

Antwort

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Enrico Komning, Dr. Rainer Kraft
und der Fraktion der AfD
– Drucksache 20/52 –

Förderprogramm Innovationskompetenz

Vorbemerkung der Fragesteller

Das Förderprogramm Innovationskompetenz (INNO-KOM) zur FuE-Förderung (FuE = Forschung und Entwicklung) gemeinnütziger externer Industrieforschungseinrichtungen ist Teil des gesamtdeutschen Fördersystems der Bundesrepublik Deutschland (<https://www.innovationskatalog.de/IK/Navigation/DE/Foerderprogramm/foerderprogramm.html>). Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie legte dieses Förderprogramm mit dem Ziel auf, die innovative Leistungsfähigkeit gemeinnütziger externer Industrieforschungseinrichtungen zu unterstützen und somit die Innovationskraft strukturschwacher Regionen Deutschlands nachhaltig zu stärken (ebd.).

1. Wie hoch waren die veranschlagten und verausgabten Mittel in den Jahren 2018 bis 2020 (bitte tabellarisch und nach Kapiteln bzw. Titeln und Bundesländern und Gemeinden auflisten)?

Die Informationen sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Kapitel	Titel	BL	Gemeinde	Abruf 2018	Abruf 2019	Abruf 2020
				in Euro		
0901	68601	BB	Hohen Neuendorf, Stadt	0,00	0,00	179.188,00
0901	68601	BB	Luckenwalde, Stadt	53.409,00	186.705,00	188.913,60
0901	68601	BB	Nuthetal	93.986,00	72.886,00	-5.757,30
0901	68601	BB	Potsdam, Stadt	598.266,00	800.679,00	626.254,68
0901	68601	BB	Teltow, Stadt	7.849,00	151.716,00	149.213,00
0901	68601	BE	Berlin, Stadt	2.659.229,57	5.154.094,14	7.331.295,35
0901	68601	HB	Bremen, Stadt	369.584,00	625.601,00	494.050,00
0901	68601	HB	Bremerhaven, Stadt	886.889,25	1.067.602,35	1.164.716,65
0901	68601	MV	Rostock, Hansestadt	244.044,72	336.074,00	585.247,00
0901	68601	MV	Wismar, Hansestadt	193.643,00	527.603,91	729.402,15
0901	68601	NI	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	0,00	94.637,00	253.812,00
0901	68601	NW	Aachen, Stadt	759.063,00	1.517.505,00	1.713.954,32

Die Antwort wurde namens der Bundesregierung mit Schreiben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie vom 26. November 2021 übermittelt.

Die Drucksache enthält zusätzlich – in kleinerer Schrifttype – den Fragetext.

Kapitel	Titel	BL	Gemeinde	Abruf 2018	Abruf 2019	Abruf 2020
				in Euro		
0901	68601	NW	Dortmund, Stadt	0,00	82.670,00	273.775,00
0901	68601	NW	Duisburg, Stadt	1.099.439,40	1.886.651,00	1.629.028,20
0901	68601	NW	Essen, Stadt	669.834,00	103.130,00	209.236,94
0901	68601	NW	Herzogenrath, Stadt	0,00	0,00	91.521,00
0901	68601	NW	Remscheid, Stadt	107.350,00	386.451,00	250.000,00
0901	68601	RP	Kaiserslautern, Stadt	190.689,00	721.778,85	681.745,86
0901	68601	SL	Saarbrücken, Landeshauptstadt	179.639,00	194.139,00	229.830,10
0901	68601	SN	Chemnitz, Stadt	4.332.803,26	7.677.468,63	10.014.106,41
0901	68601	SN	Döbeln, Stadt	147.994,00	220.273,00	128.127,60
0901	68601	SN	Dresden, Stadt	3.406.095,56	7.493.571,22	10.662.308,35
0901	68601	SN	Freiberg, Stadt	1.020.703,00	3.032.366,51	4.350.166,35
0901	68601	SN	Heidenau, Stadt	925.080,41	1.373.004,25	1.065.066,85
0901	68601	SN	Leipzig, Stadt	2.292.585,00	3.056.844,92	4.017.405,54
0901	68601	ST	Dessau-Roßlau, Stadt	0,00	0,00	79.992,00
0901	68601	ST	Halle (Saale), Stadt	1.386.105,50	2.240.700,00	1.659.934,49
0901	68601	ST	Magdeburg, Landeshauptstadt	394.613,00	204.195,00	29.507,89
0901	68601	ST	Südliches Anhalt, Stadt	147.943,20	200.839,00	329.867,00
0901	68601	TH	Bad Langensalza, Stadt	386.480,00	685.261,23	1.039.181,79
0901	68601	TH	Erfurt, Stadt	2.870.248,00	5.172.412,00	6.159.006,43
0901	68601	TH	Greiz, Stadt	30.902,00	447.158,76	688.076,00
0901	68601	TH	Jena, Stadt	2.301.112,00	4.125.516,78	5.997.274,56
0901	68601	TH	Rudolstadt, Stadt	2.254.313,00	4.668.928,00	4.779.222,33
0901	68601	TH	Schmalkalden, Kurort, Stadt	1.081.153,89	1.727.352,78	1.955.572,36
0901	68601	TH	Weimar, Stadt	977.006,00	1.590.244,00	2.010.752,90
Gesamt				32.068.052,76	57.826.059,33	71.740.995,40

2. Wann wurde die beihilferechtliche Genehmigung erteilt, und wo wurde diese veröffentlicht?

Die Förderung im Rahmen des Programms Innovationskompetenz (INNO-KOM) ist beihilfefrei. Folglich musste eine entsprechende Genehmigung nicht beantragt werden. Die Forschungseinrichtungen werden nur im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit gefördert. Gemäß Ziffer 3.1.2 der „Richtlinie zur FuE-Förderung gemeinnütziger externer Industrieforschungseinrichtungen – Innovationskompetenz (INNO-KOM)“ haben die Forschungseinrichtungen das Transparenzrichtlinie-Gesetz (TranspRLG) analog anzuwenden. Das heißt, die Trennung von wirtschaftlichem und nicht-wirtschaftlichem Teil ist sicherzustellen. Die Einhaltung ist von einem Steuerberater bzw. Wirtschaftsprüfer zu bestätigen. Diese Bestätigung ist im Rahmen der Antragstellung vorzulegen.

