal mobilen, modularen und universell einsetzbaren Möbelsystems	Hans Entholzner	Kirchdorf am Inn	BY	127.294	Produktionstechnologien	20.04.2009	20.05.2010
EP092194	Entwicklung eines kompletten Sirenensteuersystems	ERGATEC GmbH	Hebertsfelden	BY	131.667	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.10.2011
EP100385	Entwicklung eines hochwärmedämmenden Fassadensystems mit hohem Vorfertigungsgrad	Lindner Fassaden	Arnstorf	BY	87.500	Werkstofftechnologien	15.03.2010	31.10.2011
EP110191	Entwicklung eines webbasierten Anlagen- Informations-Systems zur Überwachung, Steuerung und Fernwartung von Wechselrichtern bei Energieanlagen	brainchild GmbH	Eggenfelden	BY	139.773	IuK-Technologien	01.03.2011	31.12.2012
EP111183	Vorrichtung zur autonomen Absicherung von Datenkommunikation im Internet	brainchild GmbH	Eggenfelden	BY	134.501	IuK-Technologien	01.05.2012	31.05.2014
KU2355801	Maschinensystem mit neuem Kraft-, Bewegungs- und Steuerungskonzept	Elektro Gschwandtner GmbH	Arnstorf	BY	83.097	Produktionstechnologien	03.08.2009	31.03.2011
KU2797101	Entwicklung und Demonstration eines monovalenten Wärmepumpenheizsystems für Gewerbe- und Industriegebäude mit einer als Massivabsorber ausgebildeten Fertigteiffassade in Verbindung mit einem durch das Gebäude überbauten Erdabsorber.	Laumer Bautechnik GmbH	Massing	BY	96.771	Bautechnologien	15.12.2010	31.10.2011
7	7	6	5	1	800.603	5	7	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-092630000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 14:51

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091305	Entwicklung eines Verteilerzuges für den Tiefkühlbereich mit optimierter Durchladeeinrichtung zum Be- und Entladen	Rohr GmbH	Straubing	BY	15.331	Werkstofftechnologien	15.10.2009	31.01.2010
EP092136	Entwicklung von Vulkanisierpressen hoher Leistungsdichte und eines Steuermoduls zur Reduzierung der Prozesszeiten	MLT GmbH	Straubing	BY	91.803	Werkstofftechnologien	01.12.2009	31.10.2011
EP101023	Hochgeschwindigkeitslaserschneiden von Sensorstrukturen aus Stahlwafern	Gluth Systemtechnik	Straubing	BY	119.722	Produktionstechnologien	01.07.2010	31.10.2011
KA2216301	Verteiltes Steuerungs- und Prozessinformationssystem für modulare Montage- und Prüflinien (VSPmod)	Gluth Systemtechnik GmbH	Straubing	BY	118.317	Produktionstechnologien	01.05.2009	31.12.2010
KF2143701	Entwicklung eines hochwärmedämmenden Mauersteins mit integriertem Dämmstoff inkl. der hierfür benötigten Verfahrenstechnik zur Realisierung einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda=0,060$ W/mK bei einer Mauerwerksdicke von 365 mm	ERTL GmbH	Straubing	BY	151.728	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.10.2011
5	5	5	1	1	496.901	2	5	3

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093710000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:15

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101182	Vakuumofen zur Hochtemperatur-Hartlötung von Cr-Ni-Stählen	Dorn & Schörner GmbH	Etzelwang/OT Kirchenreinbach	BY	136.471	Werkstofftechnologien	01.07.2010	31.10.2011
EP102432	Entwicklung eines Prüfverfahrens und Standzeitmodells für technische Bürsten	Osborn International	Sulzbach-Rosenberg	HE	49.718	Produktionstechnologien	27.12.2010	31.10.2011
KF2553002	STAPHYFIX - Entwicklung eines vollautomatischen Lab-on-a-Chip Detektionssystems zum Nachweis von MRSA am Point of Care im geschlossenen System zum Patientenscreening	DNE GmbH	Schnaittenbach	BY	114.010	Mikrosystemtechnik	01.11.2011	31.01.2014
KF2950501	Entwicklung eines 3D-Bestückkopfes für den Einsatz in einem SMD-Bestückungsautomaten für die Montage von 3D-MID Baugruppen	"Fritsch GmbH"	Kastl	BY	123.349	Produktionstechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KU2352301	Solarregler mit MPPT für 2-8 Solarzellen (Quellenspannung 1-4V)	Ing. Büro am Berg Inh. Hubert Löckert	Auerbach i.d.OPf.	BY	22.572	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.10.2010
KU2553001	Entwicklung eines neuartigen Mikropumpensystems für die Aktuierung von Medien in analytischen, biotechnologischen und medizinischen Anwendungen	DNE GmbH	Schnaittenbach	BY	49.880	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2010	31.10.2011
VP2040302	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Kalkbrenner GmbH	Sulzbach-Rosenberg	BY	84.776	Energiotechnologien	01.04.2009	31.03.2012
VP2040402	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Dorn & Schörner GmbH	Etzelwang	BY	168.949	Energiotechnologien	01.04.2009	31.03.2012
VP2116901	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Biomasseheizwerk Buchberg GmbH	Schnaittenbach	BY	79.339	Energiotechnologien	01.04.2009	31.03.2012
9	7	7	6	2	829.064	6	7	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093610000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:12

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090130	Rückgewinnung von Energie aus Prozessgasen mittels einer Mikro-Expansionsturbine	Deprag GmbH u. Co.	Amberg	BY	87.292	Energietechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2013301	Entwicklung eines Dienstleistungssystems, genannt "Klimaktiv", mit energiesparenden Produkt- und Verfahrenslösungen für Gebäudesanierung und -modernisierung	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Amberg-Weiden	Amberg	BY	146.995	Energietechnologien	01.01.2009	30.04.2011
KF2013302	Entwicklung einer Holzvergasungsanlage für den dauerhaften Betrieb eines Zündstrahlmotors in BHKWs mit einer elektrischen Leistung von 200 kW mit automatischer Holzpelletnachfüllung	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Amberg-Weiden	Amberg	BY	172.550	Energietechnologien	01.10.2008	30.06.2010
KF2013303	Entwicklung und Erprobung einer innovativen KWK-Kleinanlage mittels Biomassevergasung für den Dauer-Betrieb mit neuartigem Vergasungskonzept	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Amberg-Weiden	Amberg	BY	174.320	Energietechnologien	04.01.2010	31.10.2011
KF2672101	Verfahren zur kostengünstigen Herstellung einer hochfesten vollkeramischen Volkskrone	ACF - Amberger Central Fräs Center GmbH	Amberg	BY	107.468	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2010	31.05.2012
KF2772301	"NetEfficient" Softwaretool zur Planung und Optimierung der Energieeffizienz von elektrischen Anlagen (LV und MV)	aia automations institut GmbH	Amberg	BY	79.850	IuK-Technologien	01.12.2010	31.12.2012
KU2339701	Innovative Akkuschaubtechnik: EC-Akkuschauber mit elektromagnetischer Abschaltkupplung	Deprag Schulz GmbH u. Co.	Amberg	BY	100.610	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KU2352201	Solarregler mit MPPT für 2-8 Solarzellen (Quellenspannung 1-4V)	Ing. Büro Ewenta Inh. Wenzel Taller	Amberg	BY	14.966	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.10.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2809001	Entwicklung einer dynamischen Korrektur Orthese für Schlaganfallpatienten mit Peroneuslähmung	Fischer Fuss Fit KG	Amberg	BY	141.207	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2011	31.12.2012
9	9	7	1	1	1.025.258	5	8	7

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093720000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:16

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090589	Entwicklung einer Flachbettkaschiermaschine, die zu den bereits vorhandenen Parametern Wärme, Druck und Temperatur noch zusätzlich eine Vakuumbaugung zur Verfügung stellt	Herbert Meyer GmbH	Rötz	BY	120.610	Produktionstechnologien	01.08.2009	31.10.2011
EP090948	Automatische Höhenverstellung für Kraftfahrzeuge bei gleichzeitiger Übersetzungsänderung	Pfeifer GmbH	Waldmünchen	BY	126.594	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	15.10.2011
EP091040	Innovativer Warmhalteofen mit ausbalancierter Wärmeleitfähigkeit für die Aluminiumverarbeitung	Bachmeier GmbH&Co.KG	Eschlkam	BY	72.259	Werkstofftechnologien	01.12.2009	01.08.2011
EP101279	Entwicklung einer kühlenden Ziegel-Element-Decke für hohe Außentemperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit	Rötzer-Ziegel GmbH	Rötz	BY	77.945	Bautechnologien	15.07.2010	31.03.2011
EP101343	Modular einsetzbare Hydraulikzylinder-, Antriebs- und Steuertechnik für elektro-wasserhydraulisch betriebene Fahrzeughebebühnen	Herrmann AG	Pösing	BY	134.554	Produktionstechnologien	01.08.2010	31.10.2011
KF2296201	Entwicklung eines unmittelbar in die Aufbereitung integrierbaren Verfahrens, zur trockenen Absonderung des Glimmers aus Granitbrechsand	Karl Schwinger GmbH & Co.KG, Syenit- und Granitwerk	Wald	BY	134.609	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2354604	Handlingeinrichtung zum maschinellen Stapeln von Brennholzscheiten zu lager- und verkaufsfähigen Einheiten "HaSt Holz"	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Deggendorf	Cham	BY	120.680	Produktionstechnologien	01.09.2011	30.06.2013
KF2965901	Entwicklung einer Multiorbital-Reibschweißanlage zum Verbinden von vernetzten Polyethylen (PE-X) Rohren	Mühlbauer Maschinenbau GmbH	Runding	BY	117.873	Produktionstechnologien	01.02.2012	31.01.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2530001	Entwicklung und Bau eines 3-Kammer-Luftvorwärmsystems	Feuerungsbau Bachmeier GmbH & Co. KG	Eschlkam	BY	56.481	Energietechnologien	04.01.2010	31.10.2011
9	9	9	7	1	961.605	5	9	7

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093730000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:17

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090501	eCenter Integration	ECS GmbH	Neumarkt	BY	140.000	IuK-Technologien	01.06.2009	31.12.2009
EP090573	Entwicklung von Naturstoffsystemen zur Texturoptimierung energiereduzierter Lebensmittel	Sensus GmbH	Berg	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.06.2009	30.09.2011
EP091468	Stahleinsparung in Stützen und zugehörigen Deckenknoten	Europoles GmbH & Co.	Neumarkt	BY	85.118	Bautechnologien	07.09.2009	31.12.2010
EP091874	ILS-Gleitwegmast mit passiver Sicherheit (Frangibility)	Europoles GmbH & Co.	Neumarkt	BY	87.348	Bautechnologien	26.10.2009	31.10.2011
EP092248	Straßenlichtmaste mit passiver Sicherheit	Europoles GmbH & Co.	Neumarkt	BY	87.148	Werkstofftechnologien	15.12.2009	31.10.2011
EP100525	Kompakt-Hochspannungsmasten in Vollwandbauweise bis 420 kV	Europoles GmbH & Co.	Neumarkt	BY	87.395	Bautechnologien	01.04.2010	31.10.2011
EP110878	Entwicklung eines passiven Erdreich-Wärmetauschers mit retardiertem Wärmestrom zur energieeffizienten Kühlung von Photovoltaikmodulen	J. v. G. Thoma GmbH	Freystadt	BY	92.352	Energietechnologien	01.09.2011	31.12.2012
EP111012	Entwicklung einer Spannratschenhebelvorrichtung mit elektronischer DMS-Messeinheit	Braun GmbH	Neumarkt	BY	75.510	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	27.09.2011	31.12.2012
EP120076	Entwicklung eines Hybridsolarmoduls mit dünnen Glasscheiben in Glas-Glas-Bauweise und dessen Herstellungsverfahren	J. v. G. Thoma GmbH	Freystadt	BY	75.559	Produktionstechnologien	01.02.2012	30.06.2013
KF2018801	Entwicklung einer Holzvergasungsanlage für den dauerhaften Betrieb eines Zündstrahlmotors in BHKWs mit einer elektrischen Leistung von 200 kW mit automatischer Holzpelletnachfüllung	Burkhardt GmbH	Mühlhausen	BY	121.906	Energietechnologien	01.10.2008	31.03.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2045202	Entwicklung von textilbasierten Systemlösungen zum energieeffizienten Thermo- und Daylight-Management von Gebäuden	Variotec GmbH & Co. KG	Neumarkt i.d.OPf.	BY	114.341	Textilforschung	01.09.2010	31.08.2012
KF2322001	Entwicklung von vorgespannten Bahnschwellen aus rezyklierten Gesteinskörnungen der Altschwellenaufbereitung und Verwertung der anfallenden Betonfeinfraktion in Porenbeton	RAIL.ONE GmbH	Neumarkt i.d.OPf.	BY	57.246	Bautechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2472901	Entwicklung eines Melt Blow Verfahrens für Hochtemperatur-Filtermedien	I r e m a - F i l t e r Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Postbauer-Heng	BY	82.209	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2550601	Nutzung von als Zwischenfrucht angebauten Winterhanfpflanzen und dessen effizienten Aufschlussverfahren zur Entwicklung von leichten Verbundwerkstoffen sowie neuartigen Pflanzensubstraten	BHT Bau und Holztechnik Thüringen	Neumarkt i.d.OPf.	TH	87.359	Werkstofftechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2671302	EQUO-THERM Integrierte Trocknungs- und Formgebungsanlage zur Erzeugung von Bio-Energiekugeln aus Pferdedung und anderer landwirtschaftlicher Biomasse zur Wärmergewinnung und Energiespeicherung	TRANSPOfix Transporthilfsmittel- und Bodenbeläge-Herstellungs- und Vertriebs- GmbH	Berching	BY	157.500	Umwelttechnologien	01.10.2010	31.10.2012
KF2702401	Entwicklung einer neuen Bauweise von Frei- und Fahrleitungsmasten mit polygonalem Vollwandquerschnitt und hochfesten Stählen	Europoles GmbH & Co. KG	Neumarkt i.d.OPf.	BY	47.839	Bautechnologien	15.07.2010	31.10.2011
KF2702402	Entwicklung von Stützen mit hochfester Bewehrung aus SAS670/800 und Beton der Güte =C150 für minimalen, ressourcenschonenden Materialeinsatz und transparentes Bauen	Europoles GmbH & Co. KG	Neumarkt i.d.OPf.	BY	105.000	Bautechnologien	15.11.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2785501	Wattfilter für die Klarfiltration von wässrigen Suspensionen	DARI - Produktions- und Handels GmbH	Neumarkt i.d.OPf.	BY	73.112	Umwelttechnologien	15.12.2010	31.10.2011
KF2788401	Entwicklung eines neuartigen Materialsystems für den Einsatz im Selektiven Maskensinterverfahren	Sintermask GmbH	Lupburg	BY	135.437	Werkstofftechnologien	17.01.2011	31.07.2013
KF2792801	Wattfilter für die Klarfiltration von wässrigen Suspensionen	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Neumarkt i.d.OPf.	BY	87.084	Umwelttechnologien	15.12.2010	31.10.2011
KU2417101	Entwicklung eines Verfahrens zur rationellen Fertigung von Schallschutzelementen für Fahrzeuge (Fahrzeugverkleidungsteile). Die Schallschutzelemente werden in Trägerteile eingegossen.	TAKEO GmbH	Dietfurt a.d.Altmühl	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	14.09.2009	06.02.2011
KU2648401	Entwicklung eines Hochleistungs-Trennverfahrens auf Basis einer neuen 1 µm-Spaltsieb-Technologie	Geitner Tool Components GmbH	Lauterhofen	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KU2861801	Entwicklung eines über mehrere Plattformen ansprechbaren dynamischen Reportgenerators zur zeitnahen und webbasierten Erfassung und Auswertung von sehr großen Baumaschinendaten bis 5 GByte/Monat und Mandant	Auctores GmbH	Neumarkt i.d.OPf.	BY	140.675	IuK-Technologien	16.05.2011	31.03.2013
VP2045204	Titel: Klimaneutrale Strahlungsheizung aus Textilbeton (Entwicklung von tragenden Textilbetonbauteilen mit adaptiven Heizstrukturen aus Kohlenstofffasern für klimaneutrale Gebäudeenergiekonzepte)	Variotec GmbH & Co. KG	Neumarkt i.d.OPf.	BY	46.108	Bautechnologien	01.06.2012	31.05.2015
24	23	18	10	2	2.423.746	9	21	14

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093740000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:18

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2208701	Entwicklung und Optimierung eines thermokatalytisch arbeitenden Messsystems mit automatischer Kalibriergasaufgabe zur kontinuierlichen Überwachung von Quecksilberemissionen in Rauchgas entsprechend aktueller gesetzlicher Bestimmungen	IMT Innovative Meßtechnik GmbH	Moosbach	BY	80.487	Umwelttechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KU2529901	Entwicklung und Bau eines 3-Kammer-Luftvorwärmsystems	Wöhrl GbR	Grafenwöhr	BY	72.750	Energiotechnologien	04.01.2010	31.10.2011
KU2794901	Entwicklung und Bau eines 3-Kammer-Luftvorwärmsystems	Wöhrl GmbH	Grafenwöhr	BY	35.812	Energiotechnologien	07.12.2010	31.10.2011
KU2888801	Entwicklung einer innovativen Messerscheibe zum Zerschneiden unterschiedlichster Materialien (z.B. Papier, Karton, Blech)	Corrserve Industrieservice GmbH & Co. KG	Grafenwöhr	BY	60.342	Produktionstechnologien	05.09.2011	31.08.2013
VP2491801	Epitaktisches Wafer Äquivalent unter Verwendung eines keramischen Substrates	KERAFOL Keramische Folien GmbH	Eschenbach i.d.OPf.	BY	119.619	Energiotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
5	4	5	3	1	369.010	3	5	3

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093620000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:13

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1032	Netzwerk für innovative Logistik - Organisation von unternehmensübergreifenden Logistikprozessen in einer serviceorientierten Architektur	IT-Inkubator	Regensburg	BY	124.988	IuK-Technologien	01.09.2009	31.08.2010
16NW1034	Optische Technologien in der Photodynamik (OTP)	SPS e.V.	Regensburg	BY	135.000	optische Technologien	01.07.2009	30.06.2010
16NW1169	Netzwerk Intelligente Ladetechnik für E-Fahrzeuge	IT-Inkubator	Regensburg	BY	133.826	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2011	30.09.2012
16NW1218	Lebensmittelsicherheit und Entkeimung	SPS e.V.	Regensburg	BY	148.500	Produktionstechnologien	01.07.2012	30.06.2013
16NW2032	NIL - Netzwerk für innovative Logistik Organisation von unternehmensübergreifenden Logistikprozessen in einer Service Orientierten Architektur	IT-Inkubator	Regensburg	BY	135.596	IuK-Technologien	01.11.2010	31.10.2012
16NW2034	Optische Technologien in der Photodynamik (OTPD)	SPS e.V.	Regensburg	BY	179.983	optische Technologien	01.07.2010	30.06.2012
EP090989	Entwicklung eines hochpräzisen und -dynamischen Verfahrens zur Verbesserung des Bondprozesses bei Halbleitern	AMICRA GmbH	Regensburg	BY	140.000	Mikrosystemtechnik	01.08.2009	31.07.2011
EP091443	PSS: Psylock Security Stick	Psylock GmbH	Regensburg	BY	140.000	Sicherheitstechnologien	01.01.2010	30.09.2010
EP092167	Entwicklung eines optischen Sensors zur selektiven Schichtdickendetektion bei Mehrlagenkunststoffen	Sensorik-Bayern GmbH	Regensburg	BY	65.882	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.10.2011
EP092375	RSS basierter Knowledge Monitor	Hallo Welt! GmbH	Regensburg	BY	128.035	IuK-Technologien	01.04.2010	31.10.2011
EP100033	Erkennung von nicht-autorisierten Nutzung in verteilten Geschäftsanwendungen	TM3 Software GmbH	Regensburg	BY	134.826	Sicherheitstechnologien	01.06.2010	31.10.2011
EP100223	Optimierung von Service- und Reparaturprozessen mittels intelligenter Diagnoseassistenten	initPRO GmbH	Regensburg	BY	140.000	IuK-Technologien	01.03.2010	19.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100349	Automatisierte Erfassung und Profilierung von Energiedaten	High Margin GmbH	Regensburg	BY	115.958	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	04.03.2010	31.12.2010
EP100817	OPTI_KI: Automatisierte Anlagen- und Maschinensteuerung in der variantenreichen Fließfertigung durch selbstlernende Optimierungsverfahren	OptWare GmbH	Regensburg	BY	108.308	IuK-Technologien	01.06.2010	30.10.2011
EP101159	Entwicklung von Steueralgorithmen zur feldorientierten Regelung von Drehstrommaschinen für Elektrofahrzeugantriebe	AVL Software GmbH	Regensburg	BY	85.823	IuK-Technologien	01.07.2010	31.10.2011
EP110915	Lösung zum sicheren Umgang mit USB-Speichermedien in Fertigungsanlagen	Ondeso GmbH	Regensburg	BY	120.952	IuK-Technologien	01.09.2011	28.02.2013
EP111316	Elektrisch leitfähige Beschichtung in Form eines ultradünnen Netzes aus elektrogenesponnenem, leitfähigem Polymer	Rent-a-Scientist	Regensburg	BY	109.472	Nanotechnologien	01.01.2012	30.06.2013
EP111405	Entwicklung eines auf der RT-Technologie basierenden Multiplex RT-qPCR Tests zur Differenzialdiagnose der Tuberkulose	Lophius Bioscience	Regensburg	BY	140.000	Biotechnologien	02.01.2012	31.12.2013
EP120341	Entwicklung einer Glasfaser-Anschluss-Technologie zur Anbindung von Gebäuden über die Hausentwässerung mittels Robotertechnik	FAST OPTICOM AG	Regensburg	BY	127.334	Sonstiges	01.04.2012	31.03.2014
KF2189801	Silber nano-Drähte	Rent-a-Scientist GmbH	Regensburg	BY	118.503	Nanotechnologien	01.05.2009	31.07.2010
KF2189802	Gedruckte Nanodrahtelektroden für die Dünnschichtphotovoltaik	Rent-a-Scientist GmbH	Regensburg	BY	101.616	Nanotechnologien	01.02.2011	31.08.2012
KF2256401	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	Hyglos GmbH	Regensburg	BY	137.697	Biotechnologien	11.05.2009	10.09.2010
KF2304301	Dezentrale Erzeugung von reinem CO ₂ durch katalytische Totaloxidation von organischen Materialien zur Nutzung in Insektenfallen - TO	Biogents AG	Regensburg	BY	88.357	Biotechnologien	01.08.2009	31.07.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2369202	Entwicklung eines kombinierten regenerativen Wärme- und Kältesystems aus Kaskaden-Solarthermie-Speicherung, Geothermie und Wärmepumpe mit Untergrundvereisung	tewag Technologie-Erdwärmeanlagen-Umweltschutz GmbH	Regensburg	BY	112.092	Energietechnologien	01.03.2010	30.06.2012
KF2372601	Korrosionsschutz in der Denkmalpflege - Entwicklung innovativer Korrosionsschutzsysteme unter Berücksichtigung spezieller Anforderungen der Denkmalpflege	Georg Haber & Johann L. L. Brandner GmbH Werkstätten für kirchliche Kunst GmbH	Regensburg	BY	80.701	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2372602	Entwicklung eines neuartigen Anlegemittels für die Blattvergoldung	Georg Haber & Johann L. L. Brandner GmbH Werkstätten für kirchliche Kunst GmbH	Regensburg	BY	83.447	Werkstofftechnologien	01.10.2011	30.09.2014
KF2373001	Entwicklung eines neuartigen Abstands- und Kraftsensors basierend auf der Induktivitätsänderung einer Feder bei Auslenkung (IndFed)	HEITEC AG - ZN Regensburg	Regensburg	BY	54.010	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.10.2011
KF2374201	Entwicklung eines neuartigen Abstands- und Kraftsensors basierend auf der Induktivitätsänderung einer Feder bei Auslenkung (IndFed)	Sensorik-Bayern GmbH	Regensburg	BY	76.622	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KF2516101	Optischer online-Sensor zur Bestimmung des Wachstums in geschüttelten Kulturen	PreSens Precision Sensing GmbH	Regensburg	BY	115.408	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2516102	Sensortechnik für Biologie und Medizin: Detektion von Stickstoffmonoxid	PreSens Precision Sensing GmbH	Regensburg	BY	101.752	Biotechnologien	01.04.2010	31.03.2012
KF2525601	ICG-gestützte photothermische Therapie missgebildeter und erweiterter Blutgefäße (ICG-PT)	Universität Regensburg	Regensburg	BY	174.515	Biotechnologien	01.03.2010	31.03.2011
KF2525602	Selbstdesinfizierende photoaktive Oberflächen	Universität Regensburg	Regensburg	BY	100.984	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2011	15.07.2012
KF2588501	Entwicklung einer innovativen 3D-Mikrosystem-Stapeltechnik	Hofmann Leiterplatten GmbH	Regensburg	BY	73.469	Mikrosystemtechnik	01.04.2010	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2602801	Berührungslose, ultraschallbasierte Transportsysteme für Hochtemperaturanwendungen	Zimmermann & Schilp Handhabungstechnik GmbH	Regensburg	BY	96.708	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2012
KF2648201	Entwicklung eines für das Umweltmonitoring geeigneten Messverfahrens zur Detektierung von Wasserverunreinigungen in kleinsten Konzentrationen auf der Basis von photometrischen Messungen (Quicklyzer)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Regensburg	Regensburg	BY	171.234	Umwelttechnologien	01.10.2010	30.03.2012
KF2648202	"Multilyzer" - Entwicklung eines Umwandlungs- und Detektionssystems mit speziellen Optikelementen zur Detektion nicht direkt messbarer anionischer Bestandteile in kleinsten Konzentrationen für das Umweltmonitoring	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Regensburg	Regensburg	BY	174.758	Mikrosystemtechnik	01.04.2012	30.09.2013
KF2720801	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Lisando GmbH	Regensburg	BY	92.698	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2723101	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Universität Regensburg	Regensburg	BY	130.609	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2813901	Entwicklung einer repositionierbaren perkutanen Herzklappenprothese zum minimalinvasiven Ersatz der Aortenklappe	Transcatheter Technologies GmbH	Regensburg	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2011	30.06.2014
KF2830901	Entwicklung eines optischen O2/CO2-Messgerätes für Wasserproben auf Basis neuartiger Farbstoffsensorfolien.	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Regensburg	BY	135.275	Umwelttechnologien	01.05.2011	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2870901	Videogestützter Achsdetektor für Verkehrsanwendungen (VIDAX)	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Regensburg	Regensburg	BY	172.994	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2011	31.10.2013
KU2362902	Entwicklung eines adaptiven Batteriemanagementsystems zum Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen BMS 2010	Valentum Consulting Group GmbH	Regensburg	BY	98.621	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2010	30.09.2011
KU2548001	Hybridelektrischer Mensch Maschine Antrieb	PG Trade & Sales GmbH	Regensburg	BY	127.952	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	30.06.2011
KU2689801	GreenMeter - Entwicklung eines modularen Stromzählers auf Basis von neuartigen, biobasierten Werkstoffen	FROSYS GmbH	Regensburg	BY	153.543	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2010	31.10.2012
KU2870401	Entwicklung einer fortschrittlichen Gebäudeautomatisierung (Powerline DMX 2) für die Beleuchtungstechnik	TAPKO Technologies GmbH	Regensburg	BY	116.231	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2011	28.02.2013
VP2357201	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	nal von minden GmbH	Regensburg	BY	120.473	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2536601	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	Universität Regensburg	Regensburg	BY	153.266	Biotechnologien	01.05.2010	30.04.2013
VP2583101	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Davids Biotechnologie GmbH	Regensburg	BY	69.420	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
48	46	35	1	1	5.787.438	14	28	32

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093750000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:19

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090142	Entwicklung eines Verfahren zur Bauteilreinigung mit hoher Reinigungsgüte ('Propellercleaner')	Zippel GmbH & Co. KG	Neutraubling	BY	122.499	Produktionstechnologien	01.04.2009	30.06.2010
EP100995	Flexible Automatisierungslösung für das Greifen variantenreicher Glasflaschen mit geringen Durchmesserunterschieden zwischen Flaschenhals und Flaschenkörper	RST Roboter GmbH	Barbing/Unterheising	BY	112.178	Produktionstechnologien	14.06.2010	30.11.2010
EP101172	Entwicklung einer Reinigungsanlage mit kombiniertem Wasserhochdruck- und Bürstentgratsystem	Zippel GmbH & Co. KG	Neutraubling	BY	122.500	Produktionstechnologien	05.07.2010	31.10.2011
EP101806	Entwicklung eines webbasierten Systems zur Lokalisierung und Überwachung von Komponenten in Schaltschränken	CZEWO-DATA GmbH	Neutraubling	BY	88.538	IuK-Technologien	01.10.2010	31.10.2011
KF2336001	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von mikrozelligen, verschweißbaren Folien aus hochreinen PVB-Granulaten aus Recyclingfolien unter Einsatz neuartiger Reaktionskomponenten durch Reaktionsextrusion	Johann Schirmbeck GmbH Kfz-Zubehör, Ersatzteile, Werkstättenbedarf	Schierling	BY	122.445	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KF2437501	Hochfrequentes Abrasionsverfahren mit partiellem Kantenabtrag zur künstlichen Alterung von Bodenbelägen aus Beton und Grobkeramik gekennzeichnet durch ein produktschonendes Bearbeitungsregime	FC Sonderkonstruktion GmbH	Wörth a.d.Donau	BY	119.639	Bautechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2778601	Intelligentes, mechatronisches und Roboter assistiertes Endoskopieführungssystem für die Kopf-Hals-Chirurgie	Aktormed GmbH	Barbing	BY	134.274	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.02.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2932601	Einfluss von bewehrenden Fasern auf das Ermüdungsverhalten und das plastische Verformungsverhalten von Asphaltgemischen und Beurteilung der Umsetzbarkeit der Bauweise	Institut Dr.-Ing. Gauer Ingenieurgesellschaft mit beschränkter Haftung	Regenstauf	BY	157.327	Bautechnologien	01.01.2012	31.03.2014
KF3000601	Entwicklung eines neuartigen Druckmesssystems zur transprothetischen In-Vivo-Messung zur individuellen Anpassung von Stimmprothesen	GREISINGER electronic GmbH	Regenstauf	BY	130.207	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2012	30.06.2014
KU2002101	Automatisiertes Verfahren zum flexiblen Fügen und Nachbearbeiten von Aluminium-Profilen mit variabler Profilkontur und variablem Fügewinkel	Hetzenecker Fenstertechnik	Neutraubling	BY	94.188	Produktionstechnologien	07.07.2008	31.08.2009
KU2728901	Innovatives PET Behältersystem für Druckgasverpackungen	Your Own Brand GmbH	Neutraubling	BY	120.919	Werkstofftechnologien	01.09.2010	31.12.2011
KU2794401	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zum Wiederaufbereiten von emissionshaltigen wässrigen Schwaden	Zippel GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	Neutraubling	BY	132.786	Produktionstechnologien	01.01.2011	31.12.2012
VP2583001	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Active Motif Chromeon GmbH	Tegernheim	BY	70.731	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
13	13	12	7	1	1.528.231	6	13	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093760000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:20

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100646	Mehrwegdosierspender zur Verwendung von Augentropfen ohne Konservierungsstoffe	INOTECH GmbH	Nabburg	BY	79.291	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.03.2011
EP111161	Spritzguss-Tragelement für PV-Thermie-Module	INOTECH GmbH	Nabburg	BY	117.685	Produktionstechnologien	21.11.2011	20.11.2012
EP111210	Entwicklung eines raumübergreifenden Netzwerk-Streaming-Moduls zur hochwertigen Multimedia-Heimvernetzung	Audivo GmbH	Schwarzenfeld	BY	125.711	IuK-Technologien	01.12.2011	31.05.2013
EP120490	Vorrichtung zur laserbasierten Schliffbild-Kontrastierung bei Metallografie-Anwendungen	ARGES GmbH	Wackersdorf	BY	140.000	Werkstofftechnologien	15.05.2012	15.05.2013
KF2012301	Neue Industriereiniger durch nachhaltige Chemie	NABU-Oberflächentechnik GmbH	Stulln	BY	155.241	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.09.2011
KF2012302	Korrosionsinhibitoren für saure bis nahezu neutrale Prozesslösungen	NABU-Oberflächentechnik GmbH	Stulln	BY	138.682	Werkstofftechnologien	01.05.2010	30.04.2013
KF2229801	SmartSchank - Elektronische Steuerungs- und Regeltechnik zur Getränkeausgabe in einfacher Modulbauweise.	DIRMEIER Schanktechnik GmbH & Co KG	Oberviechtach	BY	135.724	IuK-Technologien	01.05.2009	30.06.2011
KF2526801	Entwicklung eines kostengünstigen Gasdruckmotors für ORC-Prozesse mittels Membrantechnik (Gasdruckmembranmotor) für einen breiten Anwendungsbereich	ABN Apparatebau Nittenau GmbH	Nittenau	BY	134.941	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2913101	Werkzeuge zur Skalierung und Migration von Intralogistiksystemen. Umsetzung als Software-Produktlinie mit Möglichkeit der Migration von manuellen zu kombinierten zu automatisierten Logistiksystemen. (ScaleLog)	Klug GmbH Integrierte Systeme	Teunz	BY	139.894	IuK-Technologien	01.03.2012	28.02.2014
VP2117101	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Rester Landtechnik GmbH	Burglengenfeld	BY	121.344	Energietechnologien	01.04.2009	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
10	10	8	8	1	1.288.513	5	9	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093770000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:20

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091546	Neue Werkzeugkonzepte für komplexe Bauteile im Spritzgussprozess -3E-TEC-	Forster GmbH	Bärnau	BY	135.536	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP091994	Entwicklung eines Verfahrens zur Verringerung der Staubbildung bei der Glasherstellung	Horn Glass AG	Plössberg	BY	41.031	Produktionstechnologien	09.11.2009	31.08.2011
EP101773	Entwicklung eines innovativen 3D-Bestückautomaten für das Bestücken von elektronischen Bauteilen auf dreidimensionalen MID-Kunststoffkörpern	Wiesauplast GmbH&Co.	Wiesau	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.10.2010	31.10.2011
KF2547801	Entwicklung und Erprobung einer innovativen KWK-Kleinanlage mittels Biomassevergasung für den Dauer-Betrieb mit neuartigem Vergasungskonzept	Zeitsprung intelligente Prozesse GmbH & Co.KG	Tirschenreuth	BY	47.276	Energietechnologien	04.01.2010	31.10.2011
KF2756901	Entwicklung multifunktionaler Additive aus Schieferreststoffen - Technologieentwicklungen zur Verwertung in mineralischen Baustoffen mit dem Ziel der Verbesserung von Werkstoffeigenschaften	Ziegelwerk Waldsassen AG Hart Keramik	Waldsassen	BY	122.500	Bautechnologien	01.01.2011	31.03.2013
KF2756902	Entwicklung eines Keramiksystems für Dachziegel und Hintermauerziegel zur Abschirmung elektromagnetischer Felder	Ziegelwerk Waldsassen AG Hart Keramik	Waldsassen	BY	122.500	Bautechnologien	01.11.2011	30.04.2014
KF2934501	Entwicklung marktreifer, hochwertiger Business- und Corporatewear für Damen und Herren aus Trevira-Funktionsfasern	Gebrüder Mehler GmbH Tuchfabrik Tirschenreuth	Tirschenreuth	BY	36.633	Textilforschung	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2916001	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur maschinellen Serienfertigung von grobkeramischen Erzeugnissen aus schamottierter Masse	Zehendner Keramik GmbH	Tirschenreuth	BY	132.305	Werkstofftechnologien	04.10.2011	31.12.2012
KU2994801	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung eines löslichen medizinischen Tees aus pflanzlichen Rohdrogen der Traditionellen Chinesischen Medizin sowie der Nachweis der Phytoäquivalenz	SinoPhytoMed GmbH	Waldsassen	BY	140.093	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2012	31.03.2014
9	9	8	5	1	865.374	6	8	7

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-093630000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:14

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091167	System zur automatischen und intelligenten Videosignalauswertung für Labor- und Prüfstandsbeobachtung	Peter Scholz GmbH	Weiden	BY	96.237	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	30.09.2010
EP100068	Automatisches Medikamentenlager	MTK GmbH	Weiden	BY	97.942	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2010	30.06.2011
EP110011	Entwicklung einer handwerklichen Breznschlingmaschine mit einer neuartigen Greifereinheit	Johann Kasper GmbH	Weiden	BY	140.000	Produktionstechnologien	10.01.2011	31.12.2013
KF2548101	Entwicklung und Erprobung einer innovativen KWK-Kleinanlage mittels Biomassevergasung für den Dauer-Betrieb mit neuartigem Vergasungskonzept	Hör Technologie GmbH	Weiden i.d.OPf.	BY	72.956	Energietechnologien	04.01.2010	31.10.2011
KF2548102	Entwicklung wälzgelagerter, gebauter Nockenwellen	Hör Technologie GmbH	Weiden i.d.OPf.	BY	122.448	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.05.2011	31.01.2014
KU2343001	Entwicklung eines energieoptimierten Fahrscheinautomaten mit vending machine abstraction layer für die universelle Adaption von Kundenapplikationen	NAGLER TECHNIK GmbH	Weiden i.d.OPf.	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	30.06.2011
KU2744301	Entwicklung eines modularen, automatisierungsfähigen Schneidwerkzeuges zum Öffnen von Warenkartonagen	MTK METALLTECHNIK KRAPF GMBH	Weiden i.d.OPf.	BY	107.825	Produktionstechnologien	13.09.2010	31.10.2011
7	7	6	2	1	777.408	5	6	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094610000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:33

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101690	Entwicklung einer Wechselkassette für die katalytische Abgasreinigung in Biomassekleinfeuerungen	Dr Pley	Bamberg	BY	64.182	Werkstofftechnologien	01.09.2010	31.08.2011
EP102098	Entwicklung eines neuartigen Verbundmaterials zur Herstellung von Schleifscheiben	Bamberger GmbH	Bamberg	BY	67.288	Werkstofftechnologien	22.11.2010	30.09.2011
EP110717	Entwicklung eines innovativen Linearspiegels mit kombinierter solarthermischer und photovoltaischer Funktion	Scherbaum GmbH	Bamberg	BY	84.454	optische Technologien	01.08.2011	30.06.2012
EP120136	Entwicklung eines innovativen Verfahrens, einer innovativen Einrichtung zur Herstellung individueller Braumälze kleiner Chargen auf wirtschaftliche Art und Weise	Kaspar Schulz e.K.	Bamberg	BY	122.500	Produktionstechnologien	13.02.2012	31.12.2013
KF2750703	Entwicklung eines kombinierten Maisch- und Läuterverfahrens unter Nutzung von Gas-Dampfgemischen beim Bierbrauen	Kaspar Schulz Brauereimaschinenfabrik & Apparatebauanstalt e.K.	Bamberg	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.03.2012	28.02.2015
KF2860801	Lum-X - Entwicklung neuartiger Ab- und Verdunklungstextilien	Bamberger Kaliko GmbH	Bamberg	BY	122.500	Textilforschung	15.05.2011	14.05.2013
KU2142801	Entwicklung eines mobilen Handrührgerätes zur Herstellung bzw. zur Anrichtung von fließfähigen Salben, Cremes, Schäumen und Emulsionen nach der UNGUATOR-Technologie und in Einheit zum UNGUATOR-Gerätesystem	GAKO Konietzko GmbH	Bamberg	BY	97.648	Werkstofftechnologien	01.01.2009	31.10.2010
KU2150101	Electrical high integrated propulsion system (ELHIPOS)	Geiger Engineering Inh. Joachim Geiger	Bamberg	BY	92.988	Luftfahrttechnologien	01.01.2009	31.08.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2353601	Entwicklung einer intelligenten waschfesten Lebenszyklus-Monitoring-Sensorik für eine neue Generation medizinische Kompressionsstrümpfe mit wireless-Daten-Interface in low price - Ausführung	Ofa Bamberg GmbH	Bamberg	BY	101.383	Textilforschung	01.08.2009	31.10.2011
KU2435801	Entwicklung eiens leistungssteigernden Teiletransfers für schnellaufende Stufenumformautomaten	OEKAMETALL Oehlhorn GmbH & Co. KG	Bamberg	BY	82.105	Produktionstechnologien	01.10.2009	30.06.2011
10	10	10	1	1	975.048	5	9	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094710000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:45

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090479	Entwicklung eines Basis-Prüfautomaten zur Qualitätsprüfung von KfZ-Türen	Kübrich GmbH&Co.KG	Priesendorf	BY	55.052	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.06.2009	31.05.2010
EP090844	Steuerungselektronik für Serienmaschinen	Kübrich GmbH&Co.KG	Priesendorf	BY	85.868	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	31.12.2010
EP090846	Motorhauben-Tester	Kübrich GmbH&Co.KG	Priesendorf	BY	48.658	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	31.07.2010
EP090998	Hochgenaue Messtechnik zur Ortung von Mantelfehlern an Energiekabeln unter erschwerten Bedingungen	Seba GmbH	Baunach	BY	78.680	Energietechnologien	20.07.2009	31.12.2010
EP100638	Entwicklung eines innovativen Fahrzeugsitzes	UNEX-METALL GmbH	Oberhaid	BY	122.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.05.2010	30.04.2011
EP120320	Innovativer doppelschaliger GFK-Wärmespeicher mit schaltbarer, regulierbarer Vakuumdämmung	Ebitsch GmbH	Zapfendorf	BY	119.875	Energietechnologien	28.03.2012	31.03.2014
KF2075202	Prüfautomat für KFZ Türen und Klappen	Kübrich Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG	Priesendorf	BY	70.645	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2009	31.12.2009
KU2013801	Entwicklung eines individuell herstellbaren Erdkollektormoduls und Entwicklung dessen maschineller Einbringung in das Erdreich, sowie die Entwicklung der maschinellen Produktion der Erdkollektoren.	Steinhäuser GmbH & Co. KG	Bischberg	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.08.2008	31.07.2010
KU2124701	Entwicklung eines Synchrongesteuerten Systems zur Nutzungserweiterung im Möbelbau und alternativen Anwendungsbereichen	Schreinerei u. Möbeldesign Ziegler GmbH & Co KG.	Viereth-Trunstadt	BY	150.209	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.01.2009	31.12.2013
KU2532701	Oeko-Licht Sicherheit für Rettungs- und Sicherheitskräfte	Hendel Textilveredlung GmbH	Hallstadt	BY	128.561	Textilforschung	01.07.2010	30.06.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2626301	Entwicklung einer hydropneumatischen Federung in leichten, blattgefederten Nutzfahrzeugen und Reisemobilen	Concorde Reisemobile GmbH	Schlüsselfeld	BY	105.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
11	11	9	8	1	1.122.548	5	10	9

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094720000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:46

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092300	Dezentrale energetische Nutzung von Industrieabfällen in einer Pyrolyse-Kompaktanlage mit integrierter Gasreinigung und Wärmenutzung	Lufttechnik Bayreuth	Goldkronach	BY	116.215	Umwelttechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP100035	Entwicklung einer innovativen Maßbanddruckmaschine	Friedrich Richter	Speichersdorf	BY	70.074	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	31.05.2011
EP100170	Entwicklung eines innovativen Segmentmessers sowie Entwicklung eines diesbezüglich geeigneten Herstellungsverfahrens	IMABT GmbH & Co. KG	Hollfeld	BY	60.843	Produktionstechnologien	15.02.2010	14.05.2011
EP100496	Entwicklung einer innovativen Kompakteinheit zum Einbringen von Granulaten und Dünger in den Boden	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg/Bayreuth	BY	54.682	Bautechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101449	Entwicklung eines neuartigen Wechselfilterkassettensystems zur Abscheidung flüchtiger organischer Substanzen	helsatech GmbH	Gefrees	BY	35.138	Umwelttechnologien	23.08.2010	31.10.2011
EP101836	Innovativer rundgestrickter Schlauch aus hochfestem Synthetikgarn für die Hochdruckverpressung von Füllmaterial in Bohrkernen	Adam Mueller	Fichtelberg	BY	38.132	Textilforschung	04.10.2010	31.08.2011
EP110886	Entwicklung eines innovativen mobilen Bodenbearbeitungsgeräts mit gleichzeitiger Möglichkeit zur Einbringung von wasserspeicherndem Material, Düngemittel und/oder Saatgut...	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg/Bayreuth	BY	117.397	Bautechnologien	05.09.2011	31.12.2012
EP110997	Innovatives Wirbelbettssystem zur dezentralen Abwasserbehandlung	Lauterbach-Kießling	Seybothenreuth	BY	112.242	Umwelttechnologien	01.10.2011	30.06.2013
EP120530	Entwicklung einer Längenmeseinrichtung für Präzisionsmaßbänder mit einer Länge von 30 m	Friedrich Richter	Speichersdorf	BY	73.485	Produktionstechnologien	18.06.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2918001	Entwicklung eines Verfahrens zur Generierung textiler Flächenkonstruktionen aus Mikrofasern und ultrafeinen Fasern resultierend aus der Nutzung der Bikomponentenschmelzspinn technologie "Islands-in-the-Sea" auf der Basis von Belland(R)Compound	BellandTechnology AG	Pottenstein	BY	123.614	Textilforschung	01.10.2011	31.03.2013
KF2027602	Neue Werkstoffmischungen für Keramikugeln mit hoher Verschleißfestigkeit und hoher Materialdichte zur energieeffizienten Feinstvermahlung und/oder Dispergierung in Rührwerkskugelmühlen	Sili Technologies GmbH	Warmensteinach	BY	87.102	Werkstofftechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2092101	Entwicklung eines chemisch / physikalischen Verfahrens zur stofflichen Verwertung heterogener Faserfraktionen aus Altreifenrecycling unter Einbeziehung von Kunststoffabfällen anderer Aufkommensquellen	Rubber Technology Weidmann GmbH & Co.KG Rückgewinnung von Gummi und Polymeren	Bindlach	BY	123.717	Umwelttechnologien	10.11.2008	31.10.2010
KF2145801	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung zuverlässiger Verbunde von Nitridkeramiken und Kupfer	ANCeram GmbH & Co. KG	Bindlach	BY	112.244	Werkstofftechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2145802	KeraTape	ANCeram GmbH & Co. KG	Bindlach	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.11.2009	30.10.2011
KF2259401	Schmelzbasierte Herstellung von Glaskugeln mit hoher Sphärizität	Sigmund Lindner GmbH	Warmensteinach	BY	98.762	Werkstofftechnologien	18.05.2009	31.08.2011
KF2367701	Hochleistungsteleskoprohre aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced Teleskop Rohr)	GEROH GmbH & Co. KG Mechanische Systeme	Waischenfeld	BY	139.760	Werkstofftechnologien	01.12.2009	29.02.2012
KF2458001	Entwicklung und Wirksamkeitsprüfung eines Additives zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, welches einer sauren Reinigungslösung optimale Desinfektions- und Reinigungswirkungen verleiht	Habla Chemie GmbH	Mistelbach	BY	157.396	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	15.10.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2472401	Entwicklung eines feingeregelten und dichtabschließenden Abgasrückführventils mit elektrischem Antrieb für Nutzfahrzeugmotoren zur Erfüllung zukünftiger gesetzlicher Abgasnormen (Euro VI)	Klubert + Schmidt GmbH	Pottenstein	BY	119.676	Umwelttechnologien	01.03.2010	31.07.2011
KF2514001	Entwicklung einer Anwendungsoption der Simulated-Moving-Bed Technologie (SMB) für die Herstellung von innovativen natürlichen Citrusflavourbausteinen	Erich Ziegler GmbH	Aufseß	BY	120.981	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2012
KF2593901	Entwicklung eines konfektionierbaren Leichtbau-Fahrradrahmens aus Carbon-Faserverbundwerkstoffen	AX Lightness GmbH	Creußen	BY	96.235	Produktionstechnologien	01.06.2010	29.02.2012
KF2631601	Entwicklung von höchst temperaturbeständigen Graphit-Dichtungsmaterialien.	Frenzelit Werke GmbH	Bad Berneck i. Fichtelgebirge	BY	79.790	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2952801	Hoch reflektierende Textilmaterialien für außen liegenden Sonnen- und Wärmeschutz	lifetextsafety GmbH	Gefrees	BY	66.920	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2027601	Abstützung von Bohrlöchern zur Wassergewinnung - Glaskugeln als Verfüll-, Stütz- bzw. Filtermaterial für den modernen Brunnenbau.	Sili Technologies GmbH	Warmensteinach	BY	50.802	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.09.2011
KU2092102	Reduktion von Schadstoffemissionen u. Maximierung der Energienutzung nachwachsender Rohstoffe durch gleichz. Verbrennung nachwachsender Rohstoffe mit recycelten, energiereichen Polymerfraktionen (Altgummigranulat) in Form von Pellets (Powerpellets).	Rubber Technology Weidmann GmbH & Co.KG Rückgewinnung von Gummi und Polymeren	Bindlach	BY	134.964	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KU2124401	Wiederverwendbares PSA-System für den Einsatz in AKW's	Lifetex, Klaus Smolik	Gefrees	BY	157.500	Textilforschung	10.12.2008	10.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2384201	Hochleistungsrohr aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced) mit integrierter Dämpfung aus Gummi	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg	BY	147.613	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KU2889701	Entwicklung einer innovativen Messerscheibe zum Zerschneiden unterschiedlichster Materialien (z.B. Papier, Karton, Blech)	IMABT GmbH & Co. KG	Hollfeld	BY	130.280	Produktionstechnologien	05.09.2011	31.08.2013
VP2472402	CLEANER - Cleaning Engineering for Remanufacturing (Intelligente Refabrikation von gebrauchten Kfz-Teilen)	Klubert + Schmidt GmbH	Pottenstein	BY	29.715	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2011	31.12.2012
VP2593902	ReCarboFit - Entwicklung einer technischen Dienstleistung zur Reparatur von CFK-Bauteilen	AX Lightness GmbH	Creußen	BY	33.465	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
29	29	20	16	1	2.846.244	8	24	19

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094720000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:48

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092300	Dezentrale energetische Nutzung von Industrieabfällen in einer Pyrolyse-Kompaktanlage mit integrierter Gasreinigung und Wärmenutzung	Lufttechnik Bayreuth	Goldkronach	BY	116.215	Umwelttechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP100035	Entwicklung einer innovativen Maßbanddruckmaschine	Friedrich Richter	Speichersdorf	BY	70.074	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	31.05.2011
EP100170	Entwicklung eines innovativen Segmentmessers sowie Entwicklung eines diesbezüglich geeigneten Herstellungsverfahrens	IMABT GmbH & Co. KG	Hollfeld	BY	60.843	Produktionstechnologien	15.02.2010	14.05.2011
EP100496	Entwicklung einer innovativen Kompakteinheit zum Einbringen von Granulaten und Dünger in den Boden	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg/Bayreuth	BY	54.682	Bautechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101449	Entwicklung eines neuartigen Wechselfilterkassettensystems zur Abscheidung flüchtiger organischer Substanzen	helsatech GmbH	Gefrees	BY	35.138	Umwelttechnologien	23.08.2010	31.10.2011
EP101836	Innovativer rundgestrickter Schlauch aus hochfestem Synthetikgarn für die Hochdruckverpressung von Füllmaterial in Bohrkernen	Adam Mueller	Fichtelberg	BY	38.132	Textilforschung	04.10.2010	31.08.2011
EP110886	Entwicklung eines innovativen mobilen Bodenbearbeitungsgeräts mit gleichzeitiger Möglichkeit zur Einbringung von wasserspeicherndem Material, Düngemittel und/oder Saatgut...	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg/Bayreuth	BY	117.397	Bautechnologien	05.09.2011	31.12.2012
EP110997	Innovatives Wirbelbettssystem zur dezentralen Abwasserbehandlung	Lauterbach-Kießling	Seybothenreuth	BY	112.242	Umwelttechnologien	01.10.2011	30.06.2013
EP120530	Entwicklung einer Längenmeseinrichtung für Präzisionsmaßbänder mit einer Länge von 30 m	Friedrich Richter	Speichersdorf	BY	73.485	Produktionstechnologien	18.06.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2918001	Entwicklung eines Verfahrens zur Generierung textiler Flächenkonstruktionen aus Mikrofasern und ultrafeinen Fasern resultierend aus der Nutzung der Bikomponentenschmelzspinn technologie "Islands-in-the-Sea" auf der Basis von Belland(R)Compound	BellandTechnology AG	Pottenstein	BY	123.614	Textilforschung	01.10.2011	31.03.2013
KF2027602	Neue Werkstoffmischungen für Keramikugeln mit hoher Verschleißfestigkeit und hoher Materialdichte zur energieeffizienten Feinstvermahlung und/oder Dispergierung in Rührwerkskugelmühlen	Sili Technologies GmbH	Warmensteinach	BY	87.102	Werkstofftechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2092101	Entwicklung eines chemisch / physikalischen Verfahrens zur stofflichen Verwertung heterogener Faserfraktionen aus Altreifenrecycling unter Einbeziehung von Kunststoffabfällen anderer Aufkommensquellen	Rubber Technology Weidmann GmbH & Co.KG Rückgewinnung von Gummi und Polymeren	Bindlach	BY	123.717	Umwelttechnologien	10.11.2008	31.10.2010
KF2145801	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung zuverlässiger Verbunde von Nitridkeramiken und Kupfer	ANCeram GmbH & Co. KG	Bindlach	BY	112.244	Werkstofftechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2145802	KeraTape	ANCeram GmbH & Co. KG	Bindlach	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.11.2009	30.10.2011
KF2259401	Schmelzbasierte Herstellung von Glaskugeln mit hoher Sphärizität	Sigmund Lindner GmbH	Warmensteinach	BY	98.762	Werkstofftechnologien	18.05.2009	31.08.2011
KF2367701	Hochleistungsteleskoprohre aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced Teleskop Rohr)	GEROH GmbH & Co. KG Mechanische Systeme	Waischenfeld	BY	139.760	Werkstofftechnologien	01.12.2009	29.02.2012
KF2458001	Entwicklung und Wirksamkeitsprüfung eines Additives zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, welches einer sauren Reinigungslösung optimale Desinfektions- und Reinigungswirkungen verleiht	Habla Chemie GmbH	Mistelbach	BY	157.396	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	15.10.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2472401	Entwicklung eines feingeregelten und dichtabschließenden Abgasrückführventils mit elektrischem Antrieb für Nutzfahrzeugmotoren zur Erfüllung zukünftiger gesetzlicher Abgasnormen (Euro VI)	Klubert + Schmidt GmbH	Pottenstein	BY	119.676	Umwelttechnologien	01.03.2010	31.07.2011
KF2514001	Entwicklung einer Anwendungsoption der Simulated-Moving-Bed Technologie (SMB) für die Herstellung von innovativen natürlichen Citrusflavourbausteinen	Erich Ziegler GmbH	Aufseß	BY	120.981	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2012
KF2593901	Entwicklung eines konfektionierbaren Leichtbau-Fahrradrahmens aus Carbon-Faserverbundwerkstoffen	AX Lightness GmbH	Creußen	BY	96.235	Produktionstechnologien	01.06.2010	29.02.2012
KF2631601	Entwicklung von höchst temperaturbeständigen Graphit-Dichtungsmaterialien.	Frenzelit Werke GmbH	Bad Berneck i. Fichtelgebirge	BY	79.790	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2952801	Hoch reflektierende Textilmaterialien für außen liegenden Sonnen- und Wärmeschutz	lifetextsafety GmbH	Gefrees	BY	66.920	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2027601	Abstützung von Bohrlöchern zur Wassergewinnung - Glaskugeln als Verfüll-, Stütz- bzw. Filtermaterial für den modernen Brunnenbau.	Sili Technologies GmbH	Warmensteinach	BY	50.802	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.09.2011
KU2092102	Reduktion von Schadstoffemissionen u. Maximierung der Energienutzung nachwachsender Rohstoffe durch gleichz. Verbrennung nachwachsender Rohstoffe mit recycelten, energiereichen Polymerfraktionen (Altgummigranulat) in Form von Pellets (Powerpellets).	Rubber Technology Weidmann GmbH & Co.KG Rückgewinnung von Gummi und Polymeren	Bindlach	BY	134.964	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KU2124401	Wiederverwendbares PSA-System für den Einsatz in AKW's	Lifetex, Klaus Smolik	Gefrees	BY	157.500	Textilforschung	10.12.2008	10.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2384201	Hochleistungsrohr aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced) mit integrierter Dämpfung aus Gummi	Vogt Baugeräte GmbH	Weidenberg	BY	147.613	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KU2889701	Entwicklung einer innovativen Messerscheibe zum Zerschneiden unterschiedlichster Materialien (z.B. Papier, Karton, Blech)	IMABT GmbH & Co. KG	Hollfeld	BY	130.280	Produktionstechnologien	05.09.2011	31.08.2013
VP2472402	CLEANER - Cleaning Engineering for Remanufacturing (Intelligente Refabrikation von gebrauchten Kfz-Teilen)	Klubert + Schmidt GmbH	Pottenstein	BY	29.715	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2011	31.12.2012
VP2593902	ReCarboFit - Entwicklung einer technischen Dienstleistung zur Reparatur von CFK-Bauteilen	AX Lightness GmbH	Creußen	BY	33.465	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
29	29	20	16	1	2.846.244	8	24	19

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094630000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:34

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091058	Servopresse mit Unterflurantrieb	LASCO Umformtechnik	Coburg	BY	87.500	Produktionstechnologien	27.07.2009	31.10.2011
EP091219	Schnell arbeitende Reckanlage mit zwei gegenüberliegenden, horizontal angeordneten Umformstempeln und integriertem Manipulator	LASCO Umformtechnik	Coburg	BY	87.500	Produktionstechnologien	10.08.2009	31.10.2010
EP092267	Neue Antriebstechnologie und neues Anlagenkonzept für schnell arbeitende hydraulische Servopressen	LASCO Umformtechnik	Coburg	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP101971	Entwicklung einer Feinbearbeitungsmaschine zum Schleifen des Profils an Schraubenrotoren kleineren Durchmessers	Kapp GmbH	Coburg	BY	78.581	Produktionstechnologien	02.11.2010	31.10.2011
EP120141	Hochdichter Klapp-Dreh-Verschluss -HKDV-	Hermann Koch GmbH	Coburg	BY	122.500	Produktionstechnologien	16.02.2012	15.01.2013
KF2066302	AKUWISCH - Entwicklung eines akustischen Scheibenwischers	SensAction AG	Coburg	BY	104.943	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011
KF2067002	AKUWISCH - Entwicklung eines akustischen Scheibenwischers	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Coburg	Coburg	BY	116.663	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.10.2011
KF2071502	Prüfautomat für KFZ Türen und Klappen	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Coburg	Coburg	BY	68.828	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2009	31.10.2009
KF2071505	ID4health - Modernes Identitätsmanagement für das Gesundheitswesen von morgen	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Coburg	Coburg	BY	174.598	IuK-Technologien	15.06.2011	14.04.2013
KF2571401	NOFIDA - Schaffung eines Kraftstoffs mit geringem NO ₂ -Ausstoß und hohem Biogenitätsgehalt	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Coburg	Coburg	BY	151.216	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2010	30.08.2013
10	9	5	1	1	1.079.829	4	9	6

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094730000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:49

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091415	Entwicklung eines Softwarepaketes mit innovativem Bedienkonzept für die Visualisierung und Analyse von Prozessdaten im Produktionsfeld	GEPA GmbH	Sonnefeld	BY	112.062	IuK-Technologien	01.10.2009	31.10.2011
EP091507	Trägerplatte sowie deren Herstellungsverfahren	Johann Ganz	Sesslach	BY	79.192	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP091540	Entwicklung eines innovativen energiesparenden Verfahrens zur Herstellung von Hohlkammerprofil-Wickelrohren	Kubatec Coburg GmbH	Lauertal	BY	130.486	Produktionstechnologien	01.10.2009	31.07.2011
EP092334	Entwicklung eines innovativen glasfaserverstärkten Kunststofftanks mit Heizelementen insbesondere für die Altbausanierung unter Minimierung des Energiebedarfs	Johann Ganz	Sesslach	BY	29.344	Energietechnologien	15.01.2010	31.05.2011
EP100318	Entwicklung einer metallfreien Federung, insbesondere für Sitz- und Liegemöbel	Hoffmann GmbH	Seßlach	BY	53.919	Werkstofftechnologien	15.03.2010	31.10.2011
EP100444	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Erfassung von Winkelstellungen sowie prototypische Realisierung in Form eines Moduls	CEdesign GmbH	Niederfüllbach	BY	103.742	optische Technologien	06.04.2010	31.10.2011
EP100551	Entwicklung einer ressourcenschonenden, geschlossenen Spülwasserkreislaufführung in Galvanikbetrieben	Oekolab FUHRMANN	Sonnefeld/Hassenberg	BY	24.489	Umwelttechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101804	Entwicklung einer neuartigen Lüftungsvorrichtung zur wechselseitigen Rohrbe- und -entlüftung	Abu-plast GmbH	Rödental	BY	49.874	Werkstofftechnologien	04.10.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110110	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Herstellung von neuartigen Spritzgussformen zur Produktion von individuellen Oberflächenstrukturen auf Spritzgussteilen	bkl-lasertechnik	Rödental	BY	46.888	Produktionstechnologien	01.02.2011	30.06.2012
EP120173	Entwicklung einer deckenanbaufähigen zentralen Schnittstelle mit neuer Wireless-Technik zum hochfrequenten Daten-, Bild- und Tontransfer	HomeWay GmbH	Neustadt bei Coburg	BY	81.027	IuK-Technologien	28.02.2012	31.12.2013
EP120280	Entwicklung eines reinen PCM-Heizungssystems mit möglichst hohen PCM-Anteilen und Wirkungsgrad in kompakter modularer Bauform	Johann Ganz	Sesslach	BY	53.407	Produktionstechnologien	19.03.2012	30.11.2013
KA2232101	Neuartige superleichte hydraulische Schneid- und Presswerkzeugsysteme für die Kabelbearbeitung	KKT GmbH	Neustadt b. Coburg	BY	93.315	Produktionstechnologien	20.04.2009	19.06.2010
KF2246202	Entwicklung eines praxistauglichen, vor Ort einsetzbaren Schnelltests für den Nachweis von Koi-Herpesviren in Geweben bzw. Substraten	BIJO-DATA GmbH	Seßlach	BY	117.456	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2772701	Konfektionierte und maschinell vorgefertigte Keramik-Module	SAINT-GOBAIN IndustrieKeramik Rödental GmbH	Rödental	BY	87.378	Produktionstechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KU2246201	QUOLOCO: System zur Ortung hilfsbedürftiger Personen in abgegrenzten Bereichen mit geschlossenen Räumen sowie Außenanlagen	BIJO-DATA GmbH	Seßlach	BY	150.155	IuK-Technologien	01.05.2009	30.04.2011
KU2305301	Erforschung und Entwicklung neuer Fertigungsanlagen und neuer Verfahren für die Herstellung von 3D mikroelektronischen Baugruppen	Werner Lieb GmbH & Co. KG	Rödental	BY	157.500	Mikrosystemtechnik	01.07.2009	30.11.2010
KU2490401	Entwicklung einer Anlage zur Desinfektion von Wasser für Einfamilienhäuser auf Basis strömungsdynamischer Wasserbehandlung	CEdesign computerunterstützte Entwicklung und Design GmbH	Niederfüllbach	BY	145.820	Umwelttechnologien	16.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2921201	Passivtemperierung eines Spritzgießwerkzeuges für die Herstellung von Spritzgießteilen bei gleichzeitiger Optimierung und nachfolgender Regelung der Werkzeugwandtemperatur, des Abkühlverhaltens, der Abkühlzeit und der Formteilqualität.	bkl-lasertechnik Inh. Bernd Klötzer	Rödental	BY	157.500	Produktionstechnologien	04.10.2011	30.09.2014
18	18	15	9	1	1.673.554	8	17	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094740000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:50

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092105	Entwicklung eines Kühlwasser-Rückkühlers	Rayonic GmbH	Forchheim	BY	138.205	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.10.2011
EP100645	KNX Sprachsteuerung	Enextex Bayern GmbH	Forchheim	BY	120.438	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	30.09.2011
EP102004	Elektronische Bienenstockwaage mit hochempfindlichem GSM-System für zuverlässige Datenübertragung bei minimalem Stromverbrauch - EBSW-	VIERLING GmbH	Ebermannstadt	BY	66.647	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2010	31.10.2011
EP102274	Vorrichtung zum Bearbeiten von Werkstücken mittels Ultraschall	Hofmann GmbH	Gräfenberg	BY	80.726	Produktionstechnologien	27.12.2010	31.08.2011
KF2273101	Entwicklung eines intelligenten, energiesparenden Batterielade- und -managementsystems für Li-Ionen-Batterien mit Energiemanagement zum Einsatz in Krankenstühlen und Seniorenfahrzeugen	Fritec Friedrich & Hirtschfel GmbH	Igensdorf	BY	146.022	Energiotechnologien	01.06.2009	31.05.2011
KF2346401	CAMA Customer Access for Metering Applications	VIERLING PRODUCTION GmbH	Ebermannstadt	BY	114.411	Energiotechnologien	03.08.2009	30.09.2011
KF2800701	Direktverputzte Strohballenbauteile für mehrgeschossige Gebäude der Gebäudeklasse 4	Wolfgang Endreß Kalk- und Schotterwerk GmbH & Co. KG	Gräfenberg	BY	104.078	Bautechnologien	01.01.2011	31.07.2013
KF2961502	Neue MIMO-Verfahren zur Realisierung eines kostengünstigen Hochleistungsinternets MIMO+	Broadband United GmbH	Ebermannstadt	NW	138.298	IuK-Technologien	01.06.2012	30.05.2014
KU2070501	Entwicklung eines digitalen Inventurscanners unter Anwendung eines Röntgenscanners	Roedel Electronic AG	Weißenohe	BY	97.308	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	06.10.2008	30.09.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2346402	Entwicklung einer intelligenten waschfesten Lebenszyklus-Monitoring-Sensorik für eine neue Generation medizinische Kompressionsstrümpfe mit wireless-Daten-Interface in low price - Ausführung	VIERLING PRODUCTION GmbH	Ebermannstadt	BY	140.000	Mikrosystemtechnik	01.08.2009	31.10.2011
KU2377801	VOBISFEWA: Vollautomatische Herstellung von drei verschiedenen Baustellenfließtrichsorten mit hoher und isotrop verteilter Festigkeit bei hohem Qualitätsstandard inkl. ONLINE-Nachweisführung der Mischparameter sowie Energie- und Materialeinsparung	Rudolf Brandl	Eggolsheim	BY	157.500	Bautechnologien	20.08.2009	31.03.2011
KU2380001	Druckwellenreduzierte, schnell arbeitende Injektionsventile für Benzin- und Diesel-Verbrennungsmotoren	Geiger Fertigungstechnologie GmbH	Pretzfeld	BY	84.022	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2009	31.10.2011
12	12	11	7	2	1.387.655	7	12	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094640000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:43