3. Welche Industrieforschungseinrichtungen erhielten in den Jahren 2018 bis 2020 die finanziellen Mittel (bitte nach Oberzentrum, Mittelzentrum, Unterzentrum, Kleinzentrum und Kleinstzentrum gemäß § 1 des Raumordnungsgesetzes [ROG] aufteilen)?

Die Informationen sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Forschungseinrichtung	BL	Kreis	Gemeinde	Stadt
ACCESS e. V.	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Cetex Institut gGmbH	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
CeWOTec gGmbH	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
CIM – Innovation und Technologie gemeinnützige GmbH	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
DBI – Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
FASERINSTITUT BREMEN e. V.	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e. V.	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
FILK Freiberg Institute gGmbH	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
FITT-Institut für Technologietransfer an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes gemeinnützige GmbH	SL	Regionalverband Saarbrücken	Saarbrücken, Landeshauptstadt	Saarbrücken
Forschungs- und Transferzentrum Leipzig e. V. an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig)	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT WERKZEUGE und WERKSTOFFE E. V. FGW	NW	Remscheid, Stadt	Remscheid, Stadt	Remscheid
Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V.	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Forschungszentrum Ultraschall gemeinnützige GmbH	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	BB	Teltow-Fläming	Luckenwalde, Stadt	Luckenwalde
fzmb GmbH, Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
General Numerics Research Lab e. V.	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Gesellschaft für Angewandte Mikro- und Optoelektronik mit beschränkter Haftung – AMO GmbH	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlich-technischen Forschung in Berlin-Adlershof e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelt-Technologien e. V.	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)

Forschungseinrichtung	BL	Kreis	Gemeinde	Stadt
GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e. V.	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Günter – Köhler – Institut für Füge-technik und Werkstoffprüfung GmbH	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Hörzentrum Oldenburg gGmbH	NI	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg
IAB-Institut für Angewandte Bau-forschung Weimar gemeinnützige GmbH	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e. V.	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Institut für angewandte Photonik e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Institut für Automation und Kommunikation e. V.	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Institut für Dünnschichttechnologie und Mikrosensorik e. V.	BB	Potsdam-Mittelmark	Teltow, Stadt	Teltow
Institut für Energie- und Umwelt-technik e. V. (IUTA)	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Institut für innovative Technologien, Technologietransfer, Ausbildung und berufsbegleitende Weiterbildung (ITW) e. V.	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Privatwirtschaftliche Forschungsstelle	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Institut für Kunststofftechnologie und -recycling (IKTR) e. V.	ST	Anhalt-Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt-Görlau
Institut für Lacke und Farben Magdeburg gGmbH	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Institut für Lebensmittel- u. Umwelt-forschung e. V.	BB	Potsdam-Mittelmark	Nuthetal	Nuthetal
Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Institut für Mechatronik e. V.	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Institut für Nichtklassische Chemie e. V.	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Institut für Polymer- und Produktions-technologien e. V.	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
Institut für Ziegelforschung Essen e. V.	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
ISE Institut für Strukturleichtbau und Energieeffizienz gGmbH	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gemeinnützige Gesellschaft mbH	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH	SN	Mittelsachsen	Döbeln, Stadt	Döbeln
Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e. V.	BB	Oberhavel	Hohen Neuendorf, Stadt	Hohen Neuendorf
Optotransmitter- Umweltschutz-Technologie e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Forschungseinrichtung	BL	Kreis	Gemeinde	Stadt
OWI Science for Fuels gGmbH	NW	Städteregion Aachen	Herzogenrath, Stadt	Herzogenrath
Papiertechnische Stiftung (PTS)	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
PharmBioTec Research and Development GmbH	SL	Regionalverband Saarbrücken	Saarbrücken, Landeshauptstadt	Saarbrücken
Photonik-Zentrum Kaiserslautern e. V.	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern
Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V. (PPM e. V.)	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
RIF Institut für Forschung und Transfer e. V.	NW	Dortmund, Stadt	Dortmund, Stadt	Dortmund
Robert Boyle Institut, Verein zur ökologischen Verwertung von Biomasse, Bioenergie zur Sicherung der Trinkwasserressourcen e. V.	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH – Institut des Vereins POLYGRAPH Leipzig e. V. –	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. (TITV e. V.)	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e. V.	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Verein zur Förderung agrar- und stadtökologischer Projekte (ASP) e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Verein zur Förderung von Innovationen durch Forschung, Entwicklung und Technologietransfer e. V. (Verein INNOVENT e. V.)	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V.	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Wissenschaftlich-Technisches Zentrum für Motoren- und Maschinenforschung Roßlau gGmbH	ST	Dessau-Roßlau, Stadt	Dessau-Roßlau, Stadt	Dessau-Roßlau
Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg

4. Welche Projekte wurden durch das Förderprogramm bezuschusst (vollständige Liste, bitte tabellarisch nach Branchen oder Industriesektoren und Oberzentrum, Mittelzentrum, Unterzentrum, Kleinzentrum und Kleinstzentrum gemäß § 1 ROG aufteilen)?