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1030	Kompetenznetzwerk Wasser in der Region Hof	Stadt Hof	Hof	BY	114.462	Energietechnologien	01.09.2009	31.08.2010
16NW2030	Kompetenznetzwerk Wasser in der Region Hof	Stadt Hof	Hof	BY	160.279	Energietechnologien	01.09.2010	31.08.2012
EP091150	Steckerfertiger OP-Raum	Viessmann Technologi	Hof/Saale	BY	87.500	Bautechnologien	01.11.2009	31.01.2011
EP091797	Entwicklung eines innovativen, marktfähigen, portablen küvettenlosen Tauchspektrophotometers	Söll GmbH	Hof	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2009	31.03.2011
KA2005702	Entwicklung eines technologischen Verfahrens zur Reduzierung von Stickoxid-Emissionen bei gleichzeitiger Leistungserhöhung mittels Emulgatoren für kleine Dieselmotoren	bad & heizung Schimmel GmbH	Hof	BY	125.914	Energietechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KA2094005	Entwicklung einer Polyesterfaser und eines Polymerisationsverfahrens für hochwertige Faser-Funktionalitäten	Carl Weiske GmbH & Co. KG	Hof	BY	139.405	Textilforschung	21.11.2011	30.11.2013
KF2005701	Entwicklung eines Dienstleistungssystems, genannt "Klimaktiv", mit energiesparenden Produkt- und Verfahrenslösungen für Gebäudesanierung und -modernisierung	bad & heizung Schimmel GmbH	Hof	BY	121.019	Energietechnologien	01.08.2008	30.04.2011
KF2094002	Entwicklung einer neuartigen textilen Faser-, Garn- und Gewebestruktur mit Multifunktionscharakter	Carl Weiske GmbH & Co. KG	Hof	BY	137.025	Textilforschung	01.07.2009	30.09.2011
KF2094004	Entwicklung einer textilen Faserstruktur mit Färbetechnologie für Garne und Gewebe, um eine deutlich verbesserte UV-Beständigkeit, Lichtechtheit und Scheuerbeständigkeit zu erreichen	Carl Weiske GmbH & Co. KG	Hof	BY	115.358	Textilforschung	15.11.2010	30.04.2013
KF2194701	Textiler Kombinationskollektor	STS Textiles & Service e.K.	Hof	BY	157.500	Textilforschung	01.03.2009	31.12.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2311401	Entwicklung einer neuartigen Herstellungstechnik für Snowboards	WATERCOLORS International Sports GmbH	Hof	BY	141.975	Werkstofftechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2313901	Entwicklung einer metallpigmentierten Membran mit funktionalen Eigenschaften zur IR-Reflexion/ -Streuung/-Strahlung, Wärmeisolierung und Hydrophylität	Spezialtextilwerk Funke - Inh. Dr. Peter Funke e.Kfm.	Hof	BY	111.047	Textilforschung	01.07.2009	30.06.2011
KF2407001	Neuentwicklung von bindemittelverfestigten Faserstoffvliesstoffen durch Vorverfestigung des Faserflores mit dem Ziel der Verbesserung der mechanischen Eigenschaften	esweggee Vliesstoff GmbH	Hof	BY	83.967	Textilforschung	01.10.2009	30.09.2011
KF2429501	Energetische Beschreibung von Flächenheizsystemen gegenüber bekannter konventioneller Heiztechnik mit Bemessungsregeln zur Nutzung durch den Heizungstechniker vor Ort	Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Hof	Hof	BY	172.078	Bautechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2429502	Entwicklung innovativer Technologien für das digitale Bedrucken von Acrylfasern/ -geweben	Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Hof	Hof	BY	143.312	Textilforschung	02.01.2010	30.09.2011
KF2429506	Entwicklung einer multifunktionalen Mörtelschicht (für raumumschließende Flächen) zur Raumtemperierung, unter Verwendung verschiedener, nachhaltig regenerativen Energiequellen	Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Hof	Hof	BY	174.043	Bautechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2755101	Sensorik und Technologie zur Probenpräparation mit Glimmentladung	Spectruma Analytik-EDV Entwicklung + Service GmbH	Hof	BY	123.726	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2011	31.12.2012
KU2094001	Entwicklung einer mehrfach funktionalen recycelten Faser zur innovativen Weiterverarbeitung in der textilen Wertschöpfungskette	Carl Weiske GmbH & Co. KG	Hof	BY	150.463	Textilforschung	01.11.2008	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2094003	Entwicklung einer modular aufgebauten Heizjacke aus e-leitfähigem Gewebe mit hohem technischen Sicherheits-standard in der textilen Wertschöpfungskette	Carl Weiske GmbH & Co. KG	Hof	BY	120.966	Textilforschung	01.09.2010	31.08.2012
KU2313903	Entwicklung einer textilen Trägerstruktur mit dem Charakter eines extremen Strahlungs- und Kontakthitzeschutzes und einer regulierten atmungsaktiven Dampfdiffusion	Spezialtextilwerk Funke - Inh. Dr. Peter Funke e.Kfm.	Hof	BY	113.407	Textilforschung	01.09.2011	31.08.2013
KU2415702	Entwicklung einer individuellen digitalen Kettfadenfärbung mit Integration in den modernen Webprozess	SFF Fotodesign GmbH	Hof	BY	58.388	Textilforschung	01.03.2010	30.10.2011
KU2746801	Autark betreibbare Quarantänestation	Viessmann Technologies GmbH	Hof	BY	105.000	Sicherheitstechnologien	15.09.2010	31.10.2011
KU2972001	Kombination aus Kinderwagen und Kinderfahrradanhänger zu einer innovativen Einheit für vielfältigste Einsatzgebiete	kiddy GmbH	Hof	BY	107.654	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2012	31.12.2013
23	22	14	2	1	2.886.988	7	19	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094750000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:51

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090552	Entwicklung von Breitband-Leistungsverstärkern für Hochfrequenzanwendungen auf Basis von Galliumnitrid-Halbleitern (GaN)	Kuhne electronic	Berg	BY	91.626	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2009	30.06.2011
EP100408	Innovatives CFK-Online-Spreizverfahren	TK Industries GmbH	Naila	BY	48.753	Werkstofftechnologien	01.04.2010	31.10.2011
EP101509	Entwicklung neuartiger Webblätter für die hochanspruchsvolle Verarbeitung technischer Textilien sowie eines entsprechenden Herstellungsverfahrens	KUENZEL awt GmbH	Münchberg	BY	61.308	Produktionstechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP120148	Entwicklung eines neuartigen Fertigungssystems zur Herstellung von Fein- und Feinstwebblättern	KUENZEL awt GmbH	Münchberg	BY	75.772	Produktionstechnologien	20.02.2012	31.01.2014
KA2094105	Entwicklung einer textilen Flächenkonstruktion mit elektrischer Heizleistung auf der Grundlage polymerer leitfähiger Garne	Gebrüder Munzert GmbH & Co. KG	Naila	BY	121.901	Textilforschung	01.07.2011	30.06.2013
KA2966901	Entwicklung von Velourstoffen mit neuartigen haptischen Eigenschaften mittels Multifilamentgarnbeschichtung	E. Schoepf GmbH & Co. KG	Stammbach	BY	64.093	Textilforschung	01.02.2012	31.01.2013
KF2094102	Entwicklung einer neuartigen textilen Faser-, Garn- und Gewebestruktur mit Multifunktionscharakter	Gebrüder Munzert GmbH & Co. KG	Naila	BY	120.610	Textilforschung	01.07.2009	30.09.2011
KF2094104	Entwicklung einer textilen Faserstruktur mit Färbetechnologie für Garne und Gewebe, um eine deutlich verbesserte UV-Beständigkeit, Lichtechtheit und Scheuerbeständigkeit zu erreichen	Gebrüder Munzert GmbH & Co. KG	Naila	BY	96.013	Textilforschung	15.11.2010	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2429503	Entwicklung einer textilen Faserstruktur mit Färbetechnologie für Garne und Gewebe, um eine deutlich verbesserte UV-Beständigkeit, Lichtechtheit und Scheuerbeständigkeit zu erreichen	Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Hof	Münchberg	BY	173.822	Textilforschung	15.11.2010	30.04.2013
KF2429505	Entwicklung eines neuartigen Flächenheizungssystems auf Basis eines hochflexiblen 3-Schicht-Carbonvlieses	Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Hof	Münchberg	BY	147.414	Textilforschung	01.01.2012	31.12.2013
KF2434101	Entwicklung eines innovativen preisgünstigen Hitze- und Flammtextils für den Störlichtbogeneinsatz	Theodolf Fritsche GmbH & Co. KG	Helmbrechts	BY	139.327	Textilforschung	01.01.2010	31.12.2011
KF2439001	Entwicklung eines innovativen preisgünstigen Hitze- und Flammtextils für den Störlichtbogeneinsatz	J.G. Knopf's Sohn GmbH & Co.KG	Helmbrechts	BY	122.359	Textilforschung	01.01.2010	31.12.2011
KF2480801	Entwicklung eines oberflächenmodifizierten Verbundbauteils aus Thermoplast, EPP und PU im X-Skinverfahren	Gealan Formteile GmbH	Oberkotzau	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2626201	Neuartiges Verfahren zur wirtschaftlichen Herstellung von coextrudierten PMMA-PVC-Profilen	GEALAN Fenster-Systeme GmbH	Oberkotzau	BY	54.707	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2643801	Entwicklung von Lösungen zur Vermeidung von Standreihen im Wirkprozess	LIBA Maschinenfabrik GmbH	Naila	BY	65.146	Produktionstechnologien	01.07.2010	31.10.2011
KF2938902	HOchleistungs-ROhrsysteME aus BASaltfaserverstärkten KUnststoffen (HO_RO_BA_KU)	TK Industries GmbH	Selbitz	BY	56.721	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2094101	Entwicklung einer mehrfach funktionalen recycelten Faser zur innovativen Weiterverarbeitung in der textilen Wertschöpfungskette	Gebrüder Munzert GmbH & Co. KG	Naila	BY	134.826	Textilforschung	01.11.2008	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2094103	Entwicklung einer modular aufgebauten Heizjacke aus e-leitfähigem Gewebe mit hohem technischen Sicherheits-standard in der textilen Wertschöpfungskette	Gebrüder Munzert GmbH & Co. KG	Naila	BY	103.334	Textilforschung	01.09.2010	30.08.2012
KU2127401	Entwicklung eines miniaturisierten elektrischen Linearantriebs zur Integration in Auszugsschienen Anwendung: Bewegung von schienengeführten Flächenvorhängen	Maasberg GmbH	Münchberg	BY	141.650	Umwelttechnologien	01.01.2009	31.03.2010
KU2419202	Entwicklung einer individuellen digitalen Kettfadenfärbung mit Integration in den modernen Webprozess	Unglaub Textilmaschinen GmbH	Helmbrechts	BY	89.987	Textilforschung	01.03.2010	30.10.2011
KU2517501	Erarbeitung eines neuartigen textilen Herstellprozesses zur Fertigung von hochbelastbaren Netzen	V. FRAAS GmbH	Helmbrechts	BY	104.903	Textilforschung	01.01.2010	30.06.2011
KU2520401	Erarbeitung eines neuartigen textilen Herstellprozesses zur Fertigung von hochbelastbaren Netzen	MBG Techbelt Innovation GmbH	Münchberg	BY	130.289	Textilforschung	01.01.2010	30.06.2011
KU2527701	Oeko-Licht Sicherheit für Rettungs- und Sicherheitskräfte	Frohn GmbH	Schauenstein	BY	95.852	Textilforschung	01.07.2010	30.06.2012
KU2891901	Entwicklung einer innovativen, textilen Fläche der höchsten Brandschutzklasse mit dekorativen Eigenschaften durch den Einsatz nicht brennbarer Garne, deren Fasern während der Verarbeitungsprozesse modifiziert werden	VEROTEX AG	Stammbach	BY	138.872	Textilforschung	01.08.2011	30.06.2013
24	21	17	8	1	2.466.785	5	18	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094760000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:54

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091721	Kunststoff-Gitterstrukturpackung für Wärme- und Stoffaustauschkolonnen	RVT GmbH	Steinwiesen	BY	99.984	Werkstofftechnologien	01.10.2009	31.10.2010
EP100027	Universaldekorationsanlage	GST Dekortechnik	Steinbach am Wald	BY	68.133	Produktionstechnologien	01.03.2010	31.10.2011
EP100418	Entwicklung von Kunststoffspanrollen mit elektrostatisch gerichteter Glasfaserverstärkung sowie eines Spritzgieß- Werkzeugs zu ihrer Herstellung	Bernhard Wunder	Steinwiesen	BY	136.948	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP110949	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Wärmebehandlung komplexgeformter dünnwandiger Hohlglasartikel mittels Infrarotheizung	WALTEC Maschinen	Wilhelmsthal	BY	122.500	Produktionstechnologien	19.09.2011	31.03.2013
KF2254301	Entwicklung eines Harmonie-Fagottes	Guntram Wolf Holzblasinstrumente GmbH	Kronach	BY	138.010	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.12.2012
KF2517601	Entwicklung eines Konzeptes zur Effizienzsteigerung und NOx-Minderung einer erdgasbefeuerten Glasschmelzwanne durch Umstellung auf Propan-Abgas-Befeuern	Heinz-Glas GmbH	Tettau	TH	70.081	Energietechnologien	01.02.2009	31.03.2011
KF2906102	Entwicklung einer multifunktionalen Mörtelschicht (für raumumschließende Flächen) zur Raumtemperierung, unter Verwendung verschiedener, nachhaltig regenerativen Energiequellen	M. Münch Elektrotechnik GmbH & Co. KG	Weißbrunn	BY	95.500	Bautechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2953701	Greifen von technischen Textilien und UD-Halbzeugen nach dem Gekko-Prinzip	M.A.i. GmbH & Co. KG innovative Automations- und Montagetechnik	Kronach	BY	110.775	Produktionstechnologien	01.03.2012	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2953801	Entwicklung von funktionsintegrierten und belastungsgerechten Verbundbauteilen mit Sensorintegration im energieeffizienten und großserientauglichen Spritzgießprozess.	Werkzeugbau Karl Krumpholz GmbH & Co. KG	Kronach	BY	122.126	Produktionstechnologien	01.02.2012	31.01.2014
KU2232601	Entwicklung einer stufenlos höhenverstellbaren Handauflage zum Schieben von Kinderwagen	Bernhard Wunder Formenbau GmbH	Steinwiesen	BY	106.066	Werkstofftechnologien	01.05.2009	31.10.2010
KU2915601	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur maschinellen Serienfertigung von grobkeramischen Erzeugnissen aus schamottierter Masse	Kober Steinwiesen GmbH	Steinwiesen	BY	140.000	Biotechnologien	04.10.2011	31.12.2012
VP2493501	Epitaktisches Wafer Äquivalent unter Verwendung eines keramischen Substrates	Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH	Pressig	TH	104.508	Energiotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
VP2496801	Epitaktisches Wafer Äquivalent unter Verwendung eines keramischen Substrates	Porzellanfabrik Tettau Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Weißbrunn	BY	37.549	Energiotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
13	12	13	7	2	1.352.180	5	11	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094770000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:55

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2119701	Neuentwicklung einer Selbstladepestole mit dynamischem Verriegelungssystem	Sportsysteme Dittrich GmbH	Kulmbach	BY	114.116	Produktionstechnologien	15.12.2008	15.10.2010
E9607601	Neuentwicklung einer Selbstladepestole mit dynamischem Verriegelungssystem	Sport-Systeme Inh. Bernd Dittrich	Kulmbach	BY	77.664	Sicherheitstechnologien	01.06.2010	15.10.2011
16NW1206	modular energy network	ife GmbH	Kulmbach	BY	146.417	Energietechnologien	01.04.2012	31.03.2013
16NW2092	NESA - Netzwerk für energetische Systemanwendung	ife GmbH	Kulmbach	BY	101.667	Energietechnologien	01.07.2011	30.06.2013
EP091463	Entwicklung eines Automaten zur Herstellung von Lamellenschleifern (Halb- bzw. Vollautomatisch)	Helmut Weiß GmbH	Kulmbach	BY	51.672	Produktionstechnologien	04.09.2009	01.03.2011
KA2564101	Entwicklung von Glasfasertapeten mit applizierter Ausgleichsschicht auf der Basis mineralischer Stoffsysteme für die Sanierung unebener Wandoberflächen	Vitrolan Textile Glass GmbH	Marktschorgast	BY	87.500	Bautechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2054201	Entwicklung eines neuen und innovativen Composite 3-Blatt Verstellpropellers in modularer Systembauweise	Junkers Profly GmbH	Kulmbach	BY	94.243	Werkstofftechnologien	01.01.2009	30.06.2011
KF2207301	Bindemittelsysteme auf Basis energieeffizienter und nachhaltiger Rohstoffe mit erhöhter Feuchteresistenz	Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co	Kasendorf	BY	77.372	Bautechnologien	01.07.2009	31.07.2011
KF2207302	Energetische Beschreibung von Flächenheizsystemen gegenüber bekannter konventioneller Heiztechnik mit Bemessungsregeln zur Nutzung durch den Heizungstechniker vor Ort	Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co	Kasendorf	BY	37.511	Bautechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2260301	Innovative Klebesysteme auf Basis gekapselter organischer Reaktivmonomere	ratiochem GmbH	Untersteinach	BY	58.770	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2398901	Entwicklung und Fertigung schlagresistenter und dämpfender CFK-Strukturen am Beispiel eines Fahrradrahmens	ZCK-Zuschnittcenter u. Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG	Kulmbach	BY	130.647	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2429401	Energetische Beschreibung von Flächenheizsystemen gegenüber bekannter konventioneller Heiztechnik mit Bemessungsregeln zur Nutzung durch den Heizungstechniker vor Ort	Schwender Energie- und Gebäudetechnik GmbH & Co. KG	Thurnau	BY	82.077	Bautechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2442601	Entwicklung von geklebten Rohrbaugruppen für Flüssigkeitskühlsätze	Glen Dimplex Deutschland GmbH	Kulmbach	BY	23.182	Produktionstechnologien	01.04.2010	30.10.2011
KF2545101	Entwicklung eines automatischen Systems zur Ermittlung des Wertes von Hähnchenschlachtkörpern auf Grundlage einer Video Image Analyse	Max-Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel	Kulmbach	BW	174.919	IuK-Technologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2564102	Entwicklung eines Verwertungsverfahrens für Glasfasergewebeabfälle durch thermisch-mechanische Stoffumwandlung und Entwicklung funktionaler Additive aus dem Umwandlungsprodukt zum Einsatz in Werkstoffsystemen	Vitrolan Textile Glass GmbH	Marktschorgast	BY	87.500	Bautechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KU2288801	Kogento: Entwicklung von Software-Tools für einen innovativen automatischen Prozess von der Konzeptionierung eines SW- und HW-basierten Testbretts ATB bis zur Generierung von Modulen des Prüfprogramms auf der Basis einer generischen Testsprache GTL	MycroTools Automotive GmbH	Kulmbach	BY	79.040	IuK-Technologien	01.09.2009	28.02.2011
16	14	13	5	2	1.424.297	6	14	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094780000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:55

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090276	Entwicklung von großformatigen Kunststoff-Lasersinterbauteilen	Robert Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	122.500	Werkstofftechnologien	15.05.2009	31.07.2010
EP091638	Fassadentaugliche, umweltfreundliche Vorbehandlung von Aluminium	Metob GmbH	Michelau	BY	122.350	Produktionstechnologien	01.10.2009	31.07.2011
EP101129	Gießtechnische Entwicklung höchstbelastbarer Titan-Aluminid-Turbinenräder	G4T GmbH	Bad Staffelstein	BY	110.108	Produktionstechnologien	15.07.2010	31.10.2011
EP111042	Entwicklung einer Gasreinigungsstrecke für Holzvergasungsanlagen mit einer neuartigen Kondensationsabreinigungsstufe	Terra-Tec GmbH	Michelau/Ofr.	BY	111.150	Energiotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
EP111134	Entwicklung einer innovativen Fixiereinrichtung zur Korrektur von Fehlstellungen und zum Redressieren von Körpergliedern in Abduktions- oder Adduktionsrichtung - Zehenorthese-	Wirth GmbH	Lichtenfels	BY	66.210	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	14.11.2011	31.12.2012
EP120511	Entwicklung eines kernlosen Kunststoffbügelverschlusskopfes im 3-Komponenten-Leichtbauverfahren mit angespritzter Dichtscheibe aus vernetzten thermoplastischen Elastomeren	A + O GmbH	Altenkunstadt-Maineck	BY	120.526	Produktionstechnologien	21.05.2012	31.12.2013
KA2922501	Antibakteriell ausgerüstetes, thermoplastisches Compound	Microfol Compounding GmbH & Co. KG	Lichtenfels	BY	130.597	Produktionstechnologien	01.11.2011	30.09.2013
KF2025803	Entwicklung eines druckluftbetriebenen Auswerfersystems für lasergenerierte Kunststoffspritzgusswerkzeuge (DALas)	Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	71.219	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2025804	Entwicklung eines oberflächenmodifizierten Verbundbauteils aus Thermoplast, EPP und PU im X-Skinverfahren	Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	115.042	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2025805	Neues generatives Verfahren zur Produktion von intelligenten Werkzeugen (ProInt)	Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	74.169	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2025806	Integration eines Plagiatsschutzes in lasergenerierte Spritzgießwerkzeuge der Verpackungsindustrie (INSIDE)	Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	50.657	Sicherheitstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2072301	Entwicklung eines Analysesystems zur automatischen Schmelzetemperaturerkennung im LaserCUSING-Prozess	Concept - Laser GmbH	Lichtenfels	BY	155.317	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2009	30.06.2010
KF2072303	Entwicklung eines druckluftbetriebenen Auswerfersystems für lasergenerierte Kunststoffspritzgusswerkzeuge (DALas)	Concept - Laser GmbH	Lichtenfels	BY	41.561	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2011
KF2072304	GoldCusing - Hochpräzise generative Fertigung von Schmuck durch Laserstrahlschmelzen einkomponentiger Edelmetallpulver	Concept - Laser GmbH	Lichtenfels	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.08.2010	30.10.2011
KF2072305	Integration eines Plagiatsschutzes in lasergenerierte Spritzgießwerkzeuge der Verpackungsindustrie (INSIDE)	Concept - Laser GmbH	Lichtenfels	BY	74.684	Sicherheitstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2072306	Softwaremodul zur effizienten Analyse und Optimierung der thermischen Prozessführung beim generativen Fertigungsverfahren LaserCUSING (SimCus)	Concept - Laser GmbH	Lichtenfels	BY	138.962	Produktionstechnologien	01.05.2012	30.04.2014
KF2207001	Bindemittelsysteme auf Basis energieeffizienter und nachhaltiger Rohstoffe mit erhöhter Feuchteresistenz	Bernhard Göhl Hoch- und Tiefbau GmbH	Burgkunstadt	BY	112.068	Bautechnologien	01.07.2009	31.07.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2232502	Entwicklung einer verstell- und abnehmbaren Haube mit integriertem Projektionsgerät und Biosignalüberwachung für Pflegebetten von Demenzkranken	Panorama - Kinderwagenfabrik Gesslein KG	Redwitz a.d.Rodach	BY	72.983	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2011	31.07.2013
KF2416901	Entwicklung einer textilen Liegematte für Milchkühe (DairyTex)	M. Zellner GmbH	Michelau i.OFr.	BY	41.648	Textilforschung	01.06.2010	31.05.2013
KF2416903	Entwicklung von innovativen Strukturen offener 3D Gewirke mit funktionaler Beschichtung zum Zwecke der Raumklimatisierung	M. Zellner GmbH	Michelau i.OFr.	BY	37.609	Textilforschung	01.01.2011	31.12.2012
KF2816902	ID4health - Modernes Identitätsmanagement für das Gesundheitswesen von morgen	ecsec GmbH	Michelau i.OFr.	BY	77.259	IuK-Technologien	15.04.2011	31.03.2013
KU2025802	NeuroTemp - Automatisierte Temperierkanalpositionierung mittels Methoden der Künstlichen Intelligenz	Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	Lichtenfels	BY	77.718	Werkstofftechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KU2232501	Entwicklung einer stufenlos höhenverstellbaren Handauflage zum Schieben von Kinderwagen	Panorama - Kinderwagenfabrik Gesslein KG	Redwitz a.d.Rodach	BY	109.881	Werkstofftechnologien	01.05.2009	31.10.2010
KU2380801	Zuziehgriff für Fahrzeugtüren mit integrierter Türöffnungsfunktion	INNOCEPT engineering GmbH	Redwitz a.d.Rodach	BY	53.816	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	24.08.2009	26.08.2010
24	22	14	8	1	2.245.534	10	20	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-094790000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 15:56

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090095	Fertigungsintegrierte Produktkennzeichnungskonzepte in der Kunststoffverarbeitung (FEPROKE)	Dressel GmbH	Selb	BY	133.236	Nanotechnologien	01.05.2009	30.04.2011
EP091126	Entwicklung einer pvc-freien Schaumvliesapete	Hohenberger GmbH	Hohenberg	BY	57.084	Werkstofftechnologien	01.08.2009	30.04.2010
EP100056	Entwicklung einer innovativen Diamantbohrkrone mit Kurz-Segment und Fußteil auf Basis innovativer Materialkombinationen für sicheres und schnelles Bohren	atlas GmbH	Wunsiedel	BY	71.217	Produktionstechnologien	15.02.2010	31.10.2011
EP100308	Automatische Holzdekorummantelungsanlage	Piras GmbH & Co. KG	Weißensstadt	BY	90.456	Produktionstechnologien	01.03.2010	31.10.2011
EP100686	Oberflächenveredelung von dünnen Walzgläsern durch Schmiermittel im Walzprozess	Fickert&Winterling	Marktredwitz	BY	140.000	Werkstofftechnologien	26.04.2010	31.10.2011
EP111131	Entwicklung eines innovativen Getreideproduktes zur gezielten Einflussnahme auf antioxidative und antikanzerogene Eigenschaften	PEMA KG	Weissenstadt	BY	91.696	Produktionstechnologien	15.11.2011	30.11.2013
KA2663601	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von antimikrobiellen Farbpigmentpräparationen in Pulver- oder Granulatform insbesondere für die Anwendung in Wood Plastic Composites (WPC) und den Einsatz von nanopartikulärem Silber (AgPURE)	MASTER TEC GmbH chemische Produkte	Wunsiedel	BY	83.423	Nanotechnologien	01.11.2010	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2862001	Entwicklung einer neuen und energieeffizienten Generation von kunststoffgekapselten Hochspannungskeramik-kondensatoren für Hightech-Anwendungen durch den Einsatz der Spritzgießtechnologie	Dressel GmbH	Selb	BY	138.256	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2370601	Entwicklung eines neuartigen Abstands- und Kraftsensors basierend auf der Induktivitätsänderung einer Feder bei Auslenkung (IndFed)	Scherdel Innotec Forschungs- und Entwicklungs-GmbH	Marktredwitz	BY	22.578	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.10.2011
KF2416501	Entwicklung einer textilen Liegematte für Milchkühe (DairyTex)	Textilveredlung Drechsel Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Selb	BY	37.028	Textilforschung	01.06.2010	31.05.2013
KF2416503	Hoch reflektierende Textilmaterialien für außen liegenden Sonnen- und Wärmeschutz	Textilveredlung Drechsel Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Selb	BY	41.698	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2781601	Entwicklung einer textilen Faserstruktur mit Färbetechnologie für Garne und Gewebe, um eine deutlich verbesserte UV-Beständigkeit, Lichtechtheit und Scheuerbeständigkeit zu erreichen	Fatex GmbH Textilveredlung	Wunsiedel	BY	118.418	Textilforschung	15.11.2010	30.04.2013
KF2818801	Entwicklung von Compounds aus Mischkunststoff- und Elastomerabfällen für den Einsatz als hochbeanspruchte Produktanwendungen	PURUS PLASTICS GmbH	Arzberg	BY	85.333	Produktionstechnologien	01.04.2011	31.03.2013
KF2855201	Neues generatives Verfahren zur Produktion von intelligenten Werkzeugen (ProInt)	Grießhammer Werkzeugbau e.K.	Selb	BY	52.510	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KU2416502	Entwicklung einer innovativen, textilen Fläche der höchsten Brandschutzklasse mit dekorativen Eigenschaften durch den Einsatz nicht brennbarer Garne, deren Fasern während der Verarbeitungsprozesse modifiziert werden	Textilveredlung Drechsel Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Selb	BY	139.251	Textilforschung	01.08.2011	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2481302	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur maschinellen Serienfertigung von grobkeramischen Erzeugnissen aus schamottierter Masse	Dipl.-Ing. (FH) Konrad Schmidling GmbH	Selb	BY	123.852	Produktionstechnologien	04.10.2011	31.12.2012
KU2519101	Entwicklung einer dauerhaften Rostschutzbeschichtung auf der Basis von Ersatzprodukten für Eisenglimmer gemäß den Anforderungen der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)	Ziegler & Co. GmbH	Wunsiedel	BY	125.426	Werkstofftechnologien	08.12.2009	31.05.2011
VP2481301	Epitaktisches Wafer Äquivalent unter Verwendung eines keramischen Substrates	Dipl.-Ing. (FH) Konrad Schmidling GmbH	Selb	BY	62.661	Energiotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
18	18	14	7	1	1.614.123	6	17	12

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095710000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:51

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090547	Entwicklung einer herstellerunabhängigen Mammographie-Diagnose-Workstation	Schäf Systemtechnik	Petersaurach	BY	123.995	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2009	31.05.2011
EP090893	Steigerung von Leistung und Wirkungsgrad für Gasmotoren kleinerer Bohrungsdurchmesser durch den Einsatz einer kompakten, gasgespülten Vorkammer	agrogen GmbH	Merkendorf	BY	139.629	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.08.2010
EP091340	Entwicklung einer abgasbefeuchten Absorptionskältemaschine	agrikomp GmbH	Merkendorf	BY	98.522	Energietechnologien	15.09.2009	31.10.2011
EP101324	Entwicklung härtpbarer absorbierender blauer Schichten für den Architekturbereich	arcon Flachglas	Feuchtwangen	BY	78.897	Werkstofftechnologien	22.07.2010	31.10.2011
EP102392	Heißsiegelbares Papier für die sterile Verpackung medizinischer Produkte	VP GmbH	Feuchtwangen	BY	54.835	Werkstofftechnologien	21.12.2010	30.09.2011
KF2023801	Erhöhung der Umschlagleistung von Hochregallager	PCA Roboter- und Verpackungstechnik GmbH	Leutershausen	BY	144.148	IuK-Technologien	01.11.2008	31.08.2010
KF2252001	Entwicklung von Algorithmen und Technologien zur Prozessüberwachung und -steuerung in der Jungrinderhaltung	Schäf Systemtechnik GmbH	Petersaurach	BY	156.695	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	30.06.2012
KF2721401	Schadstoffarmes Verbrennungssystem für Schreinerei- Restholz unter besonderer Beachtung der Minimierung der Feinstaub- und Stickstoffoxid-Emissionen	Bristol Tool & Gauge International GmbH	Dombühl	BY	154.327	Umwelttechnologien	01.10.2010	31.12.2012
KF2872002	Entwicklung neuartiger Hochleistungs-LED-Systeme auf Basis wärmeleitender Kunststoffe (TCP4LED)	Dommel GmbH	Wassertrüdingen	BY	140.000	IuK-Technologien	15.07.2012	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2096901	Entwicklung eines technologisch neuen Lamellen-Kollimators für die Elektronen-Strahlentherapie von Krebspatienten	Elektronic Thoma GmbH	Dentlein a. Forst	BY	157.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	03.11.2008	31.12.2010
KU2424401	Visualisiertes Beleg- und Leitsystem für die Flachglasverarbeitung	arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG	Feuchtwangen	BY	87.500	Produktionstechnologien	17.09.2009	31.03.2011
KU2424402	Flexibles Speichersystem für Einzelgläser mit wahlfreiem Zugriff	arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG	Feuchtwangen	BY	87.500	Produktionstechnologien	15.10.2009	30.09.2011
KU2872001	Umrüstsystem für Flachbaugruppen-Bestücklinien	Dommel GmbH	Wassertrüdingen	BY	140.000	Produktionstechnologien	15.06.2011	15.07.2012
13	13	11	7	1	1.563.548	7	13	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095720000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:52