Die Informationen sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Ausbau der FuE-Infrastruktur für die Bereiche Bier- und Getränkeanalytik sowie Bioprozesstechnik und Angewandte Mikrobiologie	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Oberflächenkonditionierung und Analytik für Wafer-Level Packaging Technologien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Laserbearbeitungsstation Dilatometer Handschweißlaser	Architektur- und Ingenieurbüros, technische, physikalische und chemische Untersuchung	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Innovatives Erntesystem für Parzellenfeldversuche	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Robotersystem zur Entwicklung automatisierter Schweißverfahren	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Aufbau und Betrieb einer LNG-Technikumsanlage am GWI	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
Ausstattung zur Entwicklung von neuartigen Halbzeugen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Verbesserung der technischen Infrastruktur	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	ST	Anhalt-Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt-Görlau
CO ₂ -Extraktions-Versuchsanlage	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Ausbau der technischen Infrastruktur der PTS in 2018	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Textile Nachhaltigkeit & Oberflächenfunktionalisierung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Spezial-Laborgeräte 2018	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Infrastruktur für neue thermoplastische Verbundstrukturen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Wissenschaftliche Geräte und Infrastruktur für Forschung in Luft- und Kältetechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Erweiterung Hochdruck-Adsorptions- und Katalyse-Versuchsstand	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
1. Nanoidenter 2. Beleimungsanlage 3. GC-MS	Architektur- und Ingenieurbüros, technische, physikalische und chemische Untersuchung	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Rasterelektronenmikroskop (REM)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Forschungsorganisation (z. B. MPG, DFG und FhG)	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Speicherfoliensystem zur digitalen Radiographie	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Spektralphotometer mit zertifizierten Standards	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Investition Optische Messtechnik 2018/ InOpti 2018	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Erweiterung der Forschungsinfrastruktur IUTA 2018	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Rollnahtschweißmaschine	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Kontaktwinkel-messgerät	Herstellung von Druck-erzeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Beschaffung Beschichtungsanlage und Entwicklungsumgebung DL	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Infrastrukturausbau für den Bereich Produktionstechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Hybridanlage zur additiven Fertigung von Klein- und Mikroteilen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Wissenschaftliche Geräte und Infrastruktur für angewandte Bauforschung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Anschaffung eines Rasterelektronenmikroskops	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
Multiphysik-Simulation	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Robotergeführtes 3D-Auftragschweißsystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Gerätetechnik sowie Messtechnik für die Entwicklung von Werkzeugen für die mechanische Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Kryotisch zur Probenaufbereitung sowie universale Prüfmaschine	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Neuinvestitionen zur Innovationstätigkeit (INVINNO2018)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Erweiterung der Simulations-Software COMSOL, MEMS-Modul und Acoustic-Modul	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Kompetenzerweiterung thermoplastischer Leichtbau	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop und HPLC-Anlage	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Werkstoffplattform für additive Herstellungsverfahren	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Autoklav zur Untersuchung von Hochdruckprozessen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Aufbereitung, Formgebung und Prüfung von Tonen und Ziegeln	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
Neuinvestitionen zur Innovationstätigkeit (INVINNO2018-2)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Elektronenspin- resonanz-Spektrometer	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Geräte für Forschungs- tätigkeiten im Bereich der chemisch/mine- ralogischen sowie phy- sikalischen Analytik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
3D berührungsloses optisches Messsystem zur Bestimmung von Geschwindigkeits- feldern (PIV)	Architektur- und Ingenieur- büros, technische, physikali- sche und chemische Unter- suchung	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Werkstofflabor	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	NW	Remscheid, Stadt	Remscheid, Stadt	Remscheid
Zukunftsorientierte Forschungsinfra- struktur, Teil 13	Architektur- und Ingenieur- büros, technische, physikali- sche und chemische Unter- suchung	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Ausrüstungen für Schmelzspinn-/ hotmelt-Technika	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	TH	Saalfeld- Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Beschaffung FEM- Simulation, 3D-Digitalisier- u. ML-Plattform	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
ICP-MS zur hochauf- lösenden Elementar- analytik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
Ermüdungsfestigkeit Mikrostruktur- und Partikelanalyse, Erwei- terung der Prüf- und Analysetechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Erarbeitung eines Know-how-Vorsprungs am IAB-Weimar	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Entwicklung & Bewer- tung von Produkten für Techn. Textilien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Wirkmaschine mit elektronischer Einzel- nadelsteuerung für die endkonturnahe Ferti- gung von smarten Textilien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Multifunktions- sensorik – Technologie bis Prototyping	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbs- zweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Ausbau der technischen Infrastruktur der PTS in 2019	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
IR-Spektrometer und System zur humanen Verhaltensanalyse	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
System zur hochpräzisen, werkstofftechnischen Analyse	Metallerzeugung und -bearbeitung	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Technische Infrastruktur zur Leichtbau-forschung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Laborinfrastruktur für F&E zur Emissionsminderung (futurE)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Torsionshochleistungs-zylinder zur Durch-führung von Bauteil-versuchen	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Wissenschaftliche Geräte und Infra-struktur für Forschung in Luft- und Kälte-technik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Laser- und Plasma-basierte Oberflächen-funktionalisierung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern
Additives Manufactu-ring und Charakterisie-rung – Inv. 2019	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Teigverarbeitungs-anlage	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Kompetenzerweite-rung kunststofftechni-sche Prozesskette	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Zwirmaschine zur Fadenfunktionalisie-rung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Next Generation Dispensiersystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langen-salza, Stadt	Bad Langen-salza
SLM-Anlage zur additiven Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	MV	Nordwest-mecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Erweiterung Testinfrastruktur, Metallographie und Simulation	Wirtschafts- und Arbeitgeberverbände, Berufsorganisationen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
1. Messtisch 2. Rauchdichteprüfkammer 3. Möbelprüfsystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Hochgeschwindigkeitskameratelesystem zur Charakterisierung von Druckprozessen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Beschaffung Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometer (GAAS)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklungs-umgebung für die Werkzeugentwicklung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Ultraschalltechnologie für Spannungsrelaxation	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Optisches Messsystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
Dünnschichtlabor II	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung eines Solarlabors – SolarLAB	Metallerzeugung und -bearbeitung	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Spezial-Laborgeräte 2019	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Erweiterung der Forschungsinfrastruktur IUTA 2019	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
On-line-Gasmessung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Beschaffung eines Talbot-Lau-Gitter Interferometer	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
Energiedispersive Röntgenspektroskopie (EDX) und Zubehör	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Forschungsorganisation (z. B. MPG, DFG und FhG)	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Neuinvestitionen zur Innovationstätigkeit – INVINNO2019 –	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Ausbau der FuE-Infrastruktur im Bereich Holztechnologie und Materialkunde	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Atmosphärisches Pulver-Plasmasystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Synergetische Erfassung nanoelektrischer und nanotopographischer Messwerte mittels Atomic Force Microscopy (Seraphim)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Ausstattung eines Labors für Elektronikentwicklung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Gerät für R&D an additiven, strukturierten Schuhmaterialien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
1: Mehrdimensionale Gaschromatographie GC*GC-Kopplung, 2: Erweiterung eines Messsystems für die Stir Bar Sorptive Extraction	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
DSC-Gerät und Etagenbackofen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Inverses Mikroskop	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Zukunftsorientierte Forschungsinfrastruktur, Teil 14	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Multilayer-Funktionschichten im 6 Zoll-CMOS-Prozess	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
GC-MSMS mit PCI Technologie zur Analytik von PFC-Derivaten	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Beschaffung Zusatzeinrichtung TLB, CAD-Netzwerk, EM-Feldmess	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Erweiterung der technischen Infrastruktur 2020	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Erweiterung des Fermentationszentrum im Technikum des PFI	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
Wissenschaftliche Geräte für angewandte Bauforschung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
Technische Infrastruktur für Leichtbauanwendungen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Ausbau Forschungsinfrastruktur	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Kompetenzausbau durch Verbesserung der techn. Infrastruktur	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Mess- und Analysetechnik für eine effiziente Klimawende	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Multiple Fertigungseinrichtung zum PTA-Schweißen	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Flachfolienanlage mit Inspektionssystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
INNO-LAB: Neue Werkstoffe für die additive Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Multiple Dispersionsanalyse-Kombination (DisKo)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Wiss. Geräte u. Infrastruktur f. Forschung in Luft- u. Kältetechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
System zur Entwicklung innovativer Metallpulver für AM	Maschinenbau	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Ausbau der technischen Infrastruktur der PTS in 2020	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Wissenschaftliche Geräte und Infrastruktur für angewandte Bauforschung zur Erarbeitung eines Know-how-Vorsprungs	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Entwicklungs-umgebung für die Werkzeug- und Beschichtungstechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Hochtemperatureinheit für Adsorbentien und Katalysatoren	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
CEM-Anlage zur additiven Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
3D-gedruckter Werkzeugstahl	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Remscheid, Stadt	Remscheid, Stadt	Remscheid
Investition zur Kompetenzerweiterung Produktionstechnik	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Pilzbrutschrank, Presse HLOP 80 HF, Kugelmühle, UV Anlage	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
INVEST 2020 – Oberflächenmodifizierung u. Gebrauchsprozesse	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Erweiterung der Forschungsinfrastruktur IUTA2020	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Luft- und Aerosoldurchlässigkeit von textilen Materialien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Optisches Glimmentladungsspektrometer (GDOES)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Ausstattung Prepress-Bereich (Druckindustrie)	Herstellung von Druckerezeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
KI und Kompetenzerweiterung in der Kunststoffverarbeitung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Gaspyknometer/Dynamisches Wärmestrom-Differenz-Kalorimeter	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
NGL Impaktor-System und Messung statische Lichtstreuung	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	SL	Regionalverband Saarbrücken	Saarbrücken, Landeshauptstadt	Saarbrücken
Hochdruck-Anlage und Lichtstredetektor	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Next-Generation-Sequencing-Gerät, Droplet-digitalPCR und ODD	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Ausstattungen für die generative Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Modulares Laborspektrometersystem mit mobiler Analysenoption	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Zukunftsorientierte Forschungsinfrastruktur, Teil 15	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Entwicklungs-umgebung für die Werkzeug- und Beschichtungstechnik	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
MuVaKoSca – Multivalente Datenerfassung und -auswertung am individuellen menschlichen Körper	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Bioaktive malzwirkstoffe für kosmetische Applikationen	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BB	Potsdam-Mittelmark	Nuthetal	Nuthetal
Innovative Sandwich-Folie zur Optimierung des Gemüseanbaus	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Aktorisches Miniaturspektrometer für die Gassensorik – AMiGa	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Smartes, hoch miniaturisiertes Fluorimeter – SmartFLU	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Methode zur objektiven Bewertung der Randenschichtung MORIS	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Angussabtrennung mit temperierten Sonotroden	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Controlled Rate Freezing-Gerät für Multiwellplatten	Energieversorgung	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Multilayer Aufbauten für chemisch resistente, langzeitstabile Sensorik	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
BIM-basiertes autoadaptives Klimatechnik-Inbetriebnahmetool	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Elektronische Multifunktionsmodule für kryogene Anwendungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Methoden und Modelle zur Prognose menschlicher Bewegungen	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Textiler Wärme- und Feuchteübertrager in KVS-Systemen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Messsystem zur Bestimmung d. Lage d. Lackierung zum Druckbild	Herstellung von Druckergebnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
KOMPASS	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Fiber-Chip-Package – FCP	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Gewinnung von Alpha-Säuren aus Kochtrub und Kalt-hopfung	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Scherkraftquantifizierung II	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Quantifizierung der Homogenität diverser Materialien über deren Mikrostruktur – Ho-Mikro	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Doppelseitige, großflächig gedünnte Strahlungsdetektoren	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Maßstabeffekte auf die Propulsion von Zweischaubern	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
waveAR: Augmented Reality Anwendung zur Modalanalyse	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Abriebfeste und kompressible 3D-Strukturen für Textilien	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Voluminöse Filtermedien mit hoher Dimensionsstabilität	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Multifunktionale Verbundvliesstoffe für technische Anwendungen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Inline Analytik Cr-frei vorbehandelter Aluminiumsubstrate	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Farbmischung Online	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
3D Detektor Entwicklung (TRIDENT)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Smart-Print-Embodierey – Entwicklung eines Verfahrens zur Kombination von Stick- und 3D-Druck-Technologie	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Maß- und Formbestimmung von flächigen Objekten	Herstellung von Druckergebnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
LED-Meter	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Detaillierungsverfahren für Netzplanung – LoD_Plan IKT	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung Prüfverfahren für E-Commerce-Kühlboxen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung innovativer nanodisperser Trennmittelsysteme	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Multiphysikal. Sensor für harsche Umweltsbedingungen (Bat)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Hygienische Handdesinfektion mit UVB und Blaulicht (HyHaBB)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Testapparatur zur Beurteilung der Zündgefährdung von PSA	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Intelligente Klimakammer	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Schweißen an Hohlprofilen mit aufgeweiteten Nahtarten	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Stabilitätsbewertung von komplexen alkoholfreien Erfrischungsgetränken (StabilAFG)	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Dicke Doppel-Metallisierung (DiDoMet)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
PUR-Prototyping	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Kaltumformung von Blechteilen durch Integr. 3D-Meßtechnik	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
MineralSchaum-Platte 2	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Flaschentyperkennung mittels Direktdruck-UV-Code – ErMeCo 2	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Bifunktionelle Magnetpartikel in großen Probenvolumina	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Entwicklung von neuen oberflächenaktiven Additiven mit Antifog-Funktionalitäten und einstellbaren Migrationseigenschaften in Lebensmittelverpackungen (smart antifog)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Neue verlustarme magnetodielektrische Polymerhybridsubstrate	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Propeller Cupping	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Preforms mit integriertem Fasersensor	Maschinenbau	SN	Mittelsachsen	Döbeln, Stadt	Döbeln
Nähgewirke für HotMelt-Beschichtung	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Eisenoxid-Aktivkohle-Granulate zur Gasaufbereitung (FeCarb)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Bio Schmelzklebstoffe auf Basis von Polymilchsäure	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Naturfaser-Interieurbauteile mit soft-touch-Oberflächen	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
KarkaS -Kartierung komplexer, akustischer Schwingungssysteme	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Neues Verfahren zur Standardisierung von Fischqualitätsbewertungsproben – der Fischfix	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Anordnung zur Aus- tattung von Membran- modulen für die Gas- phase	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
UV-Laser Schutztextil- Prüfverfahren	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Rezyklierbarkeit	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Entwicklung einer Durchlauf-Fettback- anlage mit unter- schiedlichen Temperaturzonen (Stream Fryer)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Mikrobielle Brenn- stoffzellen für Trans- portverpackungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Modellierung Ketten- wirkmaschine	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Nachhaltige Natur- faser-Kunststoff-Ver- bunde	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld- Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Abbau thermischer Lastspitzen oder Thermomanagement	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld- Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Verfahren zur Herstel- lung von DNA-Mar- kierungsmolekülen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Entwicklung eines Ver- fahrens zur Prüfung von Kupferlegierungen	Herstellung von Metall- erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Flammschutzmittel für PA und Bereitstellung als Masterbatch	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	ST	Anhalt- Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt- Gölsau