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090871	Entwicklung eines Software-Prototyps zur weitgehend automatischen Generierung von Benutzeroberflächen zur visuellen Darstellung unterschiedlichster Daten.	Klar Automation GmbH	Lonnerstadt	BY	134.896	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.07.2009	30.06.2010
EP091190	Entwicklung eines kompakten 230V AC-tauglichen multifunktionalen LED-Leuchtmoduls	EPIQ GmbH	Adelsdorf	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.10.2010
EP092260	Toolset zur effizienten und fehlerfreien Erstellung von Steuerungsprogrammen für Sicherheitsfunktionen	infoteam AG	Bubenreuth	BY	122.500	IuK-Technologien	04.01.2010	30.06.2011
EP100481	Entwicklung eines neuen Prinzips für ein Dichtigkeitsprüfgerät	Rossmann Automation	Höchstadt/ Aisch	BY	46.764	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
EP101588	Entwicklung einer intelligenten, plattformunabhängigen Prozessvisualisierung und -steuerung als Mensch-Maschine-Schnittstelle	Klar Automation GmbH	Lonnerstadt	BY	124.383	IuK-Technologien	01.09.2010	31.08.2011
EP110136	Entwicklung eines konfigurierbaren Schnittstellengeräts mit lokaler Signalverarbeitung und Echtzeitfähigkeit	CESYS GmbH	Herzogenaurach	BY	43.156	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	14.02.2011	31.03.2012
KF2119101	Entwicklung von Züchtungsverfahren für homogene, wettbewerbsfähige Weizensorten	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Herzogenaurach	BY	39.802	Pflanzen	01.12.2008	30.06.2012
KF2119103	Erforschung und Einführung von Fusariumresistenz in Sommergerstenlinien	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Herzogenaurach	BY	69.760	Pflanzen	01.10.2009	30.09.2012
KF2324301	Modellzentrierte Qualitätssicherung für eingebettete Software	SEPP MED GmbH	Röttenbach	BY	122.444	IuK-Technologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2324302	GeTTeMo - Systematische Generierung von Testszenarien aus benutzungsorientierten Testmodellen	SEPP MED GmbH	Röttenbach	BY	133.686	IuK-Technologien	01.01.2010	30.04.2011
KF2696402	Entwicklung eines marktgerechten, integrierten Schallabsorptionssystems für thermisch aktive Betondecken	Liaver GmbH & Co. KG	Spardorf	TH	35.416	Bautechnologien	15.12.2010	31.10.2011
KF2753501	Online Prozessüberwachung und -regelung der Fokuslage für eine 3D-Schneidanlage mit High-Brightness-Festkörperlasern	Schuler Automation GmbH & Co. KG	Heßdorf	BY	81.792	Produktionstechnologien	01.10.2010	31.10.2011
KU2125001	Entwicklung eines Synchrongesteuerten Systems zur Nutzungserweiterung im Möbelbau und alternativen Anwendungsbereichen	ProDieL GmbH	Mühlhausen	BY	150.122	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.01.2009	31.12.2013
KU2468302	Permanentes Tragwerksüberwachungssystem	Motron Steuersysteme GmbH	Heßdorf	BY	108.774	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	11.01.2010	31.10.2011
14	14	11	9	2	1.300.995	5	13	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095620000000*, Bundesland = BY

Stand: 14.08.2012 16:02

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1149	Netzwerk für innovative Zulieferer in der Wachstumsbranche Medizintechnik	senetics Sening	Erlangen	BY	107.882	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2011	30.06.2012
EP091292	Intelligenter Parametrierungs-Editor	Elektrobit GmbH	Erlangen	BY	87.500	IuK-Technologien	01.09.2009	31.08.2011
EP091518	Entwicklung eines neuen Uhrensystems bestehend aus Masteruhr- und Nebenuhren-Tätigkeiten	alpha-bit GmbH	Erlangen	BY	114.304	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	14.09.2009	31.12.2010
EP091737	Entwicklung von Basislacken für eine rohstoff- und energiereduzierte Produktion kundenspezifischer, wasserverdünnbarer Industrielacke	CHEMISCHE INDUSTRIE	Erlangen	BY	107.728	Produktionstechnologien	06.10.2009	31.05.2011
EP091809	Entwicklung eines automatischen externen Defibrillators mit Vitalensorik zur Detektion der pulslosen elektrischen Aktivität sowie zur Unterstützung der Herz-Druck-Massage	Corscience	Erlangen	BY	87.466	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	19.10.2009	31.10.2011
EP092190	Hardwareunabhängiges Baukastensystem für die Bauteilprogrammierung in unterschiedlichen Einsatzgebieten	Ertec GmbH Elektroni	Erlangen	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.10.2011
EP092349	Anlagen für biologische Wasserstoffproduktion	Tintschl BioEnergie	Erlangen	BY	52.332	Biotechnologien	01.01.2010	28.02.2011
EP100092	Sonnensimulator auf LED-Basis	Intego GmbH	Erlangen	BY	55.634	optische Technologien	01.02.2010	31.12.2010
EP100622	Verfahrensentwicklung zur semantischen Vernetzung von Inhalten aus verschiedenen Informationssystemen	T3 GmbH	Erlangen	BY	138.549	IuK-Technologien	19.04.2010	17.10.2011
EP100906	Entwicklung eines durchgängigen Farbmanagementsystems für den (Online-)Kreationsprozess von Druckprodukten	covum AG	Erlangen	BY	126.434	IuK-Technologien	01.06.2010	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101731	Entwicklung, Systemintegration intelligenter Matrix Arrays (IMA) für die zerstörungsfreie Ultraschallprüfung von hohlgebohrten zylindrischen Stahlkomponenten	intelligeNDT GmbH	Erlangen	BY	84.856	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	20.09.2010	31.08.2011
EP102204	Entwicklung einer Anlagentechnik zum Laserstrahlschweißen komplexer Schweißbaugruppen mit hohen Genauigkeitsanforderungen und hoher Produktivität	ERLAS GmbH	Erlangen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.12.2010	31.10.2011
EP110012	Entwicklung eines in Echtzeit mithörenden, phonembasierten Suchalgorithmus für die effiziente und fehlertolerante Suche nach relevanten Dokumenten in großen Datenbeständen	Dr. Hagen & Partner	Erlangen	BY	140.000	IuK-Technologien	10.01.2011	29.02.2012
EP110039	Reflektionsverstärkende PVD-Dünnschichtsysteme zur Energiegewinnung und -einsparung	Ara-Coatings GmbH	Erlangen	BY	130.085	Nanotechnologien	01.02.2011	31.01.2013
EP110803	Entwicklung eines Expertensystems für die Prognose von Zustands- und Leistungsdaten für PV-Module und PV-Anlagen	empuron AG	Erlangen	BY	140.000	IuK-Technologien	08.08.2011	31.12.2013
EP110970	Entwicklung eines prozessadaptiven Steuerungssystems für Laseranlagen	ERLAS GmbH	Erlangen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.10.2011	31.03.2013
EP111397	Simulationsverfahren zur Reduktion der Schallemission von verkehrstechnisch befahrenen Bauwerken	SIMetris GmbH	Erlangen	BY	90.392	IuK-Technologien	01.01.2012	30.06.2013
KA2047101	Entwicklung eines komplexen und multifunktionalen Bioinsektizids zur Bekämpfung von Apfelwickler-Larven	EuroFerm GmbH	Erlangen	BY	119.073	Biotechnologien	05.01.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2027101	IWK-MMA-SWEP (Integrierte WerkzeugKette zur Metamodellbasierten Modellierung und Ausführung von SoftWare-EntwicklungsProzessen)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	IuK-Technologien	01.10.2008	30.09.2011
KF2027102	GeTTeMo - Systematische Generierung von Testszenarien aus benutzungsorientierten Testmodellen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	129.087	IuK-Technologien	01.01.2010	28.02.2011
KF2027103	Softwareleitstand - Neuartiges Werkzeug zur Qualitätsabsicherung bei Softwareentwicklungen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	154.935	IuK-Technologien	02.11.2009	30.04.2012
KF2027104	Automatisches webbasiertes Lerner-Feedback-System	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	IuK-Technologien	01.07.2010	31.12.2011
KF2027105	Dioden gepumpter, passiv gütegeschalteter Mikrolaser für medizinische Anwendungen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	152.612	optische Technologien	01.04.2011	31.03.2013
KF2027201	IWK-MMA-SWEP (Integrierte WerkzeugKette zur Metamodellbasierten Modellierung und Ausführung von SoftWare-EntwicklungsProzessen)	BASYS Gesellschaft für Anwender- und Systemsoftware mbH	Erlangen	BY	138.667	IuK-Technologien	01.10.2008	30.09.2011
KF2046601	Entwicklung einer neuen Technologie für wirkungsgradoptimierte Solarkonverter-Drosseln	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	105.966	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2008	31.03.2011
KF2046602	Entwicklung eines technologisch neuen Dentallasers für die Zahnbehandlung	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	157.128	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	13.03.2009	30.06.2011
KF2046603	"ProTect Embedded Systems" Progressive Techniques for Testing Embedded Systems	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	IuK-Technologien	01.01.2011	30.06.2013
KF2046604	ARAMES Antenna-Array based Radio Metering System	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	174.917	IuK-Technologien	01.10.2011	31.12.2013
KF2046605	Entwicklung einer selbstorganisierenden, prozessadaptiven Roboterzelle für die flexible Automation	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2046607	Ortungssystem mit geregelter Kranführung zur Kompensation der Schiffsbewegung für ein Offshore-Transfersystem	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	138.292	Sicherheitstechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2046608	Neue MIMO-Verfahren zur Realisierung eines kostengünstigen Hochleistungsinternets MIMO+	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	130.237	IuK-Technologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2101301	FesterLöten - Erhöhung der Festigkeit laserhartgelöteter Verbindungen durch Steigerung des Anbindungsquerschnitts	ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH	Erlangen	BY	95.134	optische Technologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2104001	FesterLöten - Erhöhung der Festigkeit laserhartgelöteter Verbindungen durch Steigerung des Anbindungsquerschnitts	Bayerisches Laserzentrum gGmbH	Erlangen	BY	166.070	optische Technologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2104002	Laserbasiertes Schmelzkleben (IbSkleben) von duroplastischen Faserverbundkunststoffen (FVK) und thermoplastischen Bauteilen - Untersuchung und Realisierung eines neuartigen Fügeverfahrens für FVK.	Bayerisches Laserzentrum gGmbH	Erlangen	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2104003	Entwicklung und Aufbau einer Laseranlage für die effiziente und flexible Nutzung von ps-Laserstrahlquellen hoher Repetitionsrate in der industriellen Fertigung (Akronym: PIKEFF)	Bayerisches Laserzentrum gGmbH	Erlangen	BY	162.898	Mikrosystemtechnik	01.01.2011	30.09.2012
KF2104004	Online Prozessüberwachung und -regelung der Fokusslage für eine 3D-Schneidanlage mit High-Brightness-Festkörperlasern	Bayerisches Laserzentrum gGmbH	Erlangen	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2136101	Entwicklung einer Lösung zur optischen Qualitätsbestimmung von Photovoltaikmodulen	Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung e. V. (ZAE Bayern)	Erlangen	BY	174.983	optische Technologien	01.01.2009	31.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2136102	Hocheffiziente Passivierungsschichten aus Al ₂ O ₃ für die Photovoltaik mittels neuartigem schnellem Mikrowellen-Plasmabeschichtungsverfahren	Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung e. V. (ZAE Bayern)	Erlangen	BY	175.000	Werkstofftechnologien	02.01.2012	31.12.2014
KF2137101	Alternative Polymerkomposite zur semipermanenten Dentalanwendung	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	168.542	Werkstofftechnologien	01.02.2009	28.02.2012
KF2137102	FlexChamberPRO: Innovativer Automat für Immunhistochemie und in situ-Hybridisierung	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	164.177	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2012
KF2137103	Erstellung eines genetischen Profils zur Vorhersage immunologischer Komplikationen nach Transplantation von blutbildenden Stammzellen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	151.717	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	28.02.2013
KF2137104	Absoluttemperaturmessung mittels Magnetresonanzspektroskopie für die Hyperthermiekontrolle	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2011	31.12.2012
KF2145401	Entwicklung einer Lösung zur optischen Qualitätsbestimmung von Photovoltaikmodulen	Ircam GmbH	Erlangen	BY	103.192	optische Technologien	01.01.2009	31.01.2011
KF2145402	Entwicklung einer intelligenten Dual-Kamera mit Sicht- und Wärmebild für den mobilen Einsatz Kurztitel "Smart-VisIR"	Ircam GmbH	Erlangen	BY	94.564	optische Technologien	01.08.2011	28.02.2013
KF2305701	Universal Contacting Modules (UCM) - die umfassende Flexibilisierung von Prüfsystemen für elektromechanische Baugruppen im Automotive-Bereich	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	170.428	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.12.2012
KF2305702	Wissensbasierte Prozessoptimierung des Pastendruckes unter Verwendung von innovativen Inspektionsverfahren und Diagnosesystemen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	140.588	Mikrosystemtechnik	01.02.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2305703	Feinbohren mit dem Elektronenstrahl	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	147.322	Produktionstechnologien	12.04.2010	31.10.2011
KF2305704	GoldCusing - Hochpräzise generative Fertigung von Schmuck durch Laserstrahlschmelzen einkomponentiger Edelmetallpulver	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Werkstofftechnologien	01.08.2010	30.10.2011
KF2305706	Entwicklung eines 3D-Bestückkopfes für den Einsatz in einem SMD-Bestückungsautomaten für die Montage von 3D-MID Baugruppen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2305707	Entwicklung neuartiger Hochleistungs-LED-Systeme auf Basis wärmeleitender Kunststoffe (TCP4LED)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Werkstofftechnologien	15.07.2012	31.12.2014
KF2316703	Nanostrukturierte optische Sensoren integriert in eine CMOS-Halbleitertechnologie (NanoOptoSensors)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	157.500	Mikrosystemtechnik	01.09.2009	30.06.2011
KF2316709	Adler	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	98.498	IuK-Technologien	01.08.2010	31.07.2011
KF2316710	JPEG 2000 Einspiellösung für große Videoarchivbestände	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	174.654	optische Technologien	01.08.2010	31.05.2012
KF2316711	Telemetrische EEG-Erfassung	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	127.934	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2010	31.12.2012
KF2316714	Optimierung des Mastering Prozesses von DCPs (Digital Cinema Packages) bei der Verwendung von ISONO Audio Content	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	101.794	IuK-Technologien	01.08.2011	31.10.2012
KF2316715	Latenzarmer KVM-Extender mit dynamischer Videoformat- und Bandbreitenanpassung für hohe Bildqualität	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Erlangen	BY	174.646	IuK-Technologien	16.04.2012	26.03.2014
KF2336201	Entwicklung von neuen flexiblen Aufnahme- und Korrekturverfahren zur Steigerung der metrologischen Leistungsfähigkeit der industriellen Röntgentomografie	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	172.149	Werkstofftechnologien	01.01.2010	31.12.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2347901	ECHOTASC - Essentially consistent high-order accurate schemes for aeroacoustics and usage of thermal sources as sound controller	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	31.10.2011
KF2347902	Entwicklung eines Regenerativ-Porenbrenners	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	174.992	Energiotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2347903	Technische Realisierung und strömungstechnische Optimierung einer miniaturisierten Reitan-Katheterpumpe für die perkutane Kreislaufunterstützung bei Patienten mit kardiogenem Schock	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2008	31.07.2011
KF2347904	Entwicklung und Erprobung der Verkapselung des Insektenvirus (CIGV) als wirksames Insektizid gegen den Zitruspflanzenschädling <i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2011
KF2347905	Entwicklung einer Anwendungsoption der Simulated-Moving-Bed Technologie (SMB) für die Herstellung von innovativen natürlichen Citrusflavourbausteinen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2012
KF2347907	Entwicklung einer intelligenten Maischefiltrationsregelung für Kammerfilterpressen unter Berücksichtigung der rheologischen Eigenschaften (IMF: Intelligent Mash Filtration)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	120.640	Produktionstechnologien	02.11.2010	31.10.2011
KF2347908	Entwicklung einer Leitapparatur für die kombinierte Abbildung der Strömungskennfelder verschiedener Axialventilatoren mit einem einzigen Laufrad	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	104.435	Produktionstechnologien	29.12.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2347909	Entwicklung einer Lösung zur dynamischen Innenhochdruckprüfung von Bauteilen mit frei wählbaren Lastkollektiven bis 5000 bar auf einem Resonanzprüfsystem	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	170.043	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2421301	Entwicklung eines Messgerätes zur Quantifizierung der Absorptionsfähigkeit von Kunststoffen gegenüber Infrarotstrahlung	Thermosensorik GmbH	Erlangen	BY	81.291	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.10.2011
KF2463101	Wissensbasierte Prozessoptimierung des Pastendruckes unter Verwendung von innovativen Inspektionsverfahren und Diagnosesystemen	DIPLAN Industrielle Diagnosesysteme und Montageplanung GmbH	Erlangen	BY	92.903	Mikrosystemtechnik	01.02.2010	31.10.2011
KF2510601	Entwicklung eines Aktiven Personendosimeters mit Pixeldetektoren für gepulste Strahlungsfelder	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.10.2011
KF2720301	modiCAS (= modular interactive Computer Assisted Surgery)	4 Plus Gesellschaft für Software- und Hardwareentwicklung mbH	Erlangen	BY	133.601	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.03.2011	31.08.2012
KF2793401	Gedruckte Nanodrahtelektroden für die Dünnschichtphotovoltaik	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	120.043	Nanotechnologien	01.03.2011	31.08.2012
KF2793402	Hochtemperaturfeste Zünd- und Überwachungskomponenten auf Basis definierter 2D- und 3D-Si-SiC Strukturen	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	158.681	Werkstofftechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2926601	FIBRA - Spritzguss langfaserverstärkter, großvolumiger Bauteile in Kleinserien	Kunststoff-Frör GmbH	Erlangen	BY	139.904	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2957001	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Reinigung von Antikörper(fragmenten) aus Pflanzenextrakten	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Biotechnologien	01.02.2012	31.01.2015
KF2961801	Grau- und Weißfärbung von Eloxalschichten für Aluminiumbauteile für den Außenbereich	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	174.993	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2970501	Erhöhung des Technologiepotentials von Servospindelpressen durch optimierte Regelungen	motion & safety H. Terpitz & C. Seregelyes GbR	Erlangen	BY	135.144	Produktionstechnologien	01.04.2012	30.09.2014
KU2048301	Integriertes System (Inc@s) zur Steuerung analoger und digitaler Funkgeräte sowie anderer Audio- und Videokomponenten in Fahrzeugen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)	GCD Hard- & Software GmbH	Erlangen	BY	157.500	IuK-Technologien	15.09.2008	31.12.2009
KU2098801	COPS - Collaborative Online Producer Suite: Entwicklung einer kollaborativen webfähigen Software zur Optimierung des Umgangs mit angelieferten Daten in der Druckvorstufe mit Integration in den Vorstufenworkflow und zu Auftragssystemen per JDF	covum AG	Erlangen	BY	157.500	IuK-Technologien	10.11.2008	31.10.2009
KU2205002	Druckwellenreduzierte, schnell arbeitende Injektionsventile für Benzin- und Diesel-Verbrennungsmotoren	FMP Technology GmbH Fluid Measurements & Projects	Erlangen	BY	131.387	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	03.08.2009	31.10.2011
KU2424901	Entwicklung eines hochintegrierten Multifunktions-EKGs für mobile Anwendungen	CORSCIENCE GmbH & Co. KG	Erlangen	BY	104.864	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	21.09.2009	30.09.2011
KU2481401	Optimierung der Herstellung von Diamant-Monokristallen	HEITEC AG	Erlangen	BY	56.477	Produktionstechnologien	01.11.2009	30.09.2011
KU2481402	Babymilchautomat	HEITEC AG	Erlangen	BY	90.243	IuK-Technologien	01.11.2009	31.10.2011
KU2519201	Entwicklung einer dauerhaften Rostschutzbeschichtung auf der Basis von Ersatzprodukten für Eisenglimmer gemäß den Anforderungen der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)	Chemische Industrie Erlangen Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Erlangen	BY	134.214	Werkstofftechnologien	08.12.2009	31.05.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2519202	Entwicklung eines schnelltrocknenden Anti-Fingerprint- und Anti-Graffiti-Beschichtungssystems (AFAG-Beschichtungssystem) für den Kanten- und Oberflächenschutz von Kunststoffen	Chemische Industrie Erlangen Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Erlangen	BY	135.375	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.10.2012
KU2567601	Entwicklung einer intelligenten Schleif-Robotik mit Prozess-Rückkopplung mit Hilfe optischer Sensorik und wissensbasierter Systeme	3D-Shape GmbH	Erlangen	BY	149.040	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.09.2011
84	80	35	1	1	11.676.636	12	49	36

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095630000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:48

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091880	Beschichtung von großen Radiallagerkomponenten mit kristallinem Diamant als Verschleißschutzschicht	DiaCCon GmbH	Fürth	BY	30.163	Werkstofftechnologien	01.11.2009	30.04.2011
EP092299	Container-Kleinkraftwerk zur dezentralen Energieversorgung aus Holzgas	Ligento green power	Fürth	BY	132.769	Energiotechnologien	01.01.2010	30.06.2011
EP110010	TheraBike4-Therapiegerät und Pedelec	Daum F&E GmbH	Fürth	BY	116.394	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	10.01.2011	30.09.2011
KA2004601	Baukastensystem für individuell anpassbare semi-orthopädische Maßschuhe	Fritsch & Richter Orthopädietechnik GmbH	Fürth	BY	103.769	IuK-Technologien	01.09.2008	31.12.2009
KA2310102	Entwicklung eines schnellen und stromsparenden Sauerstoff-Gassensor "Snoopy" auf Basis von festen Elektrolyten für die Medizintechnik und den Sport.	ACEOS GmbH	Fürth	BY	119.812	Werkstofftechnologien	02.11.2011	30.04.2013
KF2310101	Innovativer Festelektrolyt-Gassenor für die langzeitstabile Messung von Sauerstoff	ACEOS GmbH	Fürth	BY	79.968	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	31.10.2011
KF2849501	Entwicklung eines nachrüstbaren Universal-Thermalelements für Photovoltaikmodule	Sunline Solartechnik GmbH	Fürth	BY	119.513	Energiotechnologien	01.05.2011	31.07.2013
KF2942801	Qualitätssicherung in der Produktion von Stahl- und Aluminiumbändern mit Hilfe von Methoden der Zeitreihenanalyse und des Data-Mining	iba AG	Fürth	BY	108.389	IuK-Technologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2942802	Kontinuierliche Optimierung von Prozessen und Anlagen der industriellen Produktion durch die automatische Wiedererkennung von Prozesssituationen anhand hochaufgelöster Anlagen- und Prozessdaten	iba AG	Fürth	BY	84.685	IuK-Technologien	01.05.2012	30.04.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2879201	Entwicklung einer Verfahrenstechnologie zur elektrolytischen Aufbereitung wassergemischter Kühlschmierstoffe (Bohrmilch)	DiaCCon GmbH	Fürth	BY	126.099	Werkstofftechnologien	01.09.2011	31.08.2013
10	10	7	1	1	1.021.561	5	9	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095730000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:54

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110750	Energiesparendes Verfahren zur Steuerung von Heizung- und Kühlung für Innenräume unter zusätzlicher Berücksichtigung von Wettervorhersagen	Ingenieurbüro Gerl	Ammerndorf	BY	126.326	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2011	31.01.2013
KF2351401	CAMA Customer Access for Metering Applications	Arivus GmbH	Großhabersdorf	BY	86.412	Energiotechnologien	01.08.2009	30.09.2011
KF2368801	PolyMet - Polymer-Metalloxid-Compositschichten für flexible optische Schichtsysteme	Wohlrab Aufdampftechnik GmbH	Langenzenn	BY	139.717	Nanotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2608801	Laserbasiertes Schmelzkleben (IbSkleben) von duroplastischen Faserverbundkunststoffen (FVK) und thermoplastischen Bauteilen - Untersuchung und Realisierung eines neuartigen Fügeverfahrens für FVK.	CrossLink Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG	Cadolzburg	BY	70.977	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2858501	ARAMES Antenna-Array based Radio Metering System	iAd Gesellschaft für Informatik, Automatisierung und Datenverarbeitung mbH	Großhabersdorf	BY	149.015	IuK-Technologien	01.09.2011	31.12.2013
5	5	5	4	1	572.447	5	4	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095750000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:55

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090423	Dichtungen aus thermoplastischen Elastomeren für die Lagerindustrie	neo-plastic GmbH	Diespeck	BY	30.465	Werkstofftechnologien	15.05.2009	31.03.2011
EP091333	Entwicklung eines Single Pass InkJet Druckers für Dekorpapiere	PadaLuma GmbH & Co.KG	Markt Erlbach	BY	84.063	Produktionstechnologien	01.10.2009	31.03.2011
EP091679	Verfahren zum Abdichten von Betonfertigteilen	DE CANDIDO GmbH	Gollhofen	BY	23.211	Bautechnologien	01.03.2010	30.11.2010
EP100069	Entwicklung eines offenen Vibrationsimprägniersystems für endlose faserverstärkte Thermoplaste	Thermoplast GmbH	Langenfeld	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2112801	Entwicklung von Züchtungsverfahren für homogene, wettbewerbsfähige Weizensorten	Saatzucht Streng-Engelen GmbH & Co.KG	Uffenheim	BY	27.663	Pflanzen	01.06.2009	30.06.2012
KF2188801	Mehrschichtextrusion flammgeschützter Feuerwehldruckschläuche	Allod Werkstoff GmbH & Co. KG	Burgbernheim	BY	122.347	Werkstofftechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KF2720701	Schadstoffarmes Verbrennungssystem für Schreinerei- Restholz unter besonderer Beachtung der Minimierung der Feinstaub- und Stickstoffoxid-Emissionen	Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH	Burgbernheim	BY	154.193	Energiotechnologien	01.10.2010	31.12.2012
KU2180801	Verfahren zur Herstellung und Verarbeitung innovativer Polyamid - Farbcompounds mit verbesserten mechanischen und Oberflächeneigenschaften	Bratke Kunststofftechnik GmbH	Burgbernheim	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KU2180802	Entwicklung reaktiv schwindkompensierter Polyamide mit verbesserten Eigenschaften	Bratke Kunststofftechnik GmbH	Burgbernheim	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KU2884301	Entwicklung eines Verfahrens zur endlosen Fertigung thermoplastischer Mono-Material-Sandwichstrukturen	Thermoplast Composite GmbH	Langenfeld	BY	150.784	Werkstofftechnologien	01.08.2011	30.06.2013
10	10	9	6	1	1.047.726	5	9	9

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095740000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:54

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090641	Innovative Stromversorgung für abgesetzte Leit- und Sicherungstechnische Anlagen (LST-Anlagen) an Bahnstrecken im Bereich von Bahnübergangsanlagen	Gertek GmbH	Schwarzenbruck	BY	118.147	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	08.06.2009	31.10.2010
EP090955	Indirekte Positionsmessung für Linearantriebe	SUSPA GmbH	Altdorf	BY	42.048	Mikrosystemtechnik	01.09.2009	31.10.2011
EP090956	Entwicklung eines selbstadaptiven Rotationsdämpfer, der die Gurtkraft selbsttätig auf Unfallschwere und Insassengewicht einstellt	SUSPA GmbH	Altdorf	BY	87.500	Mikrosystemtechnik	01.09.2009	30.12.2010
EP090957	Pyrotechnischer Aktuatorantrieb für sicherheitsrelevante Anwendungen	SUSPA GmbH	Altdorf	BY	87.500	Mikrosystemtechnik	17.08.2009	31.12.2010
EP091265	Entwicklung einer Bodenmatte für Westernreiter auf Außenplätzen	Otto Sport GmbH	Altendorf	BY	85.059	Bautechnologien	13.08.2009	30.06.2010
EP091454	Entwicklung einer neuartigen Schließvorrichtung mit Dämpfungsfunktion für Kühl- und Gefriergeräte	SUSPA GmbH	Altdorf	BY	52.228	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.12.2010
EP091455	Entwicklung einer nicht magnetisierbaren und korrosionsbeständigen blockierbaren Leichtbaugasfeder	SUSPA GmbH	Altdorf	BY	49.518	Werkstofftechnologien	03.09.2009	31.10.2011
EP092313	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur automatisierten maschinellen Verarbeitung von lösemittelfreien Lacken zur Schutzbeschichtung von Leiterplatten	BMB The Coating GmbH	Burgthann	BY	71.429	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.05.2011
EP100339	Entwicklung eines SCHUKO-Stecksystems für den Einsatz unter extremen Umwelteinflüssen	ABL GmbH & Co. KG	Lauf / Pegnitz	BY	87.490	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.03.2010	28.02.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100902	Entwicklung eines neuartigen Hybridschalters zum Schalten hoher Gleichspannungen für Photovoltaik-Anlagen (PV)	E-T-A GmbH	Altdorf	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	25.05.2010	31.08.2011
EP102473	Hochgeschwindigkeitsthermografie schneller, dynamischer Vorgänge an elektronischen Schaltgeräten	E-T-A GmbH	Altdorf	BY	85.815	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	27.12.2010	31.10.2011
EP110078	In situ gelierende Kollagen-Suspension für medizintechnische Anwendungen	Resorba GmbH & Co.KG	Nürnberg	BY	72.255	Biotechnologien	01.03.2011	30.09.2012
EP111200	Entwicklung einer optischen Sensorzelle zur Konzentrationsmessung in Flüssigkeiten	BEDIA Motorentchnik	Altdorf bei Nürnberg	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	16.01.2012	10.08.2012
KF2201901	Entwicklung eines neuartigen Paralleldoppelschneckenextrudersystems	Noris-Plastic GmbH & Co.KG	Altdorf b. Nürnberg	BY	137.450	Werkstofftechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KF2442801	Reizstrombasierte Schluckstörungen-Behandlung	PHYSIOMED Elektromedizin Aktiengesellschaft	Schnaittach	BY	122.682	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.03.2012
KF2442802	Elektrodenlose Elektrotherapie	PHYSIOMED Elektromedizin Aktiengesellschaft	Schnaittach	BY	130.414	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2010	31.07.2012
KF2442803	Kombiniertes Therapieverfahren sekundärer Lymphödeme	PHYSIOMED Elektromedizin Aktiengesellschaft	Schnaittach	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2012	31.03.2014
KF2510301	Entwicklung eines Aktiven Personendosimeters mit Pixeldetektoren für gepulste Strahlungsfelder	IBA Dosimetry GmbH	Schwarzenbruck	BY	79.870	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	31.10.2011
KF2569201	Entwicklung einer Bodenstromversorgung (GPU)	Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG	Schwaig b. Nürnberg	BY	106.735	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.01.2012
KF2785201	LeichtbauLT Sonderladungsträger in hybrider Bauart für leichte Nutzlasten, bevorzugt für die Automobilbranche	Polyplast Sander GmbH	Altdorf b. Nürnberg	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.12.2010	31.12.2012
KF2986801	Universelles EEG-gestütztes Mess- und Analyseverfahren für die Marktforschung	K&A BrandResearch AG	Röthenbach a.d.Pegnitz	BY	91.846	Dienstleistungen	01.09.2012	31.08.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3016601	SmartCheck-RZ: Konzeption und prototypische Realisierung eines web-basierten Frameworks zur Planung und Bewertung von Anpassungsmaßnahmen zur Optimierung der Energieeffizienz von Rechenzentren	BM Green Cooling GmbH	Schwarzenbruck	BY	157.500	IuK-Technologien	01.06.2012	31.05.2014
KU2048401	Integriertes System (Inc@s) zur Steuerung analoger und digitaler Funkgeräte sowie anderer Audio- und Videokomponenten in Fahrzeugen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)	VIA optronics GmbH	Schwarzenbruck	BY	127.772	Produktionstechnologien	15.09.2008	31.12.2009
KU2096801	Entwicklung eines technologisch neuen Lamellen-Kollimators für die Elektronen-Strahlentherapie von Krebspatienten	Euromechanics Medical GmbH	Schwarzenbruck	BY	94.641	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	03.11.2008	31.12.2010
KU2183201	Verfahren zur Herstellung und Verarbeitung innovativer Polyamid - Farbcompounds mit verbesserten mechanischen und Oberflächeneigenschaften	Kurt Kienlein e. K.	Röthenbach a.d.Pegnitz	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KU2183202	Entwicklung reaktiv schwindkompensierter Polyamide mit verbesserten Eigenschaften	Kurt Kienlein e. K.	Röthenbach a.d.Pegnitz	BY	154.791	Werkstofftechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KU2277001	Entwicklung eines neuartigen modularen, energieeffizienten Wand- und Deckenklimategisters zum Heizen und Kühlen	G. Merkel Metallbau und Schlosserei GmbH	Leinburg	BY	94.098	Energietechnologien	01.06.2009	31.12.2010
KU2277201	Entwicklung eines neuartigen modularen, energieeffizienten Wand- und Deckenklimategisters zum Heizen und Kühlen	INCOTEC GmbH & Co. KG	Altdorf b. Nürnberg	BY	157.500	Energietechnologien	01.06.2009	31.12.2010
KU2495401	Entwicklung eines neuartigen Ein-Platinen-Gurtschlossschalters basierend auf neuartigen Produktionsverfahren	RKC Consulting Dr. Robert Kopetzky	Lauf a.d.Pegnitz	BY	114.782	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.05.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2554701	Neuartiges Libellen/Halter-System für Wasserwaagen aus 2K	Bayerische Maß-Industrie Arno Keller Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Hersbruck	BY	138.517	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.01.2010	31.10.2011
KU2678501	Entwicklung verbesserter Leichtbaudämpfer für die Luftfahrtindustrie unter besonderer Berücksichtigung von Bauteilgewicht und Funktionssicherheit unter wechselnden Umweltbedingungen (verschiedene Beladungslasten und extremer Temperaturunterschiede)	SUSPA GmbH	Altdorf b. Nürnberg	BY	81.979	Sicherheitstechnologien	01.07.2010	30.06.2011
KU2946401	Entwicklung eines Drainage- und Unterflurbewässerungssystems für Reit- und Sportplätze	Otto Sport- u. Reitplatz GmbH	Altdorf b. Nürnberg	BY	134.091	Bautechnologien	05.12.2011	30.11.2013
VP2999901	Zeiteffiziente, orts aufgelöste und zerstörungsfreie Früherkennung von Delaminationen bei der Fertigung von maßgefertigten magnetisierbaren Materialien für den industriellen Einsatz Akronym: ValiFerro	Röntgenlabor und Werkstoffberatung Inh. Christine Eigenmann	Schnaittach	BY	91.192	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2015
33	32	24	14	1	3.519.849	12	26	22