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Einfluss der Faserverstärkung auf Festigkeit bei Thermoplastischem Stärke-Schaum	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Verfahren zur Online-Schichtcharakterisierung	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Ultraschallzerstäuber für temporär mattierte 3D-Messobjekte	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung einer Verfahrenskombination aus Innenhochdruckumformen und Kaltwalzen (IHU-Walz)	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
QuaPLa-Qualifizierung von Prüfverfahren lasergenerierter BT	Metallerzeugung und -bearbeitung	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Konfokales CMOS-Messsystem für transparente Schichten	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Monitoringsystem zur vorausschauenden Instandhaltung von Elektromotoren	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung eines Applikationsverfahrens für dauerhafte digital gedruckte Dekore auf Oberflächen von Wood-Polymer-Composites für den Außeneinsatz	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung langzeit-resistenter Silizium-Sensorchip-Abdeckungen speziell für intrakorporale medizinische Anwendungen (PassDru)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Funktionsfolie für Kühl- und Raumluft-Anwendungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Probenkopf zur Signalverstärkung für Durchfluss-Benchtop-NMR	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Entwicklung von Fußbodenkonstruktionen mit verbesserten sturzfolgenmindernden Eigenschaften	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
WPC Nahwärmesystem mit In-Situ Dämmverfahren	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Qualitäts- und Effizienzressourcen beim Präzisionsspritzguss	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Bohrwerkzeug zur gratfreien Zerspanung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Rauchgasreinigungssystem für Biomasse-Feuerungsanlagen – RASYS	Metallerzeugung und -bearbeitung	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Verfahrensentwicklung Membrantrocknung – MembranTech	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Reduzierung von Methanemissionen an Messstellen im Gasnetz	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
14C-Altersbestimmung von Papier	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Universelles Werkzeugwechselsystem für den Mittelstand	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Identifizierung eines neuartigen Desinfektions- und Konservierungsmittels auf Basis natürlicher Substanzen für die Lebensmittelindustrie	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Methode zur Alterungssimulation PUR-beschichteter Textilien	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Reaktives Fügen im Hochtemperaturbereich (REFORM)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Innovative molekular geprägte Proteinerkennungsstrukturen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
PuFo-Gefügebeeinflussung beim Schweißen mittels Pulsformung	Herstellung von Metall-erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Reversible Polysaccharid-Beschichtung zum Oberflächenschutz	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
HoWaTür – Entwicklung einer Hauseingangstür aus Holz mit integrierter Schutzfunktion gegen Hochwasser- und Starkregenereignisse	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
InGlas – Innenwandiges Fügen von Glasrohr mittels CO ₂ -Laser	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Diffusionsschweißen mit nicht konstanter Kraftaufbringung	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
FBG-Winding. Flächendeckender Einsatz von Faser-Bragg-Gitter-Sensoren(FBG) während der Herstellung von Faserverbundbauteilen im Faserwickelverfahren	Maschinenbau	SN	Mittelsachsen	Döbeln, Stadt	Döbeln
Entwicklung numerischer Simulationsmodelle zur Erhöhung der Schiffssicherheit unter Anwendung des Wetterkriteriums der International Maritime Organization (IMO)	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Hydromechanisches Verfahren zum skalierbaren Zellaufschluss	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	BB	Teltow-Fläming	Luckenwalde, Stadt	Luckenwalde
Aktiver Reflexions-sensor für die präzise Landwirtschaft	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Verzugsreduzierte Auftragsschweißungen für Bauteile langer und schmaler Bauformen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Ultraschalleinkopplung in Gewebe zur Zellstimulation	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Wendeschneidplattenfräser mit Innerer Kühlung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Innovatives abrasives Schleifwerkzeug	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Saugeinlage	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung einer imprägnierenden Beschichtung für Holz	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Melaminharz-Spinnvlies-Ausrüstungstechnologien	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Zuschnittfreies faserverstärktes thermoplastisches Tow	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Kratzersichtbarkeit auf Bezugsmaterialien	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Aussteuerbares Aufbohrwerkzeugsystem	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Sensorische Überwachung von Verbindungselementen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Verwertung keratinhaltiger Nebenprodukte aus Gerbprozessen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Mit Si-Alphapartikelensensoren aufgebauter Radondetektor-Alpin	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Entwicklung eines Sublimations- WÜ für Tieftemperaturkühlung	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Hochdynamisches magneto-resistives Messsystem für den Maschinenbau	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
RoPlan	Maschinenbau	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
TrockenC	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Gelaserte Kleinstwerkzeuge	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Ultraschallschlagverfestigung komplexer 3D-Bauteile	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Korrosionsschutzprüfverfahren für verletzte Duplexsysteme	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Sinterwerkstoff-Feinstbearbeitung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Glatte Schichten	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Methode zur Verformungsanalyse flexibler Verbünde im Querschnitt	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Lagerbeständigkeit von Primärpackmitteln für Kryobanking	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Fügenreihte für IR-Schweißen geschäumter Thermoplastformteile	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Intelligente innovative Stromversorgung – I2S3	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
LoPaSa – Lokale Patchverstärkung von Sandwichverbunden	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung eines Monitoring-Systems für Volumenbauwerke	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Reynoldszahlkorrekturverfahren für Düsenpropeller	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Schneller Infrarotsensor mit integrierter Optik (SIRiO)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Qualitätsgeregelte partielle Schleifbearbeitung von Draht	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Flip-Chip-Montage zum Aufbau von Drucksensoren-Flip-Chip-DDS	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
LiSAB – Laser im Stahl- & Apparatebau	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Dynamische Escort-Schlepperkräfte	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Korrosionsuntersuchung in dünnen Elektrolytfilmen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
elektrochemische Entlackung	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Analoge, integrierte Temperaturkompensation für HT-Anwendung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Polytemp	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Lasergestützte Bad-silikatisierung für Keramiken	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Aufbau- und Verbindungstechnik für Hochtemperatursensorik	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Innovatives und kostengünstiges Tieftemperaturkühlsystem	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
RFID-Systeme für kleinformatige Getränkekästen (TraKleiKa)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Legionellen im Kühlwasser von Verdunstungskühlanlagen	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Wirkstoffhaltige Kollagenvliese für kosmetische Zwecke	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Prozessstandardisierung UV-Offsetdruck	Herstellung von Druckergebnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
3D-Druck als alternative Flexodruckformherstellung	Herstellung von Druckergebnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Baustellenprüfeinheit zur Überwachung beim PE-Heizwendelschweißen von PE-Muffen (UniTherm)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Prüfmethode Filamentbreitenmessung für Meltblown-Vliesstoffe	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
MultiFu3D – Multi-sensor-Fusion für akustische 3D-Kartierung	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Technologieentwicklung zur hybriden additiven Fertigung	Maschinenbau	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
RoBauTEX – Robotikbaukasten für die Textilproduktion	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Evaluierungspanel Weichheit für nicht gewebte Textilien	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung einer Verfahrenskombination von Sieb- und 3D-Drucktechnologie zur Herstellung kundenindividueller Produkte im Sporttech-Bereich (Sieb3D)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
DMSO-PAN-Luftspaltspinnen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
FlexPower – schnelle Strahlformung von High-Power-UKP-Lasern	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Textile Hybridstrukturen für den Faserverbundeleichtbau	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Ermüdung von Elektroden beim Mikro-Widerstandsschweißen	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Entwicklung eines neuartigen Konzeptes des dynamischen Schaltschranklayouts in Form von Verfahren und Algorithmen für die Bestückung von Schaltschränken (BELA)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
VCI-Wirkungstest für unterschiedlich konfektionierten Stahl	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Prüfverfahren Filiformkorrosion an beschichteten Magnesium	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
InVothO	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Photonische Kristalle für die InfraRot Gasanalyse (PhIR)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Alternative Dispergatoren in polymeren Pasten und Schmelzen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Fleckbeständiger abriebfester Lack für PU-Kunstleder	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Automatisierungslösung für die Konfektionierung von textilen Gelenken AuKoteG	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Siliziumdetektor für Elektronen mit Energien 1 keV (Siekev)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Zustandssensor für (glykolhaltige) Wärmeträgerflüssigkeiten	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung von thermoplastischen, nicht-isocyanatbasierten Polyurethanen als Basiskunststoff und für Schmelzklebstoffe	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Tieftemperatur-Dauerbiegeprüfung von Faserseilen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Messroutinen und optische Tests für Strahlungssensoren (MuT)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Serienreife Weiterentwicklung der „RoMo-Control“	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
Highflow TPU	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Modellierung Großrundstrickmaschine	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
BioPack	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Polythiophen-Derivate für die impedimetrische Sensorik	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BB	Potsdam-Mittelmark	Teltow, Stadt	Teltow
Innovativer magnetbasierter Parawasserstoffkonverter	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Stick-Slip-Quantifizierung über die Reibkraft	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Füll-, brüh- und essbare vegetarische Folienhülle (VegiDarm)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
PTC-Garne mit erhöhten Dauergebrauchstemperaturen und gesteigerten Anwendungseigenschaften (HEATex)	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Prüfverfahren zur dynamischen Alterung von Werkstoffen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Klimatechnik-Betriebsoptimierung mittels maschinellem Lernen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Hochflexible dehnungsmessende Sensorfaser	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
homogene Flammfestfasern	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Transparente ohmsche Frontkontakte für Sicherheits-NIR-LED	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Breitband-UVED	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
ANNOTOS – Extraktion von technischen Fakten aus Fließtexten	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Mikro – Verflüssiger (MiCon)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Füllmengenreduzierung	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
SopraHM – Soundpropagation und Holographie mit Mikrofonarrays	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
LAKE – Laserschweißen additiv gefertigter Komponenten	Metallerzeugung und -bearbeitung	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Gegenläufiger Radialventilator	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
PCM-Kurzzeitspeicher mit alternierender Luftförderrichtung	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Rotierende Fadenzuführereinrichtung für R/R-Kettenwirkmaschine	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
3D-verformte Melamin-MB-Vliese	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Einfluss des Lieferzustandes und der Herstellungstechnologie	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Analytikplattform für Getränkearomastoffe mittels AP-GC-QTOF	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Realitätsnahe Prüfmethode für Multi-effektfilter	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Industrie-4.0-Membran-Wärme- und Stoffübertrager (i-MWÜ4.0)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
MehrlaKu – Mehrlagiges Kugelarray für Innenraumkartierungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Hybrid-Fluid für CO ₂ -Sublimations-Kältekreislauf	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Detektion potentiell erosiv wirkender Kavitation – EroDetekt	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
IRemIS = Integrierte Reflektoren für MEMS-IR-Strahler	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Streulicht- Raumfrequenzanalysator (2D Rauheitsantenne)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Nanometerdünnes YIG für Spinwellen-basierte Chips (Nanospin)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Prüfverfahren für Außenluftfilter	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Laserapplizierte Markierungen für medizinische Instrumente	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Neue gewebeverstärkte Verbundmaterialien für Organobleche	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Modifizierung von expandierbaren Mikrosphären mit PE-COOH	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	ST	Anhalt-Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt-Göolzau
Fettersatzstoffe aus pflanzlichen Proteinen	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
KombiDryCBPB	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Oneshot-Hinterspritzen für NFK	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Aktives Schichtladesystem für Kaltwasserpufferspeicher	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Filtrationsverfahren Additive Fertigung (ADDIFIL)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Modulare Perfusionsplattform für 3D-Zellkultur	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Neuartige textile Oberflächen für die neuen Mobilitätstrends	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Geovliesstoffe für den Wasserbau (G4W)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Struktur-MDF	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
BaFA – Badezimmer für alle	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
AdaBeam – Adaptive Beamformingmethoden für die Arraypraxis	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Echtzeitsystem für Werkzeugmonitoring beim Tiefbohren	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Champ – Charakterisierung miniaturisierter Permanentmagnete	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Telemetrie für metallische Hohlprofile mit HF+EHF Frequenzen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Polymer-PTC-Heizungen für Behälter und Leitungen in Autos	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
RecoveredPaperEye – Wareneingangskontrolle von Altpapier	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Neuartige Korrosionsschutzschichten für Magnesium – MagPlas	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Photolytische Modifizierung von Fluorpolymer-Oberflächen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Tensid- und enzymfreie Dezellularisierung von Pferdesehnen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