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095640000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:49

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1102	K-Messwerk - Mess- und labortechnische Plattform in der Kunststoffregion Weissenburg-Gunzenhausen	Bayern Innovativ	Nürnberg	BY	110.632	Dienstleistungen	01.10.2010	30.09.2011
16NW2102	K-Messwerk - Mess- und labortechnische Plattform in der Kunststoffregion Weissenburg-Gunzenhausen	Bayern Innovativ	Nürnberg	BY	74.574	Dienstleistungen	01.10.2011	30.09.2013
EP090200	CCM mit Standart-Office-Anwendungen	Schema GmbH	Nürnberg	BY	139.999	IuK-Technologien	01.01.2010	31.03.2011
EP090336	Entwicklung standardisierter Softwarekomponenten für die Versuchsplanung bei Automobilherstellern und Automobilzulieferern	Peak Solution GmbH	Nürnberg	BY	102.088	Dienstleistungen	01.05.2009	31.03.2011
EP090576	Entwicklung eines auf Industrieanwendungen optimierten MicroTCA Systems mit Echtzeiteigenschaften und IEEE1588 basierender Frequenz- und Zeitsynchronisation	GateWare GmbH	Nürnberg	BY	133.460	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2009	31.01.2011
EP090953	Entwicklung eines neuen Spritzgießwerkzeugs	BB-Formenbau GmbH	Nürnberg	BY	129.615	Produktionstechnologien	01.08.2009	31.07.2011
EP091183	Entwicklung einer kostengünstigen Fertigungstechnik für Drosselklappenstutzen	BING GmbH	Nürnberg	BY	90.890	Werkstofftechnologien	01.09.2009	28.02.2011
EP091192	Entwicklung eines Touren- und Routenplanungstools zur Lösung des 'Travelling Salesman Problems'	T.A.G. Software GmbH	Nürnberg	BY	138.298	IuK-Technologien	17.08.2009	30.06.2011
EP091241	Automatisierte mechanische Gussgratentfernung durch einen Industrieroboter	Theilinger GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.09.2009	30.04.2011
EP091636	Elektromotorentechnologie mit hoher Leistungsdichte für Zusatzölpumpen in Hybridfahrzeuggetrieben mit Start/Stop-Funktion	Bühler Motor GmbH	Nürnberg	BY	87.238	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091637	Entwicklung einer kompakten und leistungsstarken Elektromotorentechnologie für Pumpen in Pkw-Abgasreinigungssystemen mit selektiver katalytischer Reduktion	Bühler Motor GmbH	Nürnberg	BY	87.022	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2009	31.03.2011
EP091832	Entwicklung eines Universalkonverters für den automatisierten Datenaustausch zwischen beliebigen EDV-Systemen	ELDICON Systemhaus	Nürnberg	BY	139.971	IuK-Technologien	01.12.2009	28.02.2011
EP091901	Entwicklung einer Ölspritzdüse zur Kühlung von Hochleistungsmotorkolben	BING GmbH	Nürnberg	BY	58.690	Werkstofftechnologien	02.11.2009	30.04.2011
EP092265	Entwicklung eines Komplettsystems zur Erfassung und Weitergabe von Zählwerten	Bär Industrie GmbH	Nürnberg	BY	95.030	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	17.12.2009	31.12.2010
EP092305	Micropulse zur Gewebebehandlung	A.R.C. Laser GmbH	Nürnberg	BY	112.228	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	30.09.2011
EP100849	Mini-Leittechnik zur Maschinen- und Anlagenoptimierung	META GmbH	Nürnberg	BY	45.433	IuK-Technologien	01.06.2010	27.04.2011
EP101123	Entwicklung einer Luftvorwärmung für Volumenporenbrenner	PROMEOS GmbH	Nürnberg	BY	121.998	Energiotechnologien	01.07.2010	31.10.2011
EP101233	Reaktionsschneller und robuster Sprayverdampfer	ADROP GmbH	Fürth	BY	117.330	Produktionstechnologien	01.08.2010	31.10.2011
EP101360	Entwicklung einer fehlertoleranten, universellen Rechnerplattform für sicherheitskritische Aufgaben	MEN Mikro Elektronik	Nürnberg	BY	89.058	IuK-Technologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101476	Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung bei der Eingliederungshilfe für behinderte Menschen	MCM GmbH	Nürnberg	BY	85.035	IuK-Technologien	16.08.2010	31.10.2011
EP102505	Entwicklung einer hochminiaturisierten und funktionsintegrierten Zusatzwasserpumpe mit erweiterter Diagnosefunktionalität	Bühler Motor GmbH	Nürnberg	BY	87.438	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	28.12.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110211	PROCAM - Neuentwicklung eines Real-3D-HD-Kamerasystems mit abgesetzten, bis zu 200 m remotefähigen Aufnahmeköpfen mit geräteinterner Bildverarbeitung und Synchronisation.	Solectrix GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2011	31.12.2011
EP110797	Diskontinuierliche Compoundierung mit nachfolgendem Spritzguss für verbesserte Materialeigenschaften und Nachrüstung an existierende Spritzgussmaschinen	Putsch Plastics	Nürnberg	BY	139.990	Produktionstechnologien	01.10.2011	31.10.2013
EP111291	Entwicklung der Elektronik und Software für die energieeffiziente CAN-Bus-basierte Ansteuerung von UV-LED-Lampen	SCHIEDERWERK	Nürnberg	BY	121.031	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	19.12.2011	31.08.2012
EP120109	Universelle Laststeuerungseinheit für den Agrareinsatz	CoSyst Control GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.04.2012	14.06.2013
EP120129	Entwicklung eines vollelektrischen Klappenantriebssystems	Langguth & Co. GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2012	30.09.2013
EP120197	Entwicklung eines Universal-Helligkeitsfühlers für den Innen- und Außeneinsatz mit elektronischer Messbereichsparametrisierung und kabellosem Sensor	S + S GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2012	30.09.2013
KA3013101	Individualisierung bei der Massenfertigung von Brillengestellen	Optik Schlemmer GmbH & Co. KG	Nürnberg	BY	79.058	IuK-Technologien	14.05.2012	18.05.2013
KF2037602	Spontansprach-Übersetzungsapparat Deutsch-Hochchinesisch / Hochchinesisch-Deutsch	Euros Embedded Systems GmbH	Nürnberg	BY	139.999	IuK-Technologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2037603	Eurofon CE22: Lernender Chinesisch-Europäischer Kommunikationsapparat	Euros Embedded Systems GmbH	Nürnberg	BY	153.450	IuK-Technologien	01.06.2012	30.05.2014
KF2041601	Entwicklung einer hydrogeologischen Simulationsplattform unter Nutzung der Open-Share-Software ParFlow und von Hochleistungsrechnern	R & H Umwelt GmbH	Nürnberg	BY	127.689	IuK-Technologien	01.02.2009	31.01.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2041905	Hochtemperaturfeste Zünd- und Überwachungskomponenten auf Basis definierter 2D- und 3D-Si-SiC Strukturen	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	171.931	Werkstofftechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2049003	Entwicklung eines Filtrationsverfahrens mit Online-Analytik zur Rückgewinnung von Waschlauge aus Wäschereiabwasser zur Wiederverwendung nicht verbrauchter waschaktiver Substanzen mit dem Ziel der Ressourceneinsparung - 4Wash	inno-spec GmbH	Nürnberg	BY	123.167	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.10.2011
KF2049005	Chemometrische Online-Prozessanalyse durch Spectral Imaging im erweiterten Nahinfrarot-Bereich bis 2,2 Mikrometer mit Hauptkomponentenanalyse sowie Neuronalen Netzen	inno-spec GmbH	Nürnberg	BY	138.234	optische Technologien	01.03.2012	28.02.2014
KF2151501	Entwicklung eines hochwärmedämmenden Mauersteins mit integriertem Dämmstoff inkl. der hierfür benötigten Verfahrenstechnik zur Realisierung einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda=0,060$ W/mK bei einer Mauerwerksdicke von 365 mm	Ceramix Aktiengesellschaft	Nürnberg	BY	73.578	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2151801	Entwicklung eines hochwärmedämmenden Mauersteins mit integriertem Dämmstoff inkl. der hierfür benötigten Verfahrenstechnik zur Realisierung einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda=0,060$ W/mK bei einer Mauerwerksdicke von 365 mm	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	174.573	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2172302	Energieeffiziente und feuerfestmaterialgerechte Trocknung und Vorwärmung ausgewählter metallurgischer Gefäße in der Kupfer-, Eisen- und Stahlindustrie	PROMEOS GmbH	Nürnberg	BY	140.441	Werkstofftechnologien	01.06.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2172303	Hochtemperaturfeste Zünd- und Überwachungskomponenten auf Basis definierter 2D- und 3D-Si-SiC Strukturen	PROMEOS GmbH	Nürnberg	BY	132.000	Werkstofftechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2180101	Bau und Erprobung einer Vorrichtung zum Ultraschallglätten holzgefasster Stifte (Prototyp)	Fr. Ehrhardt Bleistiftmaschinenfabrik GmbH & Co. KG	Nürnberg	BY	149.913	Werkstofftechnologien	01.05.2009	31.12.2011
KF2188202	GEOTABS Improved design and control of geothermal heat pumps combined with thermally activated building systems in office buildings, based on monitoring, survey and simulation data	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	173.537	Energiotechnologien	01.09.2010	31.01.2013
KF2229901	Entwicklung eines Frequenzumrichters für schnell drehende PMSM-Spindeln mit einem FOC-Verfahren	BMR elektrischer & elektronischer Gerätebau GmbH	Nürnberg	BY	106.327	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2009	30.04.2010
KF2231301	Entwicklung eines Frequenzumrichters für schnell drehende PMSM-Spindeln mit einem FOC-Verfahren	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	114.786	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2009	30.06.2010
KF2231302	CAMA Customer Access for Metering Applications	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	172.939	Energiotechnologien	03.08.2009	30.09.2011
KF2231303	Ersatzteilkonzept für Stromrichter - Ersatz von GTO-Thyristoren durch neue IGBT-Transistoren	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	171.809	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2010	30.09.2011
KF2231304	Entwicklung einer Bodenstromversorgung (GPU)	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	141.330	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.01.2012
KF2231305	Smart Home Precipitator - Fuzzy Logic geregelter elektrostatischer Partikelabscheider für Biomasse-Kleinfeuerungsanlagen	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	172.380	Mikrosystemtechnik	01.09.2010	30.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2316701	Entwicklung eines intelligenten, energiesparenden Batterielade- und -managementsystems für Li-Ionen-Batterien mit Energiemanagement zum Einsatz in Krankenstühlen und Seniorenfahrzeugen	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Nürnberg	BY	154.848	Energiotechnologien	01.09.2009	31.05.2011
KF2366801	Entwicklung von Metallisierungsverfahren für kryogene Speicher- und Leitungssysteme für Luft- und Raumfahrtanwendungen	Lüberg Elektronik GmbH & Co. Rothfischer KG	Nürnberg	BY	128.050	Werkstofftechnologien	01.10.2009	31.12.2012
KF2381901	Entwicklung einer technologisch neuen Regeleinrichtung von Verteiltransformatoren für die Unterstützung von regenerativen Energieeinspeisungen	A. Eberle GmbH & Co. KG	Nürnberg	BY	140.000	Energiotechnologien	18.08.2009	31.08.2011
KF2389201	Spektrometerbasierter Kunststoffdetektor für Pfandflaschen-Rücknahmeautomaten (PET-AUGE)	RSK - elektronik GmbH	Nürnberg	BY	116.233	Umwelttechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2529401	Entwicklung einer effizienten dreispindeligen Schraubenspindelpumpe für das Fördern niedrigviskoser Flüssigkeiten bzw. gegen erhöhten Druck	LEISTRITZ PUMPEN GMBH	Nürnberg	BY	74.236	Energiotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2538701	Ersatzteilkonzept für Stromrichter - Ersatz von GTO-Thyristoren durch neue IGBT-Transistoren	AEBt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH	Nürnberg	BY	121.865	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2010	30.09.2011
KF2732901	"ProTecT Embedded Systems" Progressive Techniques for Testing Embedded Systems	iSyst Intelligente Systeme GmbH	Nürnberg	BY	140.000	IuK-Technologien	01.01.2011	30.06.2013
KF2774601	Entwicklung eines kapazitiven online Sensorsystems zur Messung der Feuchte in Hefe	Deutsche Hefewerke GmbH	Nürnberg	BY	83.953	Produktionstechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KF2787201	LeichtbauLT Sonderladungsträger in hybrider Bauart für leichte Nutzlasten, bevorzugt für die Automobilbranche	Kunststoffverarbeitung Heußinger GmbH	Nürnberg	BY	59.349	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.12.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2799101	Dioden gepumpter, passiv gütegeschalteter Mikrolaser für medizinische Anwendungen	A.R.C. Laser GmbH	Nürnberg	BY	83.334	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2011	31.03.2013
KF2832001	Entwicklung eingemörtelter, sprödebruchfreier Schraubanker zum Einsatz auch im Schwerlastbereich	TOGE-Dübel A. Gerhard KG	Nürnberg	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2864301	Technologien zur Herstellung von Spritzgussteilen mit Textilfaserfraktion aus Altreifenrecycling	Putsch Plastics GmbH & Co. KG	Nürnberg	BY	85.993	Werkstofftechnologien	01.10.2011	31.10.2013
KF2918401	Entwicklung eines Onlinebrenners zur Temperaturerhöhung der Abgase von Dieselmotoren zum Einsatz in modernen Abgasnachbehandlungsgeräten für Heavy-Duty- und Offroad-Fahrzeuge	Huss Umwelttechnik GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KU2027701	Abstützung von Bohrlöchern zur Wassergewinnung - Glaskugeln als Verfüll-, Stütz- bzw. Filtermaterial für den modernen Brunnenbau.	OCHS Bohrgesellschaft mbh	Nürnberg	BY	129.011	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.09.2011
KU2049001	Kostengünstige Kunststoffsortierung mit Spectral-Imaging-Systemen für Recyclingapplikationen - VIS-NIR	inno-spec GmbH	Nürnberg	BY	144.181	Umwelttechnologien	01.10.2008	30.09.2010
KU2127601	Entwicklung eines miniaturisierten elektrischen Linearantriebs zur Integration in Auszugsschienen Anwendung: Bewegung von schienengeführten Flächenvorhängen	EXOTRON GmbH	Nürnberg	BY	155.789	Produktionstechnologien	01.01.2009	31.03.2010
KU2172301	Umsetzung eines neuartigen Ofenkonzeptes zur effizienteren Erwärmung von Aluminiumbolzen mittels Gas befeuerter Porenbrennertechnologie	PROMEOS GmbH	Nürnberg	BY	154.101	Energiotechnologien	01.02.2009	30.06.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2187102	Entwicklung einer modularen Plattform auf der Basis verteilter Intelligenz zur Steuerung, Regelung, Parametrierung und Bedienung von Systemen zur intelligenten Energieverteilung und deren optimaler Nutzung als anwender- und leistungsneutrales System	GWD Partnerschaft Müller & Stock Consultants	Nürnberg	BY	83.619	Energietechnologien	04.05.2009	31.08.2010
KU2246601	Entwicklung eines vollintegrierten Probenahmesystems (VPS) für Grundwasserprobenahmen	Analytik Institut Rietzler AIR GmbH	Nürnberg	BY	140.000	Umwelttechnologien	01.05.2009	30.06.2011
KU2349501	Entwicklung einer vollautomatischen Absauganlage für Gitterboxen und sonstige Behälter, die Makulatur entsorgt und zu 99 % ausfallsicher ist, da auftretende Störungen erkannt und automatisch beseitigt werden	Stoll GmbH Gesellschaft für Luft- und Umwelttechnik	Nürnberg	BY	157.500	Produktionstechnologien	17.08.2009	30.11.2011
KU2564701	Neuartiges Libellen/Halter-System für Wasserwaagen aus 2K	Konrad Häupler Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. KG	Nürnberg	BY	157.500	Dienstleistungen	01.02.2010	31.10.2011
KU2639502	GreenMeter - Entwicklung eines modularen Stromzählers auf Basis von neuartigen, biobasierten Werkstoffen	Hydrometer Electronic GmbH	Nürnberg	BY	92.946	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2010	31.10.2011
KU2746901	Entwicklung eines tragbaren, selbstkühlenden Infusionssystems zur Erstbehandlung von Patienten mit Herzkreislaufstillstand, Schlaganfall, Hirnblutung oder Schädel-Hirn-Trauma (SHT)	IBK Ingenieurbüro	Nürnberg	BY	120.184	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	04.10.2010	31.05.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2918701	Entwicklung von Messtechnik sowie eines webbasierten Verfahrens zur automatisierten und optimierten Beregnungssteuerung von landwirtschaftlichen Nutzflächen, auch unter extremen Standortbedingungen	STEP SYSTEMS GmbH	Nürnberg	BY	125.231	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2011	30.09.2013
KU2927101	Passivtemperierung eines Spritzgießwerkzeuges für die Herstellung von Spritzgießteilen bei gleichzeitiger Optimierung und nachfolgender Regelung der Werkzeugwandtemperatur, des Abkühlverhaltens, der Abkühlzeit und der Formteilqualität.	Wolfgang Schäfer Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Nürnberg	BY	144.203	Produktionstechnologien	15.10.2011	30.09.2014
VP2049002	CARA	inno-spec GmbH	Nürnberg	BY	128.202	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2010	30.09.2012
72	67	53	2	1	8.882.017	11	39	36

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095760000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:56

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091062	Entwicklung eines Prüfsystems zur dynamischen, berührungslosen Qualitätsprüfung an Steckverbindern	Wolf & Wölfel GmbH	Georgensgmünd	BY	116.088	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.08.2009	30.06.2010
EP100185	Optisches Messsystem zur hochdynamischen Vermessung von Turbinenschaufeln und Schaufelrädern	WENZEL ScanTec GmbH	Greding	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	08.02.2010	30.06.2011
EP100409	Tanksicherheitssystem für die manipulationssichere Betankung von LKW	M-Oil Deutschland	Kammerstein	BY	95.847	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.04.2010	31.07.2011
EP110417	Entwicklung eines Brüniermittels und Brünierverfahrens, das gleichermaßen für Stahl, Nirostastahl und Stahlguss geeignet ist	DeWe Brünofix GmbH	Rednitzhembach	BY	103.448	Werkstofftechnologien	01.05.2011	30.06.2012
KF2034301	Optimierung der Kläranlagensteuerung auf Basis neuer Sensoren und neuer Regelungsalgorithmen	Faseroptik Henning GmbH	Allersberg	BY	132.153	optische Technologien	01.12.2008	30.11.2010
KF2034302	Entwicklung eines Messgeräts zur Bewertung der Schaumqualität von Schaumreinigungssystemen in der Getränkeindustrie	Faseroptik Henning GmbH	Allersberg	BY	80.824	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	30.04.2012
KF2034303	Entwicklung eines Miniatur Datenloggers zur Überwachung aussagekräftiger Parameter von Getränken in geschlossenen Gebinden während des Transportes zur Beurteilung des chemisch-physikalischen Zustandes	Faseroptik Henning GmbH	Allersberg	BY	54.505	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2034304	Entwicklung eines hoch auflösenden Durchflusslaserrefraktometers zur Bestimmung von sehr geringen Konzentrationen an gelösten Zuckern in Getränken inkl. innovativer Konzepte zur Selbstreinigung des Probenraumes	Faseroptik Henning GmbH	Allersberg	BY	67.954	optische Technologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2034305	BIOsens Universelle optische Multiparametersonde für Bioprozesse	Faseroptik Henning GmbH	Allersberg	BY	120.744	Mikrosystemtechnik	01.09.2011	31.08.2013
KF2367601	Hochleistungsteleskoprohre aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced Teleskop Rohr)	CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH	Spalt	BY	119.668	Werkstofftechnologien	01.12.2009	29.02.2012
KF2367605	HOchleistungs-ROhrsysteME aus BASaltfaserverstärkten KUNststoffen (HO_RO_BA_KU)	CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH	Spalt	BY	92.514	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2529101	WearCor - eine neue Massivbeschichtung für den Verschleißschutz in der Polymercompoundierung	HARTEX GmbH	Roth	BY	49.868	Werkstofftechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2710901	Smart Home Precipitator - Fuzzy Logic geregelter elektrostatischer Partikelabscheider für Biomasse-Kleinfeuerungsanlagen	Metallbau Greil GmbH	Röttenbach	BY	124.880	Umwelttechnologien	01.09.2010	30.09.2012
KF2903101	ULiTRA - Ultraschneller Eyetracker für die Erfassung von Blickbewegungen in der Medizin	Weiss Medizintechnik GmbH	Rednitzhembach	BY	72.926	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2012	31.05.2014
KF3015201	Entwicklung eines thermisch kompensierten F-theta-Objektivs für das "Selective Laser Melting"	Sill Optics GmbH & Co. KG	Wendelstein	BY	103.872	optische Technologien	01.07.2012	31.12.2014
KU2123501	Pneumatischer Drehantrieb	Technikon engineering GmbH	Rednitzhembach	BY	73.570	Produktionstechnologien	08.12.2008	30.11.2011
KU2259102	Entwicklung einer neuartigen Technologie zur effektiveren galvanischen Abscheidung von Schwermetallen mit neuen organischen Zusätzen in Kombination mit magnetischen Feldern	Metzka GmbH Galvano- u. Industrieanlagen	Schwanstetten	BY	144.169	Werkstofftechnologien	01.04.2010	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2365401	Entwicklung einer vollautomatischen Absauganlage für Gitterboxen und sonstige Behälter, die Makulatur entsorgt und zu 99 % ausfallsicher ist, da auftretende Störungen erkannt und automatisch beseitigt werden	EHS GmbH	Thalmässing	BY	104.345	Produktionstechnologien	14.08.2009	30.11.2011
KU2367602	Hochleistungsrohr aus Kohlestofffaserverbund verstärkten Kunststoffen (CTR-Carbon reinforced) mit integrierter Dämpfung aus Gummi	CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH	Spalt	BY	152.785	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KU2422501	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zum Flachstricken und einer entsprechenden Strickmaschine	ATM Anlagentechnik und Maschinenbau AG	Georgensgmünd	BY	157.010	Produktionstechnologien	01.01.2010	30.06.2011
KU2921101	Passivtemperierung eines Spritzgießwerkzeuges für die Herstellung von Spritzgießteilen bei gleichzeitiger Optimierung und nachfolgender Regelung der Werkzeugwandtemperatur, des Abkühlverhaltens, der Abkühlzeit und der Formteilqualität.	E. Braun GmbH Entwicklung und Vertrieb von technischem Zubehör	Kammerstein	BY	157.500	Produktionstechnologien	04.10.2011	30.09.2014
KU2921102	Entwicklung einer flexiblen Automatisierungslösung zur Montage variantenreicher Schaltschränke basierend auf kollaborierenden Robotern und einem mechatronischen und adaptiven Greifsystem mit humanoiden Bewegungsabläufen	E. Braun GmbH Entwicklung und Vertrieb von technischem Zubehör	Kammerstein	BY	155.750	Produktionstechnologien	18.06.2012	30.06.2014
KU3024301	Entwicklung einer flexiblen Automatisierungslösung zur Montage variantenreicher Schaltschränke basierend auf kollaborierenden Robotern und einem mechatronischen und adaptiven Greifsystem mit humanoiden Bewegungsabläufen	Mangelberger Elektrotechnik GmbH	Roth	BY	132.988	Produktionstechnologien	18.06.2012	30.06.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2367603	ReCarboFit - Entwicklung einer technischen Dienstleistung zur Reparatur von CFK-Bauteilen	CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH	Spalt	BY	32.768	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
VP2850501	dc.sen - Ultraschallbasierte, intraorale diagnostische Plattform. Gerätetechnische Komplettlösung für den Einsatz in der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlung.	CEMEC Intelligente Mechanik GmbH	Spalt	BY	119.789	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.07.2011	30.06.2014
25	24	17	11	1	2.653.465	8	19	17

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095650000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:50

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091031	Entwicklung einer Hebeflechtmaschine	Niehoff GmbH & Co.KG	Schwabach	BY	87.500	Produktionstechnologien	01.09.2009	31.10.2011
EP091244	Entwicklung einer Induktionsglühe für Kupferlegierungsdrähte und Sondermetalle	Niehoff GmbH & Co.KG	Schwabach	BY	66.277	Werkstofftechnologien	01.10.2009	31.10.2011
EP091245	Entwicklung einer Doppelschlag-Verlitzmaschine	Niehoff GmbH & Co.KG	Schwabach	BY	59.088	Werkstofftechnologien	01.01.2010	30.09.2011
EP091414	Entwicklung einer Befestigung von Kreiskammriegel	Staedtler+Uhl	Schwabach	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.09.2009	07.08.2011
EP100845	Entwicklung eines leistungsfähigen und robusten Heizsystems zur Direktbeheizung aggressiver flüssiger Medien	Mazurczak GmbH	Schwabach	BY	78.726	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2010	15.12.2010
EP120182	Entwicklung eines Verfahrens und Werkzeugsystems zur Herstellung einer dünnwandigen Isolation	Zink Kunststoffwerk	Schwabach	BY	135.282	Produktionstechnologien	05.03.2012	03.05.2013
KU2109401	Entwicklung einer neuen Projektionstechnologie basierend auf LCOS Projektor und LED Beleuchtung für 3D-Scanner im Dentalbereich	Simuloptics GmbH	Schwabach	BY	128.255	IuK-Technologien	01.01.2009	31.12.2010
7	7	5	1	1	677.628	4	6	6

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-095770000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:57

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090348	Entwicklung eines Wärmeübertragers aus wärmeleitenden Kunststoffen	RF-Plast GmbH	Gunzenhausen	BY	139.998	Werkstofftechnologien	01.05.2009	31.03.2011
EP100107	Entwicklung eines neuartigen SMA-Ventils in kompakter Bauweise für den Einsatz in Sitzkomfortsystemen	Alfmeier Präzision	Treuchtlingen	BY	86.281	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.02.2010	28.02.2011
EP100300	Hängende Arbeitsplattform für die Montage von Formteilen aus Blech und Isolierung als Wand von Gebäuden	Rachinger Autokrane	Gunzenhausen	BY	116.471	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.03.2010	21.10.2011
EP101122	Verfahrensentwicklung zur industriellen Herstellung von Feindrähten & Miniaturlitzten aus Kupferlegierungen & Werkstoffverbunden mit Kupferanteil	LEONI GmbH	Weißenburg	BY	87.441	Werkstofftechnologien	28.06.2010	30.09.2011
EP102367	Entwicklung einer neuen Prozesstechnologie für Kraftstoffförderkomponenten	Alfmeier Präzision	Treuchtlingen	BY	48.274	Produktionstechnologien	20.12.2010	31.10.2011
KF2042701	Entwicklung langhaltbarer und nachschleifbarer Hartmetallkreissägeblätter zur Stahlbearbeitung	Reinhard Graf GmbH	Ellingen	BY	118.357	Werkstofftechnologien	01.09.2008	31.01.2011
KF2051301	APIS - Ausweisung von Parameter- und Randbedingungsunsicherheiten in den Berechnungsergebnissen von Umweltinformationssystemen	KP Ingenieurgesellschaft für Wasser und Boden mbH	Gunzenhausen	BY	101.781	IuK-Technologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2422402	Entwicklung von Kautschukwalzen mit einem anforderungsgerechten Eigenschaftsprofil durch innovative 3D-Wärmeleit- und Stützstrukturen	Rhodium GmbH	Weißenburg i.Bay.	BY	52.648	Werkstofftechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2996301	Entwicklung neuartiger Hochleistungs-LED-Systeme auf Basis wärmeleitender Kunststoffe (TCP4LED)	RF Plast GmbH	Gunzenhausen	BY	140.000	Produktionstechnologien	15.07.2012	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2419501	Entwicklung eines Verfahrens zur rationellen Fertigung von Schallschutzelementen für Fahrzeuge (Fahrzeugverkleidungsteile). Die Schallschutzelemente werden in Trägerteile eingegossen.	ASP Automatisierungstechnik GmbH	Langenaltheim	BY	111.891	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	14.09.2009	06.02.2011
KU2422401	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zum Flachstricken und einer entsprechenden Strickmaschine	Rhodium GmbH	Weißenburg i.Bay.	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.01.2010	30.06.2011
11	11	9	6	1	1.143.142	4	11	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096610000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 07:58

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2430301	Schachtkraftwerk	schodo GmbH	Aschaffenburg	BY	67.029	Energietechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2926401	Entwicklung eines neuartigen Flächenheizungssystems auf Basis eines hochflexiblen 3-Schicht-Carbonvlieses	Textilveredelung Edgar Kunz GmbH & Co. KG	Aschaffenburg	BY	103.982	Textilforschung	01.01.2012	31.12.2013
KF3020301	Entwicklung eines Schnelltests zum Nachweis und zur Quantifizierung von SiC in Pulvern zerkleinerter Keramikkatalysatoren	Duesmann & Hensel Recycling GmbH	Aschaffenburg	BY	139.916	Werkstofftechnologien	01.06.2012	30.11.2013
3	3	3	1	1	310.927	3	3	3

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096710000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:42

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090150	Entwicklung neuer Technologien zur Erhöhung der Lebensdauer von EMPT-Pulsgeneratoren	PSTproducts GmbH	Alzenau	BY	134.110	Produktionstechnologien	20.03.2009	31.10.2010
EP090745	Duktilschleifspindel-Entwicklung von Schleifspindeln für duktile Schleifen von Bricks für photovoltaische Anwendungen	KW - GmbH	Mainaschaff	BY	122.500	Produktionstechnologien	22.06.2009	31.12.2010
EP090818	Duktiles Polierschleifen von multikristallinen Solarsiliziumblöcken	Genauigkeits GmbH	Mainaschaff	BY	121.976	Werkstofftechnologien	01.06.2009	31.05.2011
EP090825	Entwicklung einer heißreinigbaren kompakten Umkehrosmose mit der Zulassung als Medizinprodukt Klasse IIb	VIVONIC GmbH	Sailauf	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.07.2009	31.08.2010
EP091046	Entwicklung eines Verschlüsselungsalgorithmus auf Basis des Elliptic Curve Cryptography Verfahrens	Applied GmbH	Stockstadt	BY	138.127	IuK-Technologien	01.10.2009	30.09.2011
EP091392	Geregelte Se-Aufdampfungsanlage für die industrielle Produktion von CIGS-Se-Solarmodulen	Leybold Optics GmbH	Alzenau	BY	87.500	Mikrosystemtechnik	16.09.2009	26.10.2010
EP092138	Modularer DC-DC-Konverter mit Digitalem Signalprozessor	Quel ProduktionsGmbH	Alzenau	BY	87.216	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	30.11.2009	31.10.2011
EP100692	Volumenkonstanter Rückspülfilter für Polymerkunststoffe	Maag Pump Systems	Großostheim	BY	11.145	Produktionstechnologien	26.04.2010	25.11.2010
EP101367	Entwicklung eines Konterdruckverfahrens für PET-Folien	Transfertex GmbH	Kleinostheim	BY	100.927	Werkstofftechnologien	01.08.2010	31.10.2011
EP110685	Entwicklung eines autonomen Erkennungs-, Handlings- und Vermessungssystems für großformatige Werkstücke	Main-Automation GmbH	Großostheim	BY	86.162	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	11.07.2011	31.08.2012
EP110856	Diamantdrahtsäge für Photovoltaik-Wafer	LOG-O-MATIC GmbH	Mainaschaff	BY	112.069	Werkstofftechnologien	01.09.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110871	Duktiles Polierschleifen von kristallinen Solarsiliziumblöcken	Genauigkeits GmbH	Mainaschaff	BY	94.025	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.12.2012
EP111331	Optischer Faser-Sensor für die kontinuierliche Messung des Blutglucosespiegels bei Diabetes mellitus -Fibersense CGM-System-	EyeSense GmbH	Großostheim	BY	140.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2012	30.09.2012
EP120345	Entwicklung eines neuen Steckdosensystems mit integrierter Datenleitung zur Vernetzung-Steuerung von Endgeräten in der Haustechnik	N & L Elektrotechnik	Karlstein	BY	103.070	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2012	30.09.2013
KF2024001	MoLife - Integriertes Kommunikations- und Warnsystem für Motorräder	carhs.communications GmbH	Alzenau	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.10.2008	30.09.2010
KF2024002	SenComBox - Entwicklung einer autarken Sensor-Kommunikations-Einheit zur Gefahrenreduzierung von Freizeitfahrzeugen unter Nutzung vernetzter Kommunikation	carhs.communications GmbH	Alzenau	BY	107.896	IuK-Technologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2276601	Prozessintensivierung bei der Herstellung von Stammzell-basierten (hMSC-TERT) Implantaten für die Zelltherapie	CellMed AG	Alzenau	BY	122.476	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2284401	Virtualisierte Entwicklung des Elektromagnetischen Pulsschweißens	PSTproducts GmbH	Alzenau	BY	67.734	Produktionstechnologien	01.09.2009	28.02.2011
KF2284402	Entwicklung eines Konzeptes (Verfahren, Anlage) für die Herstellung von individualisierten Metallverpackungen aus Weißblech unter Anwendung der elektromagnetischen Pulstechnologie	PSTproducts GmbH	Alzenau	BY	94.244	Produktionstechnologien	01.09.2009	30.06.2011
KF2341101	Applikator zum Schneiden von Flaps für die refraktive Chirurgie mittels Mikrochiplaser-Nanosekundenpulsen	SCHWIND eye-tech-solutions GmbH & Co. KG	Kleinostheim	BY	122.500	Biotechnologien	01.08.2009	31.12.2010
KF2341102	Gerät zur lasergestützten Katarakt-Operation mittels Mikrochiplaser-Nanosekunden-Laserpulsen	SCHWIND eye-tech-solutions GmbH & Co. KG	Kleinostheim	BY	122.500	optische Technologien	01.01.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2411701	Legierungsbildende Füge-technologie für Leichtmetallverbindungen - in situ Legierungsbildung	Waldaschaff Automotive GmbH	Waldaschaff	BY	87.239	Werkstofftechnologien	01.11.2009	30.10.2011
KF2415501	Aktives Schlafsystem	fan frankenstolz Schlafkomfort H. Neumeyer gmbh & co. KG Steppdecken- u. Matratzenfabriken	Mainaschaff	BY	82.182	Werkstofftechnologien	02.11.2009	31.10.2011
KF2518501	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Herstellung von akustisch wirksamen und formsteifen Material für Vliesstoffbasis (AWIFOMA)	Rieter Automotive Germany GmbH	Großostheim	HE	104.875	Textilforschung	08.12.2009	14.10.2011
KF2617801	LaserCut - Bauteilunabhängige Aufnahme für das robotergestützte Laserschneiden	ROBOT-TECHNOLOGY GmbH	Kleinostheim	BY	69.833	Produktionstechnologien	01.08.2010	30.11.2012
KF2678001	Entwicklung eines virtuell- und robotergestützten Therapieplatzes (Challenger)	ROBOT-TECHNOLOGY-COMPONENTS GmbH	Kleinostheim	BY	138.770	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2719601	Indium-Recycling im ILGAR Prozeß für Solarzellen	Singulus Technologies Aktiengesellschaft	Kahl a. Main	BY	62.309	Werkstofftechnologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2868001	UHV-Alu-Keramik-Füge-technik	REUTER TECHNOLOGIE GmbH	Alzenau	BY	130.128	Produktionstechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KU2585201	Entwicklung eines technologisch neuen Fahrzeugmanagementsystems für elektrisch betriebene Zweiradfahrzeuge	Batteryuniversity GmbH	Karlstein a. Main	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	22.02.2010	31.10.2011
KU2585202	Entwicklung einer technologisch neuen eigensicheren Lithiumbatterie für den Freizeitmarkt	Batteryuniversity GmbH	Karlstein a. Main	BY	157.245	Energietechnologien	23.04.2010	31.10.2011
KU2585203	Entwicklung eines technologisch neuen Außenborder-Antriebssystems mit einem um den Faktor 2 verbesserten Leistungsgewicht.	Batteryuniversity GmbH	Karlstein a. Main	BY	149.610	Energietechnologien	26.07.2010	31.10.2011
KU2662901	Erodiermaschine Entwicklungsprojekt 4443-6605-2010.A	Heun Werkzeugmaschinen & Industriebedarf GmbH	Kahl a. Main	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2663001	Erodiermaschine Entwicklungsprojekt 4443- 6605-2010.A	HEUN Funkenerosion GmbH	Kahl a. Main	BY	121.431	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.12.2012
KU2819201	Entwicklung einer Systemlösung für die Mikroverkapselung von antiseptischen Wirkstoffen und deren zahntechnische Applikation für eine dauerhafte intrainplantäre Periimplantitisprohylaxe	BRACE GmbH Chemie- Plastics-Data Systems- Esthétiques	Alzenau	BY	157.500	Biotechnologien	01.05.2011	31.10.2013
34	33	27	10	2	3.832.299	11	28	19

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096720000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:39

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090207	Kegelzahnradpumpe	HB Systems GmbH	Zeitlofs	BY	80.174	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.04.2009	31.10.2011
EP090971	Entwicklung eines diagnostischen Schnelltests für die Feline Pankreatitis	LABOKlin GmbH&Co.KG	Bad Kissingen	BY	122.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.08.2009	31.03.2011
EP100726	Entwicklung eines Tests zum sicheren Nachweis von Hämophilie A bei verschiedenen Hunderassen	LABOKlin GmbH&Co.KG	Bad Kissingen	BY	90.878	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2154102	Etablierung eines Immuncapture-Enzym-Assays zum Nachweis von MMP-9 in der Synovialflüssigkeit von Pferden	LABOKlin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	81.337	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	30.04.2012
KF2154103	Serologische Schnelldifferenzierung von Herpesvirusinfektionen bei Pferden	LABOKlin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	97.236	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2013
KU2154101	Entwicklung einer massenspektrometrischen Methode (MALDI) zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Laborroutine	LABOKlin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.01.2009	31.08.2010
KU2281101	Entwicklung einer thermostabilen dauerhaften Beschichtung für Backformen	BLS-Analytik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	82.342	Werkstofftechnologien	01.08.2009	31.03.2011
KU2756301	Entwicklung eines neuartigen Präsentations- und Verkaufskonzepts für Bedien-Einzelhandelsgeschäfte, vorwiegend für Back-, Feinkost-, Fleisch- und Wurstwaren	Holzakzente GmbH & Co. KG	Burkardroth	BY	135.096	Dienstleistungen	04.10.2010	30.09.2011
KU2764901	Neue Verfahren zur Steigerung der Materialeffizienz in der Reifenrunderneuerung durch Wiedereinsatz von Raumehl aus dem Altreifenrecycling	Reifen Müller GmbH & Co. Runderneuerungswerk KG	Hammelburg	BY	104.911	Produktionstechnologien	13.10.2010	31.10.2011
VP2154104	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	LABOKlin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	87.554	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
10	10	6	4	1	1.022.028	7	9	7

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096740000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:43

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2219201	Entwicklung eines Systems zur Prozessdatenerfassung und -übertragung in frequenzumformergeführten Kleinbaumaschinen	IR-Systeme GmbH & Co. KG	Haßfurt	BY	97.546	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2009	30.04.2011
1	1	1	1	1	97.546	1	1	1

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096750000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:44

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090620	Entwicklung eines Anlagenkonzepts zur energieeffizienten Bearbeitung von neuartigen Leichtbauplatten aus Massivholz mittels Bandsägetechnologie	Simon Möhringer GmbH	Wiesentheid	BY	122.500	Produktionstechnologien	15.06.2009	31.08.2010
EP110539	Entwicklung eines Verfahrens einschließlich zugehörigem Anlagenkonzept zur Materialtrennung von Holz und Leichtbaustoffen mit ultradünner Schnitffuge mittels Bandsägetechnologie	Simon Möhringer GmbH	Wiesentheid	BY	112.735	Produktionstechnologien	08.06.2011	28.02.2013
EP111396	Schadstofffreie Dachbeschichtung	FRANKEN SYSTEMS GmbH	Kitzingen	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.04.2012	30.03.2015
KA2142201	Lehmbauplatte	Lesando GmbH - Innovation in Lehm	Dettelbach	BY	112.964	Bautechnologien	01.02.2009	30.09.2010
KF2031101	Neue 1-K-PUR-Beschichtungsstoffe	Steelpaint GmbH	Kitzingen	BY	107.665	Werkstofftechnologien	01.10.2008	31.03.2011
KF2511901	RGIPS	Lindner Gipsfaser- und Trockenbauprodukte GmbH	Dettelbach	BY	116.573	Umwelttechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2786101	Entwicklung einer effizienten Technologie zum Färben und Trocknen von Holzwolle	Leonhard Heumüller Holzwollefabrikation	Geiselwind	BY	89.760	Werkstofftechnologien	01.03.2011	30.04.2013
KF2879901	Entwicklung eines alternativen Einschnittverfahrens zur Herstellung von Schnittholzsortimenten und -produkten mit Riftqualitäten	Simon Möhringer Anlagenbau GmbH	Wiesentheid	BY	122.182	Werkstofftechnologien	04.07.2011	31.08.2013
KU2103201	Entwicklung einer während des Betriebes heraushebbaren Räumvorrichtung für Biogasanlagen	Beutler & Lang Schalungs- und Behälter-Bau GmbH	Marktbreit	BY	139.908	Bautechnologien	15.11.2008	31.05.2010
9	9	8	5	1	1.064.287	4	9	9

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096770000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:47

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091117	Alternatives Innenbeschichtungsverfahren für Gusseisenrohre für die Abwasserentsorgung ('Inliner')	Düker GmbH&Co.KG&A	Karlstadt	BY	78.471	Produktionstechnologien	01.08.2009	31.10.2011
EP110053	Entwicklung eines automatischen Identifikationssystems für Stahlknüppel	LogoTek GmbH	Marktheidenfeld	BY	118.204	optische Technologien	01.02.2011	30.12.2011
EP111113	Verfahren zur wirtschaftlichen, prozesssicheren und automatisierten Befüllung des Scheibenzwischenraums von Isoliergläsern mit transluzentem Silika-Aerogel	Okalux GmbH	Marktheidenfeld	BY	93.806	Produktionstechnologien	02.11.2011	31.12.2012
KF2315301	Innovative Bauteile aus Kupferwerkstoffen mit lokalem Verschleißschutz durch Laserstrahl-Auftragsschweißen am Beispiel von Heißkanaldüse und Vorkammerbuchse	Schmelzmetall (Deutschland) GmbH	Steinfeld	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2315302	Innovative Maschinenkomponenten aus Kupferwerkstoffen mit lokalem Verschleißschutz durch Laserstrahl-Auftragsschweißen für das Spritzgießen von Kunststoffen und den Leichtmetall-Druckguss	Schmelzmetall (Deutschland) GmbH	Steinfeld	BY	124.698	Werkstofftechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2467701	Qualitätssteigerung und Produktionsoptimierung von OWI-Thermoformholz durch Plasmabehandlung unter Atmosphärendruck	OWI GmbH	Lohr a. Main	BY	86.026	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2580401	Entwicklung eines technologisch neuen, um 50 % NOx-reduzierten Brennersystems für die Glasherstellung mit flammenloser Verbrennung und Rezirkulation von Ofenabgasen unter Einsatz von reinem Sauerstoff	Glashüttentechnik Grob GmbH	Gemünden a. Main	BY	157.500	Produktionstechnologien	15.02.2010	31.10.2011
KF2894202	Adaptives Managementsystem für die landwirtschaftliche Bewässerung (AMLAB)	BJ Bewässerungstechnik GmbH & Co KG	Triefenstein	BY	77.187	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2012	31.01.2014
KF2940601	Strömungssysteme zur Optimierung naßchemischer Prozessierung quasi-planarer Oberflächen in Vertikalanordnung (SOPOV)	Walter Lemmen GmbH	Kreuzwertheim	BY	135.998	Sonstiges	01.01.2012	31.12.2013
KU2315303	Entwicklung von innovativen Schweißzangensystemen für das Widerstandsschweißen auf Basis von Komposit- und Kupfer-Werkstoffen	Schmelzmetall (Deutschland) GmbH	Steinfeld	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.03.2012	31.07.2014
VP2725901	Thermisch induzierte Damage-Mechanismen elektronischer Baugruppen und Ableitung von Korrekturmaßnahmen (TDMA)	SEHO Systems GmbH	Kreuzwertheim	BY	140.601	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	11.08.2010	31.12.2012
11	11	9	7	1	1.292.491	5	10	7

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096760000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:46

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091109	Herstellung von Carboxymethylcellulose mit teilneutralisierter Monochloressigsäure in einer Turbomühle	Mikro-Technik GmbH &	Bürgstadt	BY	121.735	Produktionstechnologien	29.07.2009	27.10.2011
EP091895	Einsatz von Recyclingwerkstoffen zur Weiterentwicklung von Streichfarben für die Akustik-Decken-Herstellung mit Mineralfaserplatten	Odenwald GmbH	Amorbach	BY	60.920	Produktionstechnologien	28.10.2009	31.03.2011
EP091914	Einsatz von Mikrowellentechnologie zur Unterstützung der Trocknungsprozesse in der Mineralfaserplattenherstellung für Akustikdecken	Odenwald GmbH	Amorbach	BY	87.500	Werkstofftechnologien	29.10.2009	09.11.2010
EP101963	Entwicklung modularer Lackierkonzepte für die Automobilindustrie unter Einsparung einer separat eingebrannten Lackschicht	Hemmelrath GmbH	Klingenberg	BY	112.062	Werkstofftechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KA2891201	Entwicklung eines neuartigen Hochleistungs-WIG-Dualgasbrenners zum Stichlochorbitalschweißen	Orbitalservice GmbH	Eschau	BY	139.514	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.07.2013
KF2236701	Etablierung eines klinischen Verfahrens zur Abtrennung proteingebundener Plasmatoxine	EXcorLab GmbH	Erlenbach a. Main	BY	151.972	Biotechnologien	01.12.2009	30.11.2012
KF2285901	Entwicklung eines Vakuum-Rohrlegers für die Montage im Einmannbetrieb (VaRoME)	WIMAG GmbH	Obernburg a. Main	BY	85.175	Bautechnologien	01.11.2009	31.12.2012
KF2378701	Eingegossene Beton-Knoten Verbindungen für Stab- und Fachwerkkonstruktionen	Hess Timber GmbH & Co.KG	Kleinheubach	BY	122.406	Bautechnologien	01.11.2009	31.03.2013
KF2430501	Schachtkraftwerk	FELLA Maschinenbau GmbH	Amorbach	BY	152.321	Energietechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2448801	Entwicklung eines mechanischen Kraftverstärkers zum Spannen von Werkzeugen	Jakob Antriebstechnik GmbH	Kleinwallstadt	BY	105.000	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2448802	Entwicklung eines mechanischen Motorspindelschutzes für Werkzeugmaschinen mit aktiver Beeinflussung der Vorschubachsen im Kollisionsfalle durch in das Schutzsystem integrierte Sensoren	Jakob Antriebstechnik GmbH	Kleinwallstadt	BY	85.060	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2617301	"Automatische Greifzelle für die Massivumformung AGMASS"	Boll Automation GmbH	Kleinwallstadt	BY	101.364	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2618701	Entwicklung von vollkompostierbaren textilen Substraten als Werbemedien zum Bedrucken mit dem digitalen Inkjetdruck	Polyester High Performance GmbH	Erlenbach a. Main	BY	87.375	Textilforschung	01.04.2010	31.10.2011
KF2716901	Super-Mikrofilamente Entwicklung einer nachrüstbaren Technologie zur Herstellung von Super-Mikrofilamentgarnen auf vorhandenen Primärspinnanlagen	Mainsite GmbH & Co. KG	Erlenbach a. Main	BY	67.946	Textilforschung	01.08.2010	31.10.2011
KF2795601	Super-Mikrofilamente Entwicklung einer nachrüstbaren Technologie zur Herstellung von Super-Mikrofilamentgarnen auf vorhandenen Primärspinnanlagen	Mainsite Technologies GmbH	Erlenbach a. Main	BY	60.600	Textilforschung	15.12.2010	31.10.2011
KF2817201	Prototypenherstellung für gasdurchlässige Tiefziehwerkzeuge mittels Schichtenkeramikverfahren	KUNSTGUSS-TEAM GRUNDHÖFER GMBH	Niedernberg	BY	109.127	Produktionstechnologien	01.04.2011	30.06.2012
KU2405401	Entwicklung einer Servomotorischen Roboter-Rollnaht-Schweißzange (SeeRoSe)	Reis GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	Obernburg a. Main	BY	105.000	Produktionstechnologien	04.01.2010	31.10.2011
KU2512401	Hermetisch dichte Kupplung für Orbitalpumpen	DeSelco GmbH	Kleinwallstadt	BY	144.772	Werkstofftechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KU2514801	Hermetisch dichte Kupplung für Orbitalpumpen	Hafner Maschinenbau GmbH	Kleinwallstadt	BY	148.185	Werkstofftechnologien	15.12.2009	31.10.2011
19	17	17	9	1	2.048.034	6	14	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096730000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:40

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090891	Autonomer Stufensortierer	SCHINDLER GmbH	Bad Königshofen	BY	87.500	Produktionstechnologien	06.07.2009	30.06.2011
EP100415	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung einer neuartigen Schwimmvorrichtung zum Absaugen von explosiven und umweltgefährdenden Stoffen von Wasseroberflächen	atex Umwelttechnik	Mellrichstadt	BY	100.431	Umwelttechnologien	17.03.2010	31.10.2011
EP110373	Entwicklung einer schnelllaufenden Vibrationsschiene für die Zuführung dünnwandiger, leichter Kleinteile	SCHINDLER GmbH	Bad Königshofen	BY	122.500	Produktionstechnologien	18.04.2011	31.03.2013
EP111338	Entwicklung eines explosionsgeschützten, energiesparenden Trockenofens mit Wärmerückgewinnungssystem	caldatrac GmbH&Co.KG	Bad Königshofen	BY	132.497	Produktionstechnologien	01.05.2012	31.03.2014
EP120335	Entwicklung eines flexiblen Palettiersystems zur variablen und schonenden Zu- und Abführung von empfindlichen Teilen.	SCHINDLER GmbH	Bad Königshofen	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.04.2012	30.06.2013
KU2414301	Automatisches Zuführsystem	SCHINDLER Handhabetechnik GmbH	Bad Königshofen i. Grabfeld	BY	139.828	Produktionstechnologien	10.09.2009	31.10.2011
6	6	4	3	1	705.256	3	6	5

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096620000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:12

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091678	Entwicklung einer Wellrohr-Formmaschine mit neuartigem Kühlsystem zur Erhöhung der Produktionsgeschwindigkeit	Maintools GmbH&Co.KG	Schweinfurt	BY	86.994	Produktionstechnologien	12.10.2009	10.12.2010
EP091794	Globales satellitengestütztes System zur lückenlosen Echtzeit-Flugroutenübertragung	GPSoverIP GmbH	Schweinfurt	BY	140.000	IuK-Technologien	01.01.2010	31.12.2010
EP101455	Entwicklung einer Anlage zur Herstellung von Tropfbewässerungsrohren mit integrierten Bewässerungselementen	Maintools GmbH&Co.KG	Schweinfurt	BY	81.982	Produktionstechnologien	01.09.2010	14.10.2011
EP102488	Entwicklung eines Anlagen- und Werkstoffkonzeptes zur Herstellung von peroxidisch vernetzten Rohren aus Polyethylen	Maincor AG	Schweinfurt	BY	74.043	Produktionstechnologien	27.12.2010	14.10.2011
EP120424	System zur weltweiten Verkehrsminderung mittels automatischer Geokoordinaten Verknüpfung	GPSoverIP GmbH	Schweinfurt	BY	140.000	IuK-Technologien	01.06.2012	31.05.2013
KF2399101	Entwicklung einer technologisch neuen Regeleinrichtung von Verteiltransformatoren für die Unterstützung von regenerativen Energieeinspeisungen	Fachhochschule Würzburg - Schweinfurt	Schweinfurt	BY	174.942	Energietechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2399102	Elektrischer Achsantrieb mit Einzelantrieben zur Verbesserung der Fahrdynamik und -sicherheit eines Elektro- oder Hybridfahrzeugs	Fachhochschule Würzburg - Schweinfurt	Schweinfurt	BY	175.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2399103	Entwicklung eines fluoreszenzgesteuerten Lichtsystems mit optionaler Hautkühlung zur schmerzreduzierten Photodynamischen Therapie (PDT)	Fachhochschule Würzburg - Schweinfurt	Schweinfurt	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2011	31.01.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2719701	WASSERABRASIVINJEKTO RSTRAHLSCHNEIDEN (WAIS) Entwicklung eines verschleißarmen, zuverlässigen Schneidkopfes sowie einer Abrasivzuführung mit minimaler Luftansaugung zur Bearbeitung von Hohlkörperbauteilen	Maximator JET GmbH	Schweinfurt	BY	136.630	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF3006601	Entwicklung innovativer First- Layer-Textilien mit hygienischen Schweißgeruchs-mindernden Eigenschaften für die Anwendungen im Fashion- und Arbeitskleidungsbereich	Pro Feet Functional Wear GmbH	Schweinfurt	BY	71.205	Textilforschung	01.05.2012	30.04.2014
KU2196501	Virtuelles Pflanzenöl- Kraftwerk auf Basis konsequent modularer, hochgradig effizienzgesteigerter, nahezu geräuschfreier und Ruß- minimierter BHKW	ML Lubrication GmbH	Schweinfurt	BY	65.088	Energietechnologien	03.03.2009	28.02.2011
KU2591501	Entwicklung eines synchrongesteuerten Systems zur Nutzungserweiterung im Möbelbau und alternativen Anwendungsbereichen.	Hemmerlein GmbH + Co. KG	Schweinfurt	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.03.2010	28.02.2013
VP2918501	ReCarboFit - Entwicklung einer technischen Dienstleistung zur Reparatur von CFK-Bauteilen	velotech.de GmbH	Schweinfurt	BY	29.665	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
13	13	9	1	1	1.508.049	7	12	12

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096780000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:48

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2483601	Entwicklung eines neuen Radar-basierten Verfahrens zur Positionsüberwachung von Kolbenstangen in Hydraulikzylindern	InnoSenT GmbH	Donnersdorf	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	02.11.2009	31.10.2011
KF2483603	Entwicklung einer selbstorganisierenden, prozessadaptiven Roboterzelle für die flexible Automation	InnoSenT GmbH	Donnersdorf	BY	122.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2012	31.12.2013
KF2786401	LeichtbauLT Sonderladungsträger in hybrider Bauart für leichte Nutzlasten, bevorzugt für die Automobilbranche	Sprintbox GmbH	Grettstadt	BY	104.778	Dienstleistungen	01.12.2010	31.10.2011
KF2939102	HOchleistungs-ROhrsysteme aus BAAsaltfaserverstärkten KUunststoffen (HO_RO_BA_KU)	IPM Industrieprodukte Meißner GmbH	Donnersdorf	BY	78.030	Werkstofftechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2591701	Entwicklung eines synchrongesteuerten Systems zur Nutzungserweiterung im Möbelbau und alternativen Anwendungsbereichen.	ANDERS Sondermaschinen GmbH	Gerolzhofen	BY	149.733	Produktionstechnologien	01.03.2010	28.02.2013
5	5	4	3	1	595.041	4	5	4

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096630000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:15

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1142	NanoSilber	Nanoinitiative	Würzburg	BY	116.564	Nanotechnologien	01.06.2011	31.05.2012
EP090561	Emissionsminimierter Straddle Carrier	Noell Mobile Systems	Würzburg	BY	87.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2009	30.10.2010
EP091000	'e-Fuse' - Elektronische Absicherung im KfZ - Bordnetz	INTEDIS GmbH & Co.KG	Würzburg	BY	61.685	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	31.03.2011
EP091742	Entwicklung einer Systemplattform zur Bereitstellung einer modularen Prozessbearbeitung für KMU	TakeNet GmbH	Würzburg	BY	137.894	IuK-Technologien	09.10.2009	31.07.2011
EP100465	Zertifizierungskonforme und werkzeuggestützte Einführungsunterstützung elektronischer Beschaffungssysteme für kleine und mittlere Verwaltungen	SYSTEMIS AG	Würzburg	BY	100.070	IuK-Technologien	01.04.2010	31.10.2011
EP100537	SAP-basiertes Lean Production System	SALT	Würzburg	BY	93.468	IuK-Technologien	31.03.2010	30.06.2011
EP100776	Entwicklung eines universell einsetzbaren Bieterwerkzeugs für die länderübergreifende, elektronische Vergabeverfahren	Administration AG	Würzburg	BY	140.000	IuK-Technologien	03.05.2010	30.09.2011
EP110410	Entwicklung eines Messsystems zur simultanen Datenerfassung vieler Messkanäle bei großen Abtastraten	Labortechnik Tasler	Würzburg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2011	31.10.2012
EP120100	Entwicklung eines neuartigen High-Flow Atmungsunterstützungsgerätes basierend auf nasaler Insufflation	TNI medical AG	Würzburg	BY	134.685	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2012	31.01.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2012501	Entwicklung des Heizwendelschweißverfahrens für die Verbindung von Großrohren aus Kunststoff bis 2,50 m Durchmesser mittels universal anwendbarer, flexibler Wickelmuffen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	152.443	Werkstofftechnologien	01.08.2008	31.07.2010
KF2012502	Neuartiges integriertes automatisiertes Farbmesssystem zur 100%-Qualitätskontrolle der Farben bei Spritzgussteilen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	154.912	Produktionstechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2012503	Entwicklung eines Verfahrens zur Reduzierung von Emissionen in Kunststoff-Regranulaten	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	171.953	Werkstofftechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2012504	Mehrschichtextrusion flammgeschützter Feuerwehrdruckschläuche	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.301	Werkstofftechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KF2012505	Entwicklung eines 2K-Spritzgießwerkzeugs zur Herstellung von Prüfkörpern (Hart-Weich-Verbindungen) für ein neues Verfahren zur Prüfung der Haftfestigkeit	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.597	Werkstofftechnologien	01.04.2009	31.03.2011
KF2012509	Entwicklung einer Heizelementstumpfschweißanlage zur Untersuchung der Schweißbarkeit gleichartiger Kunststoffe stark unterschiedlicher rheologischer Eigenschaften	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	153.191	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2012510	Modellierung des Heizelementschweißprozesses mittels CFD-Software	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	173.044	LuK-Technologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2012511	Entwicklung optimaler Heizelementbeschichtungen für ein wirtschaftlicheres und flexibleres Schweißen von PVC-Fensterprofilen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	175.000	Werkstofftechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2012512	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Herstellung von Rohren aus PE-Xa	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.616	Produktionstechnologien	15.03.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2012514	Entwicklung hydrolysebeständiger Dichtungen und Gleitlager aus keramikgefüllten Tribocompounds	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	163.826	Werkstofftechnologien	15.04.2010	30.09.2011
KF2012515	Farbmessung an gekrümmten Oberflächen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	171.283	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.11.2010	31.10.2012
KF2012518	Entwicklung eines Heißkanalsystems für Biopolymere	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.454	Umwelttechnologien	25.10.2010	31.10.2011
KF2012519	Entwicklung einer Sensor-Düseneinheit für die indirekte Messung des Schneckenorraumdruckes von Spritzgießmaschinen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	173.523	Produktionstechnologien	18.11.2010	31.10.2011
KF2012520	Automatisierte Zeitstand-Prüfanlage für SIM-Versuche	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.336	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2011	30.04.2013
KF2012521	Entwicklung eines Warmgasextrusionsschweißgerät für Fluorkunststoffe	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	173.533	Produktionstechnologien	01.02.2011	31.01.2013
KF2012522	Entwicklung eines Verfahrens und einer Prüfanlage zur Charakterisierung des langsamen Risswachstums für moderne hochrissbeständige Rohrwerkstoffe aus Polyethylen (PE100-RC)	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	173.892	Werkstofftechnologien	01.09.2011	28.02.2014
KF2012523	Entwicklung und Erprobung eines Systems zur Inline-Strangfarbmessung bei der Aufbereitung von Polymeren	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	175.000	Produktionstechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2012525	Entwicklung eines Energiemanagementsystems für kontinuierliche Kunststoffprozesse	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.527	Produktionstechnologien	22.08.2011	30.09.2013
KF2012526	Entwicklung von innovativen und energieeffizienten Heizelementen für das Schweißen von Kunststoffen	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.847	Werkstofftechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2012530	Entwicklung einer Multiorbital-Reibschweißanlage zum Verbinden von vernetzten Polyethylen (PE-X) Rohren	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	161.304	Produktionstechnologien	01.02.2012	31.01.2014
KF2012531	Entwicklung einer Inline-Glasfaserschneidvorrichtung	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	170.313	Produktionstechnologien	01.04.2012	30.09.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2012534	Effiziente Schneckenreinigung in der Kunststoffverarbeitung	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	174.991	Produktionstechnologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2120101	Entwicklung von Trachealkanülen und Stimmventilen aus neuartigen (nicht karzinogenen) Kunststoff-Compound-Material mit Bakterien abweisenden Eigenschaften	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	174.430	Biotechnologien	01.02.2009	31.08.2011
KF2120102	Entwicklung von ELISAs und Schnelltests für WISPs zur Diagnose von Knochen- und Knorpelerkrankungen	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	160.911	Biotechnologien	01.05.2010	30.09.2012
KF2242801	Innovative Klebesysteme auf Basis gekapselter organischer Reaktivmonomere	Fraunhofer Gesellschaft e.V. Institut für Silicatforschung ISC	Würzburg	BY	139.013	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2242802	Thermoschockbeständiges Keramik-Kompositmaterial für die Wärmetechnik	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Würzburg	BY	174.860	Werkstofftechnologien	01.07.2009	31.12.2011
KF2242803	Entwicklung der Prozesskette zum thermischen Wiederziehen komplexer Mikrokomponenten aus hochbrechenden Glaswerkstoffen - MicroWi	Fraunhofer Gesellschaft e.V. Institut für Silicatforschung ISC	Würzburg	BY	174.893	Werkstofftechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2242804	Polykristalline Langfasern für Hochtemperaturanwendungen	Fraunhofer Gesellschaft e.V. Institut für Silicatforschung ISC	Würzburg	BY	174.987	Werkstofftechnologien	15.10.2009	14.10.2011
KF2242805	Entwicklung einer innovativen Werkstofflösung für Zahnkronen	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Würzburg	BY	174.781	Werkstofftechnologien	01.06.2010	30.11.2012
KF2242806	Innovatives Zahnerhaltungssystem	Fraunhofer Gesellschaft e.V. Institut für Silicatforschung ISC	Würzburg	BY	174.571	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2011
KF2341402	Entwicklung und Herstellung geschweißter Papierspritzstrukturen mit geringfügigem thermoplastischem Bindemittelanteil	SKZ - ToP gGmbH Training on Polymers	Würzburg	BY	109.644	Werkstofftechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2514601	Elektrischer Achsantrieb mit Einzelantrieben zur Verbesserung der Fahrdynamik und -sicherheit eines Elektro- oder Hybridfahrzeugs	hofer eds GmbH	Würzburg	BY	105.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2670101	Entwicklung eines Information Gateway für komplexe Systeme (InfoGatewayCS) zur zentralen plattformübergreifenden Verwaltung von Informationsobjekten in komplexen Cloud- und Legacy-Systemen	SEIB Informationstechnologie Consult GmbH	Würzburg	BY	135.600	IuK-Technologien	15.06.2010	31.10.2011
KF2722301	Herstellung von neuartigen Bioimplantaten zur Rekonstruktion von Defekten im Kehlkopfbereich mittels eines Elektrospinning-Systems	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	175.000	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.12.2010	30.11.2012
KF2959901	WISSASS: Wissensbasiertes Assistenzsystem in der Kataraktchirurgie	denkbares GmbH	Würzburg	BY	132.983	IuK-Technologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2343801	Entwicklung einer Abdeckplatte mit dazugehörigem Befestigungssystem für Vakuumdämmplatten	va-Q-tec AG	Würzburg	BY	132.725	Bautechnologien	05.08.2009	31.12.2011
KU2763201	Entwicklung eines digitalen Druckverfahrens für Fassaden- und Dekorelemente auf Pulvertonerbasis	Skara KG	Würzburg	BY	107.388	Bautechnologien	01.11.2010	31.05.2013
VP2012508	Terahertz-Technologie in der Kunststoff verarbeitenden Industrie	SKZ Süddeutsches Kunststoff-Zentrum	Würzburg	BY	291.993	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	30.09.2012
47	47	19	1	1	7.290.531	10	38	26

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-096790000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 08:49