In vitro-Seren	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Innovatives Neon – Kryosystem bis 30 K (NeKry)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Sensidase	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Up-Converting Diagnostics	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Leukozidin-Schnelltest	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Aufbereitung einer Insektengrundmasse	Herstellung von Nahrung- und Futtermitteln	BB	Teltow-Fläming	Luckenwalde, Stadt	Luckenwalde
Kontaktlose textilintegrierte bandförmige Sensoren zur Ladungsüberwachung (KOBOLD)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
UV-Laservorbehandlung für Digitaldruck	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Störstoff-Monitoring Altpapier	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Abbaubare weichmacherfreie Textilbeschichtung auf PBS-Basis	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Sense&Cat – Gassensitive und katalytische APCVD-Schichten	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung eines kompakten, fasergekoppelten Elektronendetektors auf Basis einer Diamantprobe mit gezielt eingebrachten Gitterdefekten	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Langzeitstabile Mikro-Makro-Koppelung zum Aufbau ultraflacher Siliziumdehnungssensoren Mikado	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Stoffliche Nutzung CO ₂	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Herstellung pH-beständiger Eloxalschichten	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
KleScha- Entwicklung einer klebstoffbasierten Füge- lösung für Rahmenschalungssysteme	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
SmartEncoderModul (SEM)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Farbgebene und farbwechselne Innenausstattungen fuer PKW's	Sonstiger Fahrzeugbau	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Generische Modell- und Prozessbeschreibung (GeMoD)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Additive Fertigung von Bauteilen durch Diffusionsschweißen von Glaszuschnitten	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Vorrichtung zur Schadenserkennung/-klassifizierung bei Fernwärmekanaln (DamageScan)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Objektives Prüfverfahren zur Bewertung des thermischen Verhaltens von MMF-Bodenbelägen HotSpot	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Standards für die toxi- kologische Analytik von Schimmelpilzen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	BB	Potsdam-Mittelmark	Teltow, Stadt	Teltow
Digitalisierung der Polyurethan- (PUR-)Verarbeitung	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Buchenholzkanteln	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Kristallisationsvermeidung in Absorptionsanlagen (KristOut)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Elektromigrationsverringern von Infrarotemittern – EMIR	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Audiologische virtuelle Technologien für die Hörgeräteakustik AVATAR	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NI	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg
4-zyklische Stirling – Wärmekraftmaschine – 4zWKM	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Methodenentwicklung schwenkbare Antriebssysteme im Schiffbau	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
LADY-Laserlängsnahtschweißen mit dynamischer Strahlformung	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Technologieentwicklung für konturgenaue 3D-Vermessung	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Drucksensor aus <110> Silizium erhöhter Linearität (DS<110>)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Ziegel-RC-Mineral-schaum	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen, Rückgewinnung- Dienstleistungsunternehmen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
ACALES – Messverfahren zur Messung der Höranstrengung	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NI	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg (Oldenburg), Stadt	Oldenburg
Flexible Flächenheizung für den Mobilbereich	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Sequenzielles Gaspermeationsprüfsystem für Kryo-Röhrchen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
DYNATemp Regio – Variotherme Prozessführung mit Dünnschichtheizelementen	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Lakefreie Milchsäurefermentation von Gemüse (VakuFerm)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Texturierter Schwarzkörper MEMS IR-Strahler (TeSIS)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Drucken leitfähiger Strukturen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Lintingarme Spinnvliesstoffe	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
CMOS-kompatible Thermopile-Infrarot- sensor-Arrays	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Elektrisch leitfähige Kalenderfolien auf Silikonbasis	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Patientenspezifischer resorbierbarer Knochenersatz	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Standardisierung sauer fermentierter, alkohol- freier Getränke	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Defektengineering zur Erhöhung der Strahl- härte von LGAD- Detektoren (DEL- GAD)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Qualifizierung des WIG-Stichloch- schweißens	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
MultiRec – Hochkanaliger Multifunktions- Datenrekorder	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Kollagendispersion aus equiner Haut	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
FINAL – Feingießen nicht-allergener Titan- Kniegelenke	Herstellung von Metall- erzeugnissen	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Technologie zur Trennung von n- und iso- Paraffinen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
mobiles Laservakuum- schweißen	Maschinenbau	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Entschlichten von textilen Warenbahnen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Untersuchungen zum Grenzschicht-Design + Imprägnierverhalten	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld- Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
waveBox: Standardisierter Prüfstand zur Geräuschprüfung bei vorwiegend elektronischen Haushalts- und Gartengeräten	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung einer Anlagentechnologie zur Herstellung von Nähgewirken	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Ultraschall-Entwässerung mit Restfeuchte-Profilmessung	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Labor – Reflektometer für den soft X-Ray Bereich (LaReX)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Die mikrobielle Power2Hydrogen – Tankstelle	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Dosismessung UV-LED	Herstellung von Druck-erzeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
MTC.Network – Entwurf hybrider IT-Netze für Industrie 4.0-Anwendungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Parallelschaltung Hochlochziegel	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
UV-Laserbelichtung	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Hochbeständige Schlauchsysteme für Verfrachtung von Schüttgut	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Neubewertung der Reinigungswirkung von Stapellaugen in der Brauereindustrie	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung einer softwarebasierten Dienstleistung zur Optimierung von Ressourcen in der Getränkeindustrie	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung eines hochgenauen, form-schluss-unterstützten Flip-Chip-Thermokompressionsverfahren – smartbond	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Einfluss der Deviationsmomente auf das Seegangsverhalten	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Reifeemulsion für die Herstellung von Rohschinken (EmulHam)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
galvanische Metall-Nanokomposit-Überzüge	Metallerzeugung und -bearbeitung	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Externe Aerodynamik-Methoden mit alaska/Wind (ExtWind)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