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090798	Mechatronisches Modell des sitzenden Menschen zur messtechnischen Erfassung der horizontalen Schwingungen der Rückenlehne von Fahrzeugsitzen, MEMO/Back	Wölfel Beratende Ing	Höchberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.07.2009	31.12.2010
EP090824	Entwicklung eines Rotationsdämpfersystems zur Generierung eines hohen Dämpfermoments ('High Torque Damper'), einsetzbar im Temperaturbereich -40 øC bis +90 øC	ITW GmbH	Röttingen	BY	34.056	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.07.2009	07.02.2011
EP091406	ErgoNoiseProtect - System zur Bewertung und Verringerung von Lärmbelastungen am Arbeitsplatz	Wölfel GmbH + Co. KG	Höchberg	BY	138.381	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	31.08.2009	20.08.2010
EP100453	Entwicklung einer Prüfmaschine zur Prüfung von Federelementen	Feuerland GmbH&Co.KG	Geroldshausen	BY	97.396	Werkstofftechnologien	01.08.2010	31.08.2011
EP100981	Entwicklung eines Konstruktionsholzes für Spielgeräte auf Spielplätzen	eibe Produktion GmbH	Röttingen	BY	121.852	Werkstofftechnologien	01.06.2010	30.11.2010
EP101018	Entwicklung eines linear hydraulischen Dämpfungssystems zur Generierung einer Bewegungsverzögerung	ITW GmbH	Röttingen	BY	39.571	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	14.06.2010	31.08.2011
EP101468	Zubehörpaket für die NMR-Untersuchung von Kleintieren	RAPID GmbH	Rimpar	BY	131.114	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	16.08.2010	31.10.2011
EP110043	Entwicklung und prototypische Fertigung einer kleinen Verpackungsmaschine	Alfred Neudert GmbH	Geroldshausen OT Moos	BY	124.891	Produktionstechnologien	12.01.2011	31.12.2012
EP120104	Eiserkennungssystem für Rotorblätter von Windenergieanlagen, IDS Blade	Wölfel Beratende Ing	Höchberg	BY	120.096	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2012	31.01.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2401103	Automatische Qualitätsüberwachung von höher siedenden Produkten in Raffinerie-Kolonnen	ILUDEST Destillationsanlagen GmbH	Waldbüttelbrunn	BY	139.730	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	30.09.2012
KA2401104	Automatische Probenentnahme aus industriellen Raffinerie-Tankanlagen	ILUDEST Destillationsanlagen GmbH	Waldbüttelbrunn	BY	139.493	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.02.2010	30.09.2012
KF2246102	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Agrobacterium vitis (Mauke) freier Reben	Rebschule Steinmann e.K.	Sommerhausen	BY	77.014	Pflanzen	01.06.2010	31.05.2013
KF2676701	AUTOSCAN - Automatisierte 3D-Laserscanaufnahme für das schnelle Aufmaß von Umgebungen	ANGERMEIER INGENIEURE GmbH	Giebelstadt	BY	62.747	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2920901	Entwicklung von Positronenemissions-Tomographie-(PET-)kompatiblen Magnetresonanz-(MR-)Spulen für integrierte PET/MRT-Systeme	RAPID Biomedizinische Geräte RAPID Biomedical GmbH	Rimpar	BY	139.538	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.02.2012	31.01.2015
KU2125101	Entwicklung eines Synchrongesteuerten Systems zur Nutzungserweiterung im Möbelbau und alternativen Anwendungsbereichen	Staudigel GmbH	Veitshöchheim	BY	139.713	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.01.2009	31.12.2013
KU2369601	Zuziehgriff für Fahrzeugtüren mit integrierter Türöffnungsfunktion	ITW Automotive Products GmbH	Röttingen	NW	33.097	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	24.08.2009	26.08.2010
KU2729801	Universalsitzprüfstand-EoL (MultiSeat-End of Line)	Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG	Höchberg	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2010	30.09.2012
KU2737001	Online-SPF (Online-Schaumglas-Plattenfertigung)	Schaumglas Global Consulting GmbH	Zell a. Main	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.09.2010	15.11.2012
KU2773801	Entwicklung eines drahtlosen, mehrkanaligen Mess-Systems zur Aufnahme, Analyse und Darstellung von Mess-Signalen, insbesondere zur zeitgleichen Erfassung von Bewegungsgrößen	Wölfel Meßsysteme Software GmbH + Co. KG	Höchberg	BY	84.308	IuK-Technologien	01.11.2010	31.12.2011
KU2773802	Umwelt-Messstation mit Schallereigniszuordnung (UMeSo)	Wölfel Meßsysteme Software GmbH + Co. KG	Höchberg	BY	120.281	Umwelttechnologien	01.01.2012	31.12.2013
20	20	16	10	2	2.198.278	8	15	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097710000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:09

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090390	Entwicklung eines Verfahrens zur Verringerung von Abfallstoffen im 3D-Druck	Voxeljet Technology	Friedberg	BY	139.000	Produktionstechnologien	01.06.2009	31.05.2011
EP090779	Schrittmotorsteuerung mit Topologiekomponente (SERCOS III)	Automata GmbH & Co.KG	Ried	BY	85.624	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	29.06.2009	29.10.2010
EP090963	FDA-tauglicher Low-Distance-Imaging-Sensor (LDIS) für den Lebensmittelbereich und verwandte Anwendungen	Tichawa Vision GmbH	Friedberg	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	15.07.2009	31.10.2011
EP091090	Messsystem für die Qualitätsprüfung von Dünnschichtszellen	dr.schwab GmbH	Aichach	BY	123.604	optische Technologien	28.07.2009	31.12.2010
EP091660	Emissionsspektroskopisches (OES) Plasmamonitoring-System für AD-Technologien	PLASUS Ingenieurbüro	Kissing	BY	66.502	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	30.10.2011
EP102103	Entwicklung eines adaptiven robotergestützten Schweiß-Systems	EuRob GmbH	Friedberg	BY	72.736	Produktionstechnologien	15.12.2010	31.10.2011
EP111264	Entwicklung eines optischen Verfahrens und eines Systems zur Charakterisierung von nanostrukturierten Texturen auf großen Oberflächen	dr.schwab GmbH	Aichach	BY	122.063	optische Technologien	12.12.2011	31.12.2012
KA2683201	Entwicklung eines variablen Schneidwerks (Ziegler Vari Balance) für Mährescher	Ziegler GmbH	Pöttmes	BY	87.106	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.09.2011
KA2998501	Mehrkanal-Plasmaregelung für großflächige Beschichtung	PLASUS Ingenieurbüro Inh. Dr.-Ing. Thomas Schütte	Kissing	BY	115.994	optische Technologien	01.07.2012	28.02.2014
KF2273701	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von Großgussformen mittels 3D-Druck	Voxeljet Technology GmbH	Friedberg	BY	156.698	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KF2273702	Büstenrekonstruktion aus monokularen Bildsequenzen	Voxeljet Technology GmbH	Friedberg	BY	85.456	IuK-Technologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2273703	Entwicklung eines Verfahrens zum Herstellen keramischer Bauteile mittels 3D-Druck	Voxeljet Technology GmbH	Friedberg	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.02.2011	31.07.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2273704	Entwicklung eines kontinuierlichen 3 D-Druckverfahrens zur Herstellung von Hartmetallgrünlingen	Voxeljet Technology GmbH	Friedberg	BY	149.259	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2273705	Entwicklung eines 3D-Druckverfahrens zur Herstellung von zementgebundenen Bauteilen	Voxeljet Technology GmbH	Friedberg	BY	142.405	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2631001	NADWICK - Entwicklung einer nadelgeführten Wickeleinrichtung für Elektromotore	TAKTOMAT kurvengesteuerte Antriebssysteme GmbH	Pöttmes	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2636001	Entwicklung eines modular und flexibel aufgebauten Drehgestellüberwachungs- und Diagnosesystems in Fahrwerken von Schienenfahrzeugen	dataprofit GmbH	Friedberg	BY	154.027	IuK-Technologien	01.05.2010	31.03.2012
KF2643501	Entwicklung von Fachwerkträgern für den industriellen Holzbau	Finnforest Merk GmbH	Aichach	BY	53.046	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2733901	Konfigurierbarer Netzwerk- und Geräte-Emulator für ethernetbasierte Kommunikationssysteme	Automata GmbH Industrial & Robotic Controls Gesellschaft für Automationstechnik & Co. KG	Ried	BY	58.649	IuK-Technologien	01.11.2010	31.10.2011
KF2875201	Entwicklung eines Verfahrens und einer Prüfanlage zur Charakterisierung des langsamen Risswachstums für moderne hochrissbeständige Rohrwerkstoffe aus Polyethylen (PE100-RC)	IPT Institut für Prüftechnik Gerätebau GmbH & Co. KG	Todtenweis	BY	121.991	Werkstofftechnologien	01.09.2011	28.02.2014
KU2096401	Entwicklung eines Rapid Prototyping Systems für HMI-Systeme inkl. Simulation und Absicherung der Machbarkeit durch Analyse der BUS-Kommunikation für Infotainment-Lösungen im Car IT des Fahrzeugbaus	SSA Softsolutions GmbH	Affing	BY	157.500	IuK-Technologien	03.11.2008	28.02.2010
KU2174301	Systemroder-Entwicklung für Wurzelfrüchte, insbesondere für Zuckerrüben	Josef Brettmeister Metall- und Fahrzeugbau	Kühbach	BY	157.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	02.02.2009	30.06.2010
KU2297001	Entwicklung einer thermostabilen dauerhaften Beschichtung für Backformen	Solutec Lackiertechnik GmbH	Aichach	BY	62.797	Produktionstechnologien	01.08.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2310401	Neues Verfahren zur Qualitätsbeurteilung von Materialoberflächen mit extremen Intensitätsgradienten	Tichawa Vision GmbH	Friedberg	BY	152.876	optische Technologien	01.07.2009	30.09.2011
23	23	17	8	1	2.684.833	6	19	17

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097610000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:05

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1126	Recycling Technologies Bayern	bifa Umweltinstitut	Augsburg	BY	110.586	Werkstofftechnologien	01.12.2010	30.11.2011
16NW1157	NeWaTec - Deutsch-Indisches Netzwerk für innovative Wassertechnologien	Umweltcluster Bayern	Augsburg	BY	122.619	Umwelttechnologien	01.08.2011	31.07.2012
16NW1220	iDetec - Netzwerk innovative Deponietechnik	Umweltcluster Bayern	Augsburg	BY	148.819	Umwelttechnologien	01.08.2012	31.07.2013
16NW2126	Recycling Technologies Bayern	bifa Umweltinstitut	Augsburg	BY	135.671	Werkstofftechnologien	01.01.2012	31.12.2013
EP090298	Entwicklung einer multifunktionalen Filtersteuerung mit integrierter Reststaubeanzeige	Frieters GmbH	Augsburg	BY	95.602	Umwelttechnologien	20.04.2009	30.09.2010
EP090477	Entwicklung einer Funkeinschaltsteuerung für Absauganlagen	Frieters GmbH	Augsburg	BY	84.892	Produktionstechnologien	18.05.2009	30.06.2011
EP091188	Entwicklung einer MES-Software mit Integration der Personalzeit- und Betriebsdatenerfassung	gbo datacomp GmbH	Augsburg	BY	140.000	IuK-Technologien	01.08.2009	31.10.2010
EP092294	Filtersteuerung in Funktechnologie mit Reststaubsensoren und eigener Stromversorgung über den Luftstrom	Frieters GmbH	Augsburg	BY	111.885	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	21.12.2009	30.09.2011
EP100440	Entwicklung einer Programmierhilfe zum Einlernen von Bewegungsbahnen für Industrieroboter	MRK - Systeme GmbH	Augsburg	BY	118.137	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011
EP120022	OptoFit - Kameraunterstütztes handgeführtes Roboter montagesystem	MRK - Systeme GmbH	Augsburg	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.02.2012	31.01.2014
EP120048	Entwicklung einer speziellen Pflanzenölpresse für die Pressung von Hartsamen	Florapower GmbH&CoKG	Augsburg	BY	81.623	Produktionstechnologien	01.02.2012	30.06.2013
KF2104405	Entwicklung eines neuartigen Impact-toleranten Hybridmaterials	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Augsburg	BY	171.710	Luftfahrttechnologien	06.09.2010	07.03.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2244802	Entwicklung eines energieeffizienten Umluftgenerators mit einer auf Sensoren basierenden Regelung der Luftströme und einer Luftreinigung für Lüftungs- und Klimaanlage	Scheiblich Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau KG	Augsburg	BY	102.506	Bautechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2389101	Hochgeschwindigkeitsringläufer	AxynTeC Dünnschichttechnik GmbH	Augsburg	BY	100.467	Werkstofftechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2411102	Entwicklung von generativen low-cost-Spritzgießwerkzeugformeinsätzen	Technische Universität München	Augsburg	BY	135.320	Produktionstechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2440102	Korrosionssonde	Corrmoran GmbH	Augsburg	BY	98.245	Umwelttechnologien	08.03.2010	30.04.2012
KF2440202	Korrosionssonde	Universität Augsburg	Augsburg	BY	165.243	Umwelttechnologien	08.03.2010	30.04.2012
KF2510101	Entwicklung eines Mahl- und Sichtverfahrens mit horizontal angeordneter, trockener Rührwerkskugelmühle zur energieschonenden Zerkleinerung des Füllstoffs Calciumcarbonat	HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft	Augsburg	BY	105.000	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2543102	Adler	Echion Corporate Communication Aktiengesellschaft	Augsburg	BY	95.185	IuK-Technologien	01.08.2010	31.10.2011
KF2596301	Entwicklung eines chipbasierten VIS/NIR-Spektrometers (VIS=sichtbar, NIR=nahes Infrarot) zur Bestimmung der arteriellen Sauerstoffkonzentration	Kardiologische Arztpraxis Dr. F. Nagel	Augsburg	BY	130.272	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.05.2010	31.08.2012
KF2748401	Vertical Latent Semantic Indexing - Vertical LSI	explido Webmarketing GmbH & Co. KG	Augsburg	BY	137.212	IuK-Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2751301	Personalisierte Tourenplanung für mobile Touristikanwendungen (PeToMoTo)	Universität Augsburg	Augsburg	BY	140.009	IuK-Technologien	01.12.2010	31.10.2011
KF2867901	Entwicklung eines kontinuierlichen 3 D-Druckverfahrens zur Herstellung von Hartmetallgrünlingen	StaeGi GmbH	Augsburg	BY	61.603	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KU2064701	Einspurfahrzeug mit ultrakompaktem, patentierten VR Motor und kompaktem Rahmen / Antrieb "VR Bike"	HOREX GmbH	Augsburg	BY	152.453	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.11.2008	31.10.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2090401	SENSIBOT - Ein Mensch-Roboter Kooperationssystem für inline-Messtechnik in Produktionslinien	MRK - Systeme GmbH	Augsburg	BY	111.264	Produktionstechnologien	01.11.2008	30.04.2010
KU2109701	Entwicklung eines Heiß-Kaltverfahrens zur Herstellung von kosmetischen Emulsionen	System Kosmetik Produktionsgesellschaft für kosmetische Erzeugnisse mbH	Augsburg	BY	105.894	Werkstofftechnologien	01.02.2009	30.09.2010
KU2244801	Entwicklung einer Dispensereinrichtung zur biologischen Behandlung der aufzubereitenden Luftmenge in Lüftungs- und Klimaanlageanlagen	Scheiblich Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau KG	Augsburg	BY	99.667	Bautechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KU2456901	Entwicklung eines Verfahrens sowie einer neuartigen Dispersions-Vorrichtung zur Herstellung von neuartigen hochaktiven, stabilen DNA-Polymerase-Portionen mit erhöhter Haltbarkeit bei normalen Umgebungstemperaturen zur Anwendung in der PCR-Analytik	Labor Dr. Scheller GmbH	Augsburg	BY	135.280	Biotechnologien	12.10.2009	31.10.2011
KU2808801	Entwicklung einer Präzisions-Schweissanlage für die Instandsetzung von Flugzeugturbinen	En-Ko Staudinger GmbH & Co. KG	Augsburg	BY	140.000	Luftfahrttechnologien	01.02.2011	31.08.2012
KU2868501	Entwicklung einer Multi-Touch-Multimedia-Großanzeige	CITRON Gesellschaft für CAD + Industrieelektronik mbH	Augsburg	BY	157.500	Mikrosystemtechnik	06.06.2011	31.12.2012
30	28	22	1	1	3.634.664	11	23	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097720000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:10

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090168	mobileQM V02	Mindwork GmbH	Aystetten	BY	115.639	IuK-Technologien	01.05.2009	23.06.2010
EP090463	Entwicklung eines fortschrittlich isolierten Rohrsystems für solarthermische Anlagen	VÖWA GmbH	Bobingen	BY	110.374	Werkstofftechnologien	01.07.2009	28.02.2011
EP090828	Multi-Weld-Cell	conntronic GmbH	Welden	BY	122.306	Produktionstechnologien	01.07.2009	30.09.2011
EP100101	Entwicklung eines Holz-Beschichtungssystems auf Basis einer modifizierten Alkydharzgrundierung und Silikatanstrichen	Keimfarben GmbH & Co	Diedorf	BY	79.658	Werkstofftechnologien	01.02.2010	31.10.2011
EP101131	Entwicklung einer ökologischen und kosteneffizienten Barrierebeschichtung für Verpackungen von Kühl- und Tiefkühlgut	CTP GmbH Schwabmünch	Schwabmünchen	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.10.2011
EP101782	Kryo-Armatur mit pneumatischem Antrieb im tiefkalten Bereich	STÖHR ARMATUREN	Königsbrunn	BY	126.582	Werkstofftechnologien	01.10.2010	31.10.2011
EP102109	Entwicklung hydraulischer Industrieanlage bis 55 kW Leistung für den Einsatz in geräuschsensitiven Bereichen	SEAL CONCEPT GmbH	Bobingen	BY	122.500	Werkstofftechnologien	22.11.2010	31.10.2011
EP110152	Neuer automatisiert herstellbarer sowie umformbarer Hochleistungs-Faserverbundwerkstoff	Nextrusion GmbH	Bobingen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.03.2011	29.02.2012
EP110409	Entwicklung eines hochpräzisen magnetomechanischen Durchflussmessers für Kraftstoffe	Bischoff Antriebsteck	Schwabmünchen	BY	114.898	Produktionstechnologien	01.05.2011	30.06.2011
EP110896	Entwicklung eines farbechten elastischen Monofilaments mit flammhemmenden Eigenschaften für Bespannungen	Nextrusion GmbH	Bobingen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.09.2011	31.08.2012
EP111237	Rohr-Laserschneidanlage	conntronic GmbH	Welden	BY	122.500	Produktionstechnologien	02.01.2012	30.06.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP111253	Entwicklung eines modularen Baukastens und einer eigenen Programmiersprache für eine hochverfügbare Server-Architektur in MMOGs -Massive Multiplayer Online Games-	RedMoon Studios	Gersthofen	BY	140.000	IuK-Technologien	08.12.2011	31.08.2013
EP111325	Biologisch abbaubare Papierbeschichtungen mit Sperrschichtfunktion zur Verhinderung der Migration von Kohlenwasserstoffen und Gasen (KwGasBioSperre)	CTP GmbH Schwabmünch	Schwabmünchen	BY	140.000	Produktionstechnologien	02.01.2012	28.06.2013
EP120362	Entwicklung eines spanenden Werkzeugs für die Bearbeitung von Hochleistungs-Verbundkeramik	Hufschmied GmbH	Bobingen	BY	129.985	Produktionstechnologien	01.06.2012	31.01.2014
KA2766501	Entwicklung eines auf Verbundwerkstoffen basierenden modularen Werkzeugwechselkupplungssystems mit Kugelkanal für Schweißroboter und Handhabungsgreifer (HHS-)	Stefan Holzer e. K. Feinmechanik	Neusäß	BY	134.870	Werkstofftechnologien	15.10.2010	14.04.2012
KF2089301	In-line-Überwachung der Schichtdicke transparenter oder nicht lasierender gedruckter Schichten mittels NIR-Spektroskopie	Epple Druckfarben AG	Neusäß	BY	16.259	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2009	28.02.2011
KF2386601	Kalt gekrümmte Glaslaminat - Herstellung und Verwendungschancen	seele sedak GmbH & Co. KG	Gersthofen	BY	74.642	Produktionstechnologien	07.09.2009	14.10.2011
KF2386602	Großformatige kuppelförmige Isolierglasoberlichter	seele sedak GmbH & Co. KG	Gersthofen	BY	16.514	Produktionstechnologien	22.11.2010	30.09.2011
KF2571501	NOFIDA - Schaffung eines Kraftstoffs mit geringem NO ₂ -Ausstoß und hohem Biogenitätsgehalt	ASG Analytik-Service Gesellschaft mbH	Neusäß	BY	114.099	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	01.09.2010	30.08.2013
KF2948402	Entwicklung eines neuartigen Plasmalinienstrahlers zur Aktivierung von Kunststoffoberflächen	AFS Entwicklungs + Vertriebs GmbH	Horgau	BY	120.446	Produktionstechnologien	01.04.2012	30.09.2013
KF2955601	Intesus - Innovative Technologien zur Erfüllung marktrelevanter Sicherheitsanforderungen in unbemannten fliegenden Systemen	EMCOTEC embedded controller technologies GmbH	Wehringen	BY	156.748	Sicherheitstechnologien	02.04.2012	31.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2988401	Entwicklung eines aktiven, individualisierten elektromotorischen Kraft-/Kardiotrainingsgerätes	Milon Industries GmbH	Emersacker	BY	122.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	12.03.2012	30.04.2014
KU2169502	Entwicklung einer einteiligen hochdämmenden Isolierung für Wärmespeicher	VÖWA GmbH	Bobingen	BY	40.766	Energiotechnologien	01.04.2010	30.06.2011
KU2221402	Entwicklung eines Verfahrens sowie einer neuartigen Dispersions-Vorrichtung zur Herstellung von neuartigen hochaktiven, stabilen DNA-Polymerase-Portionen mit erhöhter Haltbarkeit bei normalen Umgebungstemperaturen zur Anwendung in der PCR-Analytik	Gene Analytics Dr. Georg Kaim	Bonstetten	BY	138.091	Biotechnologien	08.10.2009	31.10.2011
KU2221403	Entwicklung, Konstruktion, Erprobung und Fertigung eines neuartigen kontinuierlich arbeitenden Monitoring-Systems zur Erkennung von Schimmelpilzsporen und online-Erfassung der Schimmelpilzsporen-Belastung in der Luft	Gene Analytics Dr. Georg Kaim	Bonstetten	BY	157.500	Biotechnologien	12.04.2012	30.06.2014
KU2344702	Flexibles Schnellwechsel-Spannsystem zur präzisen Bearbeitung auf verschiedenen Bearbeitungszentren für Werkstücke aus kurzfaserverstärkter C/SIC Hochtemperaturkeramik	Lebmeier Konstruktionen	Graben	BY	80.775	Produktionstechnologien	15.02.2010	31.08.2011
KU2664101	Entwicklung einer neuartigen Verfahrenstechnologie zur farblichen Oberflächenveredlung von Spritzgießteilen durch Hinterspritzung von dünnwandigen Folien	Ettlinger Kunststoffmaschinen GmbH	Königsbrunn	BY	155.773	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.05.2011
KU2958801	Entwicklung eines automatischen Folienabziehverfahrens für unterschiedliche Oberflächen mit komplexer Geometrie	AMMER Systemtechnik GmbH	Königsbrunn	BY	151.390	Produktionstechnologien	15.01.2012	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2650401	Steigerung der Standzeiten und der Prozesssicherheit CVD-beschichteter Hartmetallwerkzeuge für die Bearbeitung von verstärkten Kunststoffen	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Bobingen	BY	78.091	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
29	29	23	13	1	3.267.906	9	25	23

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097730000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:10

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2027401	Entwicklung druckstabiler Dämmplatten aus nachwachsenden Rohstoffen	isocell Dämmstoff GmbH	Lauingen (Donau)	BY	123.751	Werkstofftechnologien	01.10.2008	31.03.2010
EP090556	Entwicklung von Schmier- und Hilfsstoffen zur Kaltumformung von Wälzlagerstahl 100Cr6	UWP GmbH	Zöschingen	BY	134.214	Werkstofftechnologien	01.06.2009	31.08.2011
EP090714	Enthärtungsanlage für den Ein- und Mehrfamilienhaushalt - GSX-Nachfolger	Grünbeck GmbH	Höchstädt a. d. Donau	BY	24.748	Umwelttechnologien	01.07.2009	30.06.2010
EP091330	Entwicklung eines innovativen Multifunktionsgeräts für den Physiotherapie- und Wellnessbereich auf Basis der Vakuum-Therapie	Bamberger	Gundelfingen	BY	136.600	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.09.2009	31.10.2011
EP110632	Automatisches modulares Bodenbearbeitungssystem mit GPS-Führung	Kerner Maschinenbau	Aislingen	BY	74.459	Produktionstechnologien	27.06.2011	31.05.2012
EP111260	Entwicklung einer mobilen Anlage zur Umreifung von Packgütern	ErgoPack GmbH	Lauingen	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.01.2012	31.12.2013
EP120118	Entwicklung eines chlorparaffinfreien Schmierstoffes zum umweltfreundlichen Kaltumformen von Edelstahl	UWP GmbH	Zöschingen	BY	131.294	Werkstofftechnologien	13.02.2012	30.09.2014
KA2901301	Entwicklung eines Produkts mit Korrosionsschutzeigenschaften zur Verbesserung der Lagerbeständigkeit für Flachglashalbezeuge ohne Verwendung von Bor- und Adipinsäure	KSL Staubtechnik GmbH	Lauingen (Donau)	BY	44.723	Werkstofftechnologien	01.09.2011	30.08.2012
KF2569002	PRESTO 3D Inline in Anwendung auf Klebetechnik (PRESTO = "Process and Robotic Excellence by Scanning Technology Optimization")	fabplus GmbH	Schwenningen	BY	118.756	luK-Technologien	01.03.2012	30.08.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2740401	Entwicklung eines neuartigen Impact-toleranten Hybridmaterials	Aerostruktur Faserverbundtechnik GmbH	Gundelfingen a.d.Donau	BY	139.386	Luftfahrttechnologien	06.09.2010	07.03.2013
KU2569001	Entwicklung einer intelligenten Schleif-Robotik mit Prozess-Rückkopplung mit Hilfe optischer Sensorik und wissensbasierter Systeme	fabplus GmbH	Schwenningen	BY	97.244	Produktionstechnologien	01.07.2010	30.09.2011
11	11	9	8	1	1.165.175	6	11	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097790000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:15

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092120	Trockensterilisierung von pharmazeutischen und kosmetischen Primärverpackungen im 'In-Line'-Verfahren	System Kosmetik GmbH	Münster am Lech	BY	104.391	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.07.2011
EP092327	Brennwertfeuerung für Feststoffe und Abgasrückkühlung auf Zimmertemperatur	Stahlbau Mayr	Tagmersheim	BY	140.000	Energietechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP100115	Entwicklung eines Werkzeug-Schnellwechselsystems für Maschinen zur Wellrohrherstellung	Drossbach GmbH	Rain am Lech	BY	87.442	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.03.2011
EP100144	Energieeffizienter Handlings- und Pufferautomat in gewichtsoptimierter Bauweise für einen flexiblen und hochdynamischen Einsatz in der Automobilindustrie	Hager GmbH	Möttingen	BY	122.500	Produktionstechnologien	15.02.2010	15.05.2011
KA2096502	Energieeffizientes, modulares System zur nachhaltigen Luftreinigung - Clean Air	Triplan Umwelttechnik GmbH	Harburg (Schwaben)	BY	139.954	Umwelttechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2193301	Entwicklung langhaltbarer und nachschleifbarer Hartmetallkreissägeblätter zur Stahlbearbeitung	Schaupp Sägen- und Werkzeugfabrik	Oberndorf a. Lech	BY	83.739	Werkstofftechnologien	01.03.2009	31.01.2011
KF2582401	Entwicklung eines neuartigen, mechatronischen Mischventils zur in-situ Karbonisierung von Bier	Ankerbräu Nördlingen GmbH & Co. KG	Nördlingen	BY	140.000	Produktionstechnologien	15.02.2010	31.03.2012
KF2582701	Entwicklung eines neuartigen, mechatronischen Mischventils zur in-situ Karbonisierung von Bier	Technologie Centrum Westbayern GmbH	Nördlingen	BY	175.000	Produktionstechnologien	15.02.2010	31.03.2012
KF2582703	PRESTO 3D Inline in Anwendung auf Klebtechnik (PRESTO = "Process and Robotic Excellence by Scanning Technology Optimization")	Technologie Centrum Westbayern GmbH	Nördlingen	BY	143.429	IuK-Technologien	01.03.2012	30.08.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2679402	Entwicklung eines Verfahrens für die effiziente Aufbereitung von bei der Mineralölförderung anfallender Produktionswässer mittels dynamischer Querstromfiltration (cross flow) mit rotierenden keramischen Membranscheiben	Novoflow GmbH	Rain	BY	115.415	Umwelttechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2679403	Weitergehende Abwasserreinigung mittels Elektroakkumulation	Novoflow GmbH	Rain	BY	130.215	Umwelttechnologien	01.07.2012	30.06.2014
KF2857001	Entwicklung eines Verfahrens zur schonenden physikalischen Aufkonzentrierung von färbenden Lebensmittelzutaten aus Beeren- und Fruchtkonzentraten	Destilla GmbH	Nördlingen	BY	120.919	Produktionstechnologien	01.08.2011	31.07.2013
KF2862401	Entwicklung einer frei geformten funktionsintegrierten Betonschalung aus kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff (CFK) "Frei - Form - Beton"	CGB Carbon Großbauteile GmbH	Wallerstein	BY	91.329	Bautechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KU2053201	Entwicklung von Komponenten in Leichtbauweise für Krane und Handhabungsgeräte unter Verwendung alternativer Werkstoffe	Fa. CMOR Composed Materials Ohnhäuser & Rapp GmbH	Wallerstein	BY	140.000	Werkstofftechnologien	01.10.2008	30.10.2010
KU2053301	Entwicklung von Komponenten in Leichtbauweise für Krane und Handhabungsgeräte unter Verwendung alternativer Werkstoffe	Zasche Sitec handling GmbH	Nördlingen	BY	157.500	Werkstofftechnologien	01.10.2008	31.10.2010
KU2096501	Adsorption von Vinylchlorid und cis-1.2 Dichlorethen unter dem Schwerpunkt der Energieeinsparung	Triplan Umwelttechnik GmbH	Harburg (Schwaben)	BY	157.352	Umwelttechnologien	10.11.2008	31.12.2010
16	14	13	9	1	2.049.185	6	11	14

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097740000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:11

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092203	Entwicklung eines automatischen Einspindel-Drehautomaten mit beweglichem Spindelstock und numerischer Steuerung	WMT Wieland GmbH	Krumbach	BY	81.896	Produktionstechnologien	01.06.2010	31.10.2011
EP100573	Gelenkarme für Markisen mit vor Ort variabel einstellbarer Spannung	Erhardt Markisenbau	Burtenbach	BY	85.130	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.08.2011
EP101389	Entwicklung eines kontaktlosen Miniatur-Stromsensors für Energiezähler	Habemus GmbH	Thannhausen	BY	116.858	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	16.08.2010	28.10.2011
EP101814	Entwicklung von wasserverdünnbaren Alkydharzlacken und -dispersionen	IRSA Lackfabrik	Deisenhausen	BY	43.302	Werkstofftechnologien	01.10.2010	01.10.2011
KF2011901	Untersuchungen zur Anwendung eines reaktiven Extrusionsverfahrens zur Herstellung naturfasergefüllter Granulate mittels Inertbegasung	Walter Zink GmbH	Jettingen-Scheppach	BY	107.049	Werkstofftechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KF2011902	Untersuchungen zur Anwendung eines Extrusionsverfahrens zur Herstellung coriumgefüllter Granulate	Walter Zink GmbH	Jettingen-Scheppach	BY	104.588	Werkstofftechnologien	01.08.2010	30.11.2012
KF2011903	Entwicklung eines Kompositwerkstoffes aus Holz (Biokohle) und Polyamid für technische Spritzgussanwendungen Kurztitel: Biokohle -PA	Walter Zink GmbH	Jettingen-Scheppach	BY	57.710	Werkstofftechnologien	01.07.2012	31.12.2013
KF2425201	Entwicklung neuer Arzneipräparate aus Drogen der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) zur Prävention und Therapie des Matabolischen Kardiovaskulären Syndroms (MCS)	Phytochem Referenzsubstanzen Rausch, Denzel, Hofmann GbR mit beschränkter Haftung	Ichenhausen	BY	100.345	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2749901	Entwicklung eines mathematisch basierten Verfahrens und der elektronischen Auswertetechnik zur Bestimmung des Versagenszeitpunktes von Stromkontaktdüsen an MSG-Schweißanlagen	Merkle Schweißanlagen-Technik GmbH	Kötz	BY	100.372	Produktionstechnologien	01.12.2010	31.05.2013
KF2840001	Verfahren zur automatisierten und strahlenschutzeffizienten Herstellung des Radioisotops Zirkonium-89 und der hiermit markierten Biomarker für die Tumordiagnostik mittels Positronen-Emissions-Tomographie	Augenstein Maschinenbau GmbH	Günzburg	BY	105.482	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2011	31.03.2013
KU2026501	Entwicklung eines Verfahrens zum optimierten Betrieb von Holzfeuerungsanlagen	UES Ingenieurbüro GmbH & Co. KG	Breitenthal	BY	137.474	Energietechnologien	11.08.2008	31.07.2010
KU2026502	Entwicklung eines Verbrennungssystems zur energetischen Verwertung von gasförmigen und flüssigen Reststoffen im Stirlingprozess sowie prototypische Realisierung einer Anlage	UES Ingenieurbüro GmbH & Co. KG	Breitenthal	BY	117.898	Energietechnologien	08.12.2008	30.11.2010
KU2096701	Verfahren für die Herstellung funktionalisierter Volumenvliese	Gutmann Maschinenbau GmbH	Aletshausen	BY	139.869	Textilforschung	17.11.2008	30.04.2011
KU2337002	Entwicklung einer neuartigen Teemaschine bzw. Tee-Kaffeepad-Kombinationsmaschine	IST GmbH Innovation-Service-Technology	Günzburg	BY	71.117	Dienstleistungen	07.09.2009	31.05.2011
KU2927302	Energieeffiziente Beschichtungen mit Holzreststoffen für den Industrie- und Wohnungsbau	KLB Kötztal Lacke & Beschichtungen GmbH	Ichenhausen	BY	138.568	Bautechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU3009901	Entwicklung einer Teigportioniermaschine für vollreife Teige mit hohem TA-Wert	Elektrotechnik Karl Schwarz GmbH	Offingen	BY	46.161	Produktionstechnologien	02.05.2012	30.04.2013
16	16	13	11	1	1.553.819	8	16	15

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097620000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:06

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091394	Entwicklung eines Durchfluss-Messgerätes nach dem Ultraschall-Laufzeitdifferenz-Verfahren mit mehreren akustischen Pfaden	HydroVision GmbH	Kaufbeuren	BY	139.084	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2009	28.02.2011
EP102463	Erprobung eines Warmwasserpufferspeichers mit Vakuum- und Gesteinsmehlisolierung	Sirch GmbH	Kaufbeuren	BY	46.682	Produktionstechnologien	27.12.2010	30.07.2011
EP110779	Entwicklung eines Geräts zur berührungslosen, optischen Durchflussmessung im Abwasserkanalnetz	HydroVision GmbH	Kaufbeuren	BY	133.700	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	08.08.2011	31.01.2013
EP111043	Entwicklung eines redundanten Messsystems zur Hochwasservorhersage unter Einsatz digitaler Kamertechnik	SEBA Hydrometrie	Kaufbeuren	BY	113.685	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	10.10.2011	31.12.2012
KF2854001	Entwicklung eines neuartigen Formatier- und Auftrennprozesses bei der Verarbeitung von Massivholz zu trapezförmigen formatierten Zuschnitten	Heckel GmbH & Co. KG	Kaufbeuren	BY	139.505	Produktionstechnologien	09.05.2011	30.06.2013
KU2060801	Entwicklung und Aufbau eines mit der Brennrauminnenwand frontbündigen Zylinderdruck-Sensorsystems mit integrierter Signalverarbeitungs- und Steuerungselektronik	IMES Intelligent Measuring Systems GmbH	Kaufbeuren	BY	157.500	IuK-Technologien	01.10.2008	31.03.2012
KU2064101	Entwicklung und Aufbau eines mit der Brennrauminnenwand frontbündigen Zylinderdruck-Sensorsystems mit integrierter Signalverarbeitungs- und Steuerungselektronik	KMW Dünnschichttechnik und Mikrosysteme GmbH	Kaufbeuren	BY	157.500	IuK-Technologien	01.10.2008	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2181001	Entwicklung eines "intelligenten" Photovoltaik-Anlagen-Monitoring- und Diebstahlüberwachungssystems	Energie für Gebäude GmbH & Co. KG	Kaufbeuren	BY	157.500	IuK-Technologien	15.02.2009	31.07.2011
KU2842401	Entwicklung von hochsensitiven Multiplex-Ansätzen zur SNP-Diskriminierung von 7 Allelen durch 3 Sonden mittels neuer und innovativer Amplifikationsmethoden (Inno-Cancer-Mutation)	Institut für Pathologie Kaufbeuren Gemeinschaftspraxis Dr. med. M. Lessel - PD Dr. med. A. Gaumann - Dr. med.S. Schwarz-	Kaufbeuren	BY	143.431	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
9	8	8	1	1	1.188.587	4	8	8

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097630000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:07

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091156	innovative Softwarelösung, die Telematik-, Speditions- und Navigationssoftware vereint und mittels intelligenten Nachrichtensystems die Akteure benachrichtigt	Soloplan GmbH	Kempton	BY	122.484	IuK-Technologien	01.08.2009	31.07.2010
EP100362	Entwicklung einer dynamischen TCP-Korrektur für die hochgenaue Bearbeitung mit Robotern	KST2 Systemtechnik	Kempton	BY	140.000	Produktionstechnologien	15.03.2010	30.10.2011
EP100389	Entwicklung einer innovativen High Speed Sägebandfräsmaschine	Georg Kesel GmbH	Kempton	BY	134.502	Produktionstechnologien	15.03.2010	31.10.2011
EP100649	Neuartiger Vergaser für Biomassen mit regelbarer Vergasung	Ullmann & Co. GmbH	Kempton	BY	140.000	Energietechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP101302	Entwicklung einer innovativen Lösung zur vollautomatischen Erkennung und Zuordnung von Markern bei der Bewegungsanalyse	CONTEMPLAS GmbH	Kempton	BY	113.989	IuK-Technologien	19.07.2010	31.10.2011
EP102079	Modulares zentralisiertes Standardkonzept für die Nutzfahrzeugelektronik	SIE GmbH	Kempton / Allgäu	BY	139.870	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	15.11.2010	31.10.2011
EP120023	Entwicklung einer innovativen Lösung zur vollautomatischen Erkennung und Verfolgung von reflektierenden Markern bei Dynamik in der Bewegungsanalyse	CONTEMPLAS GmbH	Kempton	BY	119.188	IuK-Technologien	15.01.2012	31.07.2013
KF2299101	Optimierung der Lebenszykluskosten im Bauwesen durch gezielten Einsatz von Bauobjekt-orientierten risikogesteuerten Präventionsmaßnahmen	Konstruktionsgruppe Bauen Kempton AG	Kempton (Allgäu)	BY	82.276	Bautechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2370301	Drucklos gesinterte Verbundkeramik mit hexagonalem Bornitrid	Henze Boron Nitride Products GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	139.556	Werkstofftechnologien	01.09.2009	31.08.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2376902	iNET-Integrierte Technologieplattform für Communication & Control & Motion & Visualization	3S-Smart Software Solutions GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	139.929	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	30.06.2011
KF2376903	SecSPS	3S-Smart Software Solutions GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	139.410	IuK-Technologien	01.08.2010	31.03.2012
KF2527801	Schnell-Fermentation und Modulare Kaltdestillation von Reststoffen aus der Milch verarbeitenden Industrie zur Bioethanol und Phosphatdüngemittel Gewinnung	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Kempton	Kempton (Allgäu)	BY	65.129	Umwelttechnologien	01.01.2010	30.04.2011
KF2624601	Entwicklung hydrolysebeständiger Dichtungen und Gleitlager aus keramikgefüllten Tribocompounds	ESK Ceramics GmbH & Co. KG	Kempton (Allgäu)	BY	43.982	Werkstofftechnologien	15.04.2010	30.09.2011
KF2678101	Entwicklung eines virtuell- und robotergestützten Therapieplatzes (Challenger)	CONTEMPLAS GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	133.317	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2819601	Verfahren zur Herstellung von funktionellem und hoch-ästhetischem Zahnersatz	Ceratissimo AG	Kempton (Allgäu)	BY	112.306	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2011	31.03.2014
KF2822201	Entwicklung eines roboterbasierten, hochgenauen Bearbeitungssystems	KST2 Systemtechnik GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	133.077	Produktionstechnologien	01.05.2011	30.04.2013
KU2155801	Multifunktionelles, auf Bauteilorientierung basierendes Werkstückspeicher- und -bereitstellungssystem mit schonender Bauteilbehandlung und hoher Förderqualität	NC-Automation GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	136.075	Produktionstechnologien	01.02.2009	30.06.2010
KU2565801	Entwicklung einer einteiligen hochdämmenden Isolierung für Wärmespeicher	RS Wärme GmbH	Kempton (Allgäu)	BY	31.427	Energiotechnologien	01.04.2010	30.06.2011
18	18	15	3	1	2.066.517	9	17	13

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097760000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:13

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092314	Prototypentwicklung einer Tape-Webmaschine	Lindauer DORNIER	Lindau	BY	54.194	Produktionstechnologien	01.02.2010	31.08.2010
EP092358	Entwicklung von dauerhaft verformten medizinischen Wundauflagen auf der Basis von biokompatiblen medizinischen Polyurethan-Weichschaumstoffen im Thermo-Tiefziehverfahren	Mayser GmbH & Co.KG	Lindenberg	BY	73.493	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	11.01.2010	30.09.2011
EP102358	Entwicklung einer energieeffizienten Technologie zur Verpackung einer neuen weichen Produktkonsistenz von Schmelzkäse	Hochland Natec GmbH	Heimenkirch/Allgäu	BY	73.950	Produktionstechnologien	20.12.2010	31.10.2011
KF2543701	Entwicklung von Kompressionstextilien mit temperatúrausgleichenden Textilfunktionen	W. Zimmermann GmbH & Co. KG	Weiler-Simmerberg	BY	27.298	Textilforschung	01.01.2010	30.09.2011
KF2870101	System zur Erfassung der Beiß/Kaufunktion bei Verbiegung des Zahnbogens unter Kraftschluss zur Optimierung von funktionellen Kauflächen bei CAD/CAM-hergestelltem Zahnersatz u. zur Verbesserung der Planungsgrundlagen für implantatgestützten Zahnersatz	Ingenieurbüro Steinmann & Reinke GbR	Lindau (Bodensee)	BY	68.414	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.09.2011	31.08.2013
KU2179701	Entwicklung eines "intelligenten" Photovoltaik-Anlagen-Monitoring- und Diebstahlüberwachungssystems	Tecnotron Elektronik GmbH	Weißensberg	BY	140.000	IuK-Technologien	15.02.2009	31.07.2011
KU2770901	Entwicklung einer Schiffsteuerung für Fähren und Schlepper mit Voith-Schneider-Antrieb (VSP)	Industrie-Service Schmid Elektrotechnik GmbH	Hergensweiler	BY	93.620	Maritime Technologien	01.11.2010	31.12.2011
7	7	7	7	1	530.969	6	7	6

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097640000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:08

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090318	Entwicklung einer Mini-Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage (Mini-KWK) mit innovativer Technologie für höhere Energieeffizienz	Ematech GmbH	Memmingen	BY	43.031	Energiotechnologien	01.05.2009	30.04.2010
EP111032	Verfahren zur Herstellung von Polyamid aus Polyamid-Polyethylen-Verbunden	Neidhardt GmbH	Memmingen	BY	122.500	Produktionstechnologien	01.12.2011	30.11.2013
KF2370501	Entwicklung einer berührungslosen Erfassung von Fahrzeugkonturen zur Steuerung von Kfz-Waschanlagen auf Basis vom PMD-Sensoren	Christ-Elektronik GmbH	Memmingen	BY	86.434	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.01.2010	30.09.2011
KF2536401	Entwicklung von Signalbeton mit Leuchteffekt zur Erhöhung der Verkehrssicherheit	Fabrino Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG	Memmingen	BY	135.711	Bautechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2536402	Magnetic Positioning - Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Oberflächenstrukturierung und Funktionalisierung von Betonwerkstoffen über die Positionierung von Funktionselementen durch lateral modulierte magnetische Felder	Fabrino Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG	Memmingen	BY	139.242	Bautechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2561101	EMODO - Erhöhung der Energieeffizienz von Photovoltaik- und Solarthermie-Modulen (PSM) durch Modifikation der Oberfläche über chemische Prozesse	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	Memmingen	BY	113.883	Nanotechnologien	01.11.2010	01.11.2012
KF2579201	Entwicklung optimaler Heizelementbeschichtungen für ein wirtschaftlicheres und flexibleres Schweißen von PVC-Fensterprofilen	Urban Gesellschaft mit beschränkter Haftung & Co. Maschinenbau Kommanditgesellschaft	Memmingen	BY	72.757	Werkstofftechnologien	01.03.2010	31.10.2011
7	7	6	1	1	713.558	6	6	6

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097750000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:12

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2038701	Flussmittelfreies Laserlöten von Solarzellen	Dr. Mergenthaler GmbH & Co.KG	Neu-Ulm	BY	105.476	Produktionstechnologien	01.10.2008	31.07.2011
EP090568	Entwicklung eines innovativen Verpackungssystems für den Transport verschiedener Elektrowerkzeuge	TANOS GmbH	Neu-Ulm	BY	87.500	Produktionstechnologien	15.06.2009	31.03.2011
EP090965	Calippo Zweitischmaschine	Weyhmüller GmbH	Neu-Ulm	BY	117.418	Produktionstechnologien	01.12.2009	31.10.2011
EP091697	Entwicklung einer gewichtsreduzierten und energieeffizienteren Autobetonpumpe mit reduzierter Neigung zum Aufschaukeln	Waitzinger GmbH	Neu-Ulm	BY	122.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	15.10.2009	31.07.2011
EP091850	Neuentwicklung eines Trouble-Ticket-Systems mit Interpreter	DIGITAL-ZEIT GmbH	Neu-Ulm	BY	116.732	IuK-Technologien	01.02.2010	31.07.2011
EP111276	Entwicklung eines in Hochleistungsleiterplatten integrierten Mikrokühlsystems	DREMICON GmbH	Pfaffenhofen	BY	134.619	Produktionstechnologien	02.01.2012	30.06.2013
EP120301	Entwicklung prozessoptimierter Selektiv-Lötsysteme für die Elektronik-Industrie	Dr. Mergenthaler	Neu-Ulm	BY	132.390	Produktionstechnologien	01.06.2012	31.05.2014
EP120323	Entwicklung einer kompakten, multifunktionalen Gas-Handling-Unit für den Einsatz in Tanksystemen wasserstoffbetriebener Fahrzeuge mit bis zu 875 bar	Weh GmbH	Illertissen	BY	122.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	02.04.2012	31.03.2014
KF2026701	Entwicklung eines ressourcenoptimierten Produktionsprozesses für die Fertigung von GfK-Bauteilen	Binz GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BW	92.250	Werkstofftechnologien	11.08.2008	31.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2126601	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung eines Systems zur effektiven Reinigung von Prozessabwasser durch einen elektrochemischen Fällungsprozess unter Gewinnung eines hochwertigen Düngers (Magnesium-Ammonium-Phosphat MAP)	Ec - Tec GmbH & Co. KG	Kellmünz a.d.Iller	BY	89.064	Werkstofftechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2168401	Entwicklung von Verfahren zur Bestimmung der Stabilität von Referenzsubstanzlösungen für pflanzliche Arzneimittel und zur Bereitstellung geprüfter Referenzsubstanzen (Phytospec)	Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BY	135.221	optische Technologien	01.04.2009	31.03.2011
KF2168402	Entwicklung eines neuartigen elektrochemischen Detektorsystems mit Diamantelektroden zur Erhöhung der Empfindlichkeit und Messgenauigkeit in der Aminoglykosid-Antibiotika Analytik	Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BY	140.000	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2013
KF2168403	Entwicklung eines neuen integralen Verfahrens inkl. Probenahmekörper zur Analyse des Hygienestatus von Oberflächen	Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BY	140.000	Biotechnologien	07.03.2011	31.03.2013
KU2025201	Entwicklung einer selbstadaptiven menschenzentrierten Gebäudesystemtechnik	wetcon gmbh	Senden	BY	142.944	Bautechnologien	18.08.2008	31.03.2011
KU2425202	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung eines löslichen medizinischen Tees aus pflanzlichen Rohdrogen der Traditionellen Chinesischen Medizin sowie der Nachweis der Phytoäquivalenz	Phytochem Referenzsubstanzen Rausch, Denzel, Hofmann GbR mit beschränkter Haftung	Neu-Ulm	BY	99.761	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.04.2012	31.03.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2603401	Entwicklung und Erprobung einer kompakten Anlage zur Wasserbehandlung für die Aufbereitung von Oberflächenwasser und die Mehrfachnutzung gering konzentrierter Abwässer auf Basis der Rieselstrom- und Membran-Technologie	Atec Automatisierungstechnik GmbH	Neu-Ulm	BY	134.998	Umwelttechnologien	01.04.2010	15.08.2012
VP2658502	Entwicklung eines neuartigen Fluggerätes, "Volokopter"	ATB Blank GmbH	Roggenburg	BY	76.405	Luftfahrttechnologien	16.04.2012	31.03.2015
17	17	15	6	2	1.989.778	10	17	10

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097800000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:16

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091792	Entwicklung einer neuen Produktionstechnologie für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien	Behr Systems GmbH	Blaichach	BY	140.000	Produktionstechnologien	15.10.2009	31.08.2010
EP100274	Vorrichtung zur Inspektion und Reinigung von Abwasserleitungen	RITEC GmbH	Haldenwang	BY	24.846	Umwelttechnologien	01.03.2010	31.10.2011
EP100455	Geosemantisches Werkzeug für Outdoor- und Tourismusplattformen	Alpstein GmbH&Co.KG	Immenstadt	BY	71.306	IuK-Technologien	01.04.2010	31.12.2010
EP102507	Vektordatenbasierte Printkartendarstellung aus Geoinformationssystemen	Alpstein GmbH&Co.KG	Immenstadt	BY	83.002	IuK-Technologien	28.12.2010	31.10.2011
EP110853	Entwicklung eines Verfahrens zum Teilkompaktieren abisolierter Kabelenden	Kombi Tec GmbH	Betzigau	BY	88.274	Produktionstechnologien	12.09.2011	28.09.2012
KF2093701	Entwicklung eines innovativen Schlafsystems basierend auf dem Druck/Gegendruck-Prinzip mit Hilfe von Simulationsmethoden aus der präventiven Biomechanik	biodyn GmbH & Co. KG	Wiggensbach	BY	129.365	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.11.2008	31.12.2010
KF2093702	Biomechanische Optimierung einer spiraldynamischen Funktions-Schuh-Einlage (BiOFuS)	biodyn GmbH & Co. KG	Wiggensbach	BY	122.500	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.06.2009	31.05.2011
KF2502201	Untersuchungen zum Strömungsverhalten und zu temporären Eigenschaftsänderungen hochviskoser Suspensionen während des Mischprozesses und Entwicklung und Erprobung eines Kolloidalmischers Kurztitel: Kolloidalmischer	MAT Mischanlagentechnik GmbH	Immenstadt i. Allgäu	BY	81.896	Bautechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2502202	Entwicklung eines kontinuierlichen Mischverfahrens mit intensivem Aufschluss von Fließmitteln und disperser Einbringung von Feststoffen zur Herstellung von Hochleistungsbetonen und Keramikersatzstoffen	MAT Mischanlagentechnik GmbH	Immenstadt i. Allgäu	BY	105.000	Bautechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2582501	Entwicklung von innovativen Strümpfen mit deutlich verbesserten Gebrauchseigenschaften aus neuartigen Garnen mit verbesserter Garnstruktur	KUNERT Fashion GmbH & Co. KG	Immenstadt i. Allgäu	BY	28.955	Textilforschung	01.04.2010	31.10.2011
KF2616801	Entwicklung und Testung eines neuartigen Online-Messverfahrens zur automatischen Erfassung von pilzzerstörten / pilzverfärbten Bereichen an Rund- und Schnittholz während der automatischen Massivholzbe- und verarbeitung	Jörg Elektronik GmbH	Oberstaufen	BY	101.794	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.10.2010	30.09.2012
KF2638901	Entwicklung von Fachwerkträgern für den industriellen Holzbau	SEMA GmbH Computer-, Soft- und Hardware-Vertrieb	Wildpoldsried	BY	140.000	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2648601	Entwicklung eines technologisch neuen, erstmaligen kognitiven Fahrroboters für Fahrzeugprüfstände	MAHA - AIP GmbH & Co. KG	Haldenwang	BY	105.000	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	10.05.2010	31.10.2011
KF2750401	Personalisierte Tourenplanung für mobile Touristikanwendungen (PeToMoTo)	Alpstein Tourismus GmbH & Co. KG	Immenstadt i. Allgäu	BY	76.438	IuK-Technologien	01.12.2010	31.10.2011
KU2054501	Entwicklung eines neuartigen Flächentemperiersystems für die Gebäudetechnik mittels Graphitleichtbauplatten	BRULA GmbH	Durach	BY	126.633	Werkstofftechnologien	01.10.2008	31.01.2010
KU2199601	Kooperationsentwicklung einer Datenschutzkapsel HDG21 für Voyage Data Recorder mit austauschbarem Speichermedium	Novega Produktionssysteme GmbH	Sulzberg	BY	116.240	Maritime Technologien	01.04.2009	30.09.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2513701	CoolFacility - Innovatives Konzept zur Qualitätssicherung von Kühlwaren durch funkbasiertes Kältemanagement im Lebensmittelhandel	Hörburger AG	Waltenhofen	BY	127.746	IuK-Technologien	01.12.2009	30.06.2011
KU2616802	Entwicklung einer Langholzoptimierung unter Berücksichtigung der inneren Stammqualitäten auf Basis der Röntgen-Tomographie	Jörg Elektronik GmbH	Oberstaufen	BY	157.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	03.10.2011	31.03.2013
KU2668901	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur katalytischen Abgasreinigung lösungsmittelhaltiger Abluft-Ströme und prototypische Realisierung einer Demonstrationsanlage	monta Klebebandwerk GmbH	Immenstadt i. Allgäu	BY	139.071	Produktionstechnologien	14.06.2010	31.12.2012
19	19	15	11	1	1.965.566	10	18	11

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097770000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:14

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091825	4-Blatt-Rotor mit Vorrotationseinrichtung für Tragschrauber	SBM Maschinen GmbH	Görisried	BY	90.654	Luftfahrttechnologien	19.10.2009	31.10.2010
EP091826	Speiserest-Verarbeitungsmodul zur Integration in Hauben-Geschirrspülmaschinen	SBM Maschinen GmbH	Görisried	BY	77.139	Produktionstechnologien	19.10.2009	31.07.2010
EP092040	Entwicklung einer drahtlosen, passiven Sensorik zur Kraftmessung in Werkzeugspindelsystemen	Ott-Jakob GmbH	Lengenwang	BY	87.500	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2009	30.10.2011
EP092048	Neuentwicklung eines Planografen	Besel und Schwäller	Pfronten	BY	119.817	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2010	16.04.2011
EP092377	Computer unterstützte Fertigung von Aufbisschienen zur Positionierung des Kiefergelenks	Natural Dentallabor	Füssen	BY	74.346	Produktionstechnologien	18.01.2010	31.10.2011
EP100257	Entwicklung einer innovativen Funkpipette zur neuartigen Prüfung des Siedepunktes	KE Knestel GmbH	Hopferbach	BY	27.348	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.04.2010	31.01.2011
EP100437	Digitaldruckmaschine für die Herstellung unbestückter Leiterplatten	KLG Maschinen GmbH	Germaringen	BY	134.798	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100521	Entwicklung eines kompakten Spannsystems mit hoher Leistungsfähigkeit für Werkzeuge mit polygonalem Hohlschaft	Ott-Jakob GmbH	Lengenwang	BY	83.705	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
EP100582	KNESTEC - DigiSPUR - innovatives Messgerät zur Ermittlung von Radmessgrößen am Kfz	KNESTEL GmbH	Hopferbach	BY	128.893	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	12.04.2010	31.10.2011
EP100637	Umformprägekonzzept für die Blechbearbeitung mittels hochdynamischer, kurvengesteuerter Pulsationvorrichtung	ZETKA GmbH & Co. KG	Füssen	BY	122.500	Produktionstechnologien	15.04.2010	30.09.2011
EP101413	Entwicklung eines Fußstart-Hängegleiters mit Elektroantrieb und aerodynamisch optimierter Sitzgondel	A.I.R. Aeronautic	Halblech-Buching	BY	75.596	Luftfahrttechnologien	01.08.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101424	Entwicklung einer flexiblen Hochgeschwindigkeits-Montage-Anlage für Kunststoffverschlüsse	Seitz Elektroanlagen	Roßhaupten	BY	89.940	Produktionstechnologien	16.08.2010	31.10.2011
EP110271	Punktier-Prägeeinheit mit Hydro-Vario-Antrieb	3S-Engineering GmbH	Marktoberdorf	BY	21.530	Produktionstechnologien	23.03.2011	29.02.2012
EP120138	Vorschubsystem mit opto-elektronischer Abtastung des Pilotstiftes auf der Materialoberfläche	ZETKA GmbH & Co. KG	Füssen	BY	122.500	Produktionstechnologien	13.02.2012	31.07.2013
EP120508	Entwicklung eines neuartigen tragbaren Gasanalysators	KNESTEL GmbH	Hopferbach	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.06.2012	31.05.2014
KF2451401	Entwicklung eines Werkzeugwechselroboters für spanende Großmaschinen	T + S-Jakob GmbH & Co. KG	Pfronten	BY	102.473	Produktionstechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2451402	Entwicklung eines raumsparenden, energieeffizienten Doppelarm-Werkzeugwechslers.	T + S-Jakob GmbH & Co. KG	Pfronten	BY	61.808	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2537601	Entwicklung einer gegenüber geometrischer Schwankungen von Rohren robusten Biegetechnik	FELSS Burger GmbH	Nesselwang	BY	98.721	Produktionstechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2537602	HoPA - Hochdruck Produktions-Autofrettage zur Steigerung der Dauerwechselfestigkeit von Hohlkörpern und insbesondere Rohren	FELSS Burger GmbH	Nesselwang	BY	87.495	Produktionstechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2649601	Entwicklung eines technologisch neuen, erstmaligen kognitiven Fahrroboters für Fahrzeugprüfstände	KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH	Untrasried	BY	157.211	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	10.05.2010	31.10.2011
KF2649602	Entwicklung eines technologisch neuen medizinischen Trainingsgerätes zur Nachbildung von individuellen, natürlichen Gangmustern für den Einsatz im häuslichen Umfeld	KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH	Untrasried	BY	146.916	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	01.10.2011	30.09.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2649603	Entwicklung einer technologisch neuen Messmethode und eines hierauf basierenden Messsystems zur Onlinemessung des Anästhetikums Propofol im Atemgas	KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH	Untrasried	BY	140.000	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.03.2012	28.02.2015
KF2787601	Miniaturisierte Patch Clamp-Imaging Plattform zur Charakterisierung von Ionenkanälen	Impuls Bildanalyse GmbH	Buchloe	BY	154.478	optische Technologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2791101	Selbstkorrigierendes Stanz- und Biegewerkzeug	Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	Halblech	BY	74.880	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.12.2010	31.10.2011
KF3005801	Linear nachsetzende Pulsation mit Massenausgleich	creative automation GmbH & Co. KG	Roßhaupten	BY	140.000	Produktionstechnologien	23.04.2012	30.12.2014
KU2154901	Multifunktionelles, auf Bauteilorientierung basierendes Werkstückspeicher- und -bereitstellungssystem mit schonender Bauteilbehandlung und hoher Förderqualität	Kelz & Settele Sondermaschinenbau GmbH	Lengenwang	BY	157.500	Produktionstechnologien	01.02.2009	30.06.2010
KU2346801	Maschinensystem mit neuem Kraft-, Bewegungs- und Steuerungskonzept	Wünsch und Partner Engineering GmbH	Seeg	BY	108.168	Produktionstechnologien	03.08.2009	31.03.2011
KU2409601	Methodische Entwicklung von Systembaukästen für Aufzugsbremsen und bahnförmige Funktionsmaterialien	Chr. Mayr GmbH + Co. KG	Mauerstetten	BY	38.813	Bautechnologien	01.10.2009	30.06.2010
KU2420201	Entwicklung einer rechnergesteuerten Spulenwickelanlage für allgemeine Wicklungen, vornehmlich für elektrische Antriebe	Seitz Elektroanlagen GmbH	Roßhaupten	BY	101.525	Produktionstechnologien	21.09.2009	30.06.2011
KU2430701	Entwicklung einer rechnergesteuerten Spulenwickelanlage für allgemeine Wicklungen, vornehmlich für elektrische Antriebe	Patterer GmbH	Rieden am Forggensee	BY	142.909	Produktionstechnologien	28.09.2009	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2566102	Entwicklung und Herstellung einer Rauchgasreinigungsanlage für Biomasse-, Kohle-Heizanlagen bis zu Größen von 3 MW	Georg Hipp Maschinenbau GmbH	Seeg	BY	128.930	Umwelttechnologien	01.04.2010	31.08.2011
KU2600101	Entwicklung und Herstellung einer Rauchgasreinigungsanlage für Biomasse-, Kohle-Heizanlagen bis zu Größen von 3 MW	Mathe GmbH	Halblech	BY	59.470	Umwelttechnologien	01.04.2010	31.08.2011
32	30	24	16	1	3.297.563	8	26	18

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Landkreisnummer: *lk-097780000000*, Bundesland = BY

Stand: 15.08.2012 09:14

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091929	Entwicklung einer faserverstärkten Blähglasplatte mit geringem spezifischem Gewicht bei gleichzeitig guten mechanischen Eigenschaften und hoher Brandschutzklassifizierung	Huber Kunststoff	Wiedergeltingen	BY	83.609	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100382	Entwicklung eines innovativen Poliermittels für die Glaskantenbearbeitung	ELKA GmbH	Wiedergeltingen	BY	130.398	Werkstofftechnologien	01.04.2010	30.09.2011
EP100734	Entwicklung einer Grenz- und Füllstandsonde, vorzugsweise für Tanks, zur Erkennung der Anwesenheit von flüssigen, pastösen oder granulierten festen Medien an bestimmten Positionen	Negele Messtechnik	Egg an der Günz	BY	82.149	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	01.05.2010	31.10.2011
EP101922	Entwicklung einer Zinkenpresse zur Herstellung von kompletten Cross-Laminated-Timber-Fertigbauteilen für den Hausbau	H.I.T. Maschinenbau	Ettringen	BY	121.197	Produktionstechnologien	18.10.2010	30.06.2011
EP110562	Hochtemperatur-Hochdruck-Thermoschockvorrichtung mit Multikopfsensor für Gase (HHT)	FAKT GmbH	Heimertingen	BY	30.180	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	20.06.2011	21.10.2011
EP110840	Partikelmessung Offroad/Nonroad - Abgasemissionsprüfung bei Nutzfahrzeugen ohne Demontage des Motors -	FAKT GmbH	Heimertingen	BY	122.500	Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	24.08.2011	31.07.2012
EP110931	Entwicklung eines ferngesteuerten Roboters zur Effizienzsteigerung der Stromleistung durch Fehlererkennung und Reinigung von Photovoltaik-Anlagen auf Dächern	Staudinger GmbH	Bad Grönenbach	BY	117.886	Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	19.09.2011	31.05.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP111257	Entwicklung eines Verfahrens und eines intelligenten Assistenzmoduls zur steuerungstechnischen Realisierung komplexer Produktionsabläufe ohne Programmierkenntnisse	BBG GmbH & Co. KG	Mindelheim	BY	122.500	IuK-Technologien	08.12.2011	30.11.2013
EP120113	Entwicklung eines Verfahrens zur Zerkleinerung von EPS- (Styropor) Recyclat mit hohem Durchsatz und einer Korngrößenverteilung unter 2 mm	ematec AG	Memmingerberg	BY	140.000	Produktionstechnologien	06.02.2012	31.12.2013
EP120228	Entwicklung eines Schleifbandes mit elastischer Kornbindung für die Edelstahlbearbeitung	ELKA GmbH	Wiedergeltingen	BY	89.491	Werkstofftechnologien	05.03.2012	30.06.2013
EP120287	Entwicklung eines Verfahrens zur Erzeugung von feuerhemmenden, selbstverlöschenden und schalldämpfenden Formsäumen für Motorinnenräume	Charlotte Baur GmbH	Mindelheim	BY	122.500	Werkstofftechnologien	01.04.2012	30.03.2013
KF2061301	Entwicklung einer Inline-Messtechnologie zur Herstellung gleichbleibender Raps-Ölqualitäten für die Energiewirtschaft - Rapsod-i	E.V.G. - Ein- und Verkaufsgenossenschaft eG Erkheim	Erkheim	BY	137.874	optische Technologien	01.05.2009	31.12.2011
KF2188501	Entwicklung eines Expertensystems zur automatisierten Angebotserstellung von Anlagen der Holzbearbeitung	H.I.T. Maschinenbau GmbH + Co. KG	Ettringen	BY	139.342	IuK-Technologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2188502	Entwicklung eines transparenten, unabhängigen und dynamischen Expertensystem zur individuellen Angebotserstellung und innovativen Konstruktion von Maschinenvarianten	H.I.T. Maschinenbau GmbH + Co. KG	Ettringen	BY	121.934	IuK-Technologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2536901	Leichte robuste Faserverbundbauteile mit energieeffizienten Fertigungsprozessen	Grob Aircraft AG	Tussenhausen	BY	139.268	Luftfahrttechnologien	01.04.2010	31.03.2013
KF2641801	Entwicklung von Fachwerkträgern für den industriellen Holzbau	Hans Hundegger Maschinenbau GmbH	Hawangen	BY	105.000	Produktionstechnologien	01.05.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2673201	Entwicklung einer neuen Generation von Straffbanderoliermaschinen	pester pac automation GmbH	Wolfertschwenden	BY	76.619	Produktionstechnologien	07.06.2010	31.10.2011
KU2046201	Entwicklung einer Spiral-Flügel-Windanlage	Huber Kunststoff & Technik GmbH	Wiedergeltingen	BY	78.826	Energiotechnologien	01.02.2009	30.11.2010
KU2536903	Entwicklung eines virtuellen taktischen Trainingssystems für das G120TP Trainingsflugzeug	Grob Aircraft AG	Tussenhausen	BY	139.058	Luftfahrttechnologien	01.09.2010	31.12.2013
KU2637801	Entwicklung hoch wärmedämmender Fenster und Türen mit Glas-Blendrahmen (Ganzglasfenster)	BBG GmbH & Co. KG	Mindelheim	BY	139.347	Werkstofftechnologien	01.05.2010	31.12.2011
VP2046202	Steigerung der Standzeiten und der Prozesssicherheit CVD-beschichteter Hartmetallwerkzeuge für die Bearbeitung von verstärkten Kunststoffen	Huber Kunststoff & Technik GmbH	Wiedergeltingen	BY	79.493	Produktionstechnologien	01.10.2010	30.09.2012
21	21	15	11	1	2.319.171	8	17	16