High Performance Wafer-Level Packaging für Industriesensoren (HPPI)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Si-Detektoren mit flachem Eintrittsfenster (DefEin)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Innovative Fertigungstechnologien für Kryosorptionssysteme	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Augmented Reality Anwendungen mittels Bilderkennung und Farbbarcode (Digi-Print)	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Zertifizierbare Verbindungsarten in der Kryotechnik	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Sandwich-Antistatik – antistatische Kunststoffbauteile mittels Sandwich-Spritzguss	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Verfahren zum sicheren Betreiben von Verzinkungskesseln mit wismut- und zinnhaltigen Schmelzen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Prozesszelle zur automatisierten Qualitätskontrolle von Textil- und Vlies-Bauteilen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Mineralische Verstärkungsstrukturen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Veganes Nassetikettierungssystem auf Glutenbasis	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Thermisch aktivierte Bauwerksabdichtung – modulierbar	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Effiziente E-Commerce-Kühlboxen (EECKBOX)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
MEMS-Drehratensensor für die Offline-Navigation (Gyros)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Einsatz der Crossflow-Filtration in der Nachgärung	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Elektrische Auskopp- lung aus einer Expan- sionsturbine (ELAEX)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Temperature REDuced COMpression	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Radiochrome Tinte für Elektronenbestrahlung	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	ST	Anhalt- Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt- Gölzau
Thermische Entkopp- lung für Hochtempera- tursensorik – ThEK	Herstellung von Daten- verarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
DNA-basierte vor-Ort- Diagnostik pilzlicher Schaderreger (LAMP)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Kork- waren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
AkuMan – Akustischer Manipulator für komplexe Schallquellen	Herstellung von Daten- verarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung formal- dehydrefreier Klebstoffe auf Basis stärke- und proteinhaltiger Rest- stoffe (KleMaPro)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Kork- waren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Eigenschaftsoptimie- rung von Glucanen zur Formkörpererzeugung	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld- Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Modul zur Entladung ungeerdeter Personen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Unidirektional ver- stärkte Thermoplaste	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Proteinleim zur Her- stellung formaldehyd- armer Holzwerkstoffe	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Kork- waren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Flammhemmende PUR-Bindemittel für Klarlackanwendungen	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Kork- waren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Assistenz basierte Ent- wicklung kundenindi- vidueller Großrund- gestricke (ABAKUS)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Labor-Gär-und-Back- automat	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Entwicklung innovati- ver Filtermaterialien – EFEMi	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Implantierbare Sili- ziumdosimeter (SiDo)	Herstellung von Daten- verarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Formschweißen für Schneidwerkzeuge mit komplexer Geometrie	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
FormStrick – Verfahren zum formnahen Stricken aus 3D-Daten	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Hautpulver für Medizinprodukte	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
KIScha	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Recycling von Anfahrfilamenten im Spinnvliesprozess	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Intumeszierende Pulverlacke für den Brandschutz im Stahlbau	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	ST	Anhalt-Bitterfeld	Südliches Anhalt, Stadt	Weißandt-Gölsau
3D-Druck mit UV-vernetzbar Systemen für Bandagen (UVfor3D)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Lebensdauerprognose von Hermetikverdichtungs-Isolationssystemen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Optische 360°-Inprozess-Crimpprüfung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Tailor-Made Micro-nutrients	Herstellung von Textilien	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
Ringförmige Endlosgeflechte aus Hochleistungsfasern	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Hochdruckwasserstrahl-Protector	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung einer Analysemethode der Weizenbackeigenschaften	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Elastisch an menschliches Gewebe anpassender Testkörper für die Ultraschall Diagnostik	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Smarte koaxialfaserbasierte Drug-Delivery-Plattform	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
M-TRON – Modulares Magnetron mit motorischer Verstellung	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Erzeugung von Superblack-Schichten auf Leichtmetallen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Kovalente Anbindung von Kollagen an medizinische Polymere	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Konturgenaues automatisiertes Fügen von Wärmetauschern	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Antibakterielle, bio-resorbierbare Katheterbeschichtung	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
NDUV Ammoniak Gassensor (NH3Sens)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Neue Isosorbidbasierte Thermoplastische Werkstoffe	Herstellung von Textilien	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Entwicklung einer Reinigungsindikatorflasche (RIF) für die Getränkeindustrie	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Thermisch anisotrope Werkzeugbeschichtungen	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Erzeugung von AR-Nanostrukturen auf kristallinen Materialien	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern
Erhöhung der Energieeffizienz des Spunlace-Prozesses	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
System zur gesteuerten Stimulation von Bruteiern (RobuChick)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Feuchte, Rheologie und FT-Eigenschaften	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Sintern & Weichlöten für Niedertemperaturanwendungen	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Entwicklung einer Industrie 4.0 gerechten Rotationsanlage	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
Hochohmiger Faden II	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Hermetisches SMD-Gehäuse für optomechanische Sensoren	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Verschleißbeständige Stähle	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Oberflächenbehandlung und -veredlung mit undotierter und dotierter Hochleistungsbrennertechnologie – OverHot	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Prozessmodul zur optischen Prüfung komplexer Serienbauteile	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Stückverzinken von Laserschnittblechen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Messverfahren zur Schichtdickenbestimmung im nm-Bereich	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
SubArrays – Optimierte Subarrays für akustische Kartierungen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Adaptives Werkzeugdämpfersystem	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Intelligente Ladungssicherheit durch Fahrerwarnung (ILaF)	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Apparatur und Verfahren zur Degradationsprüfung (AVeD)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Korrosivitätskategorien an Schienenfahrzeugen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Stationäre Energiespeicher aus gebrauchten Traktionsbatterie	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Kurzzeit-Analyse-methode zur Vorhersage des Langzeitkriechverhaltens von WPC	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
SinterEx	Maschinenbau	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Aufbereitung von Flüssigeis	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Zerstörungsfreie Messung der Dehnungsanisotropie von Leder	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Seilverfüllmittelprüfung	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Sustainable Sleeping-vliesstoffbasiertes Isolationsmaterial	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Züchtung von autologen Sehnenimplantaten	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Haftungsverbesserung von Fused Deposition Modeling (FDM) Drucken auf textilen Substraten durch eine Vorbehandlung (3D-PrintTexFinish)	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Verfahrensentwicklung zur Analyse der WEAX-Gelbildung während der Bier- und Würzefiltration	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Dynscan: Erzeugung eines dynamischen digitalen Zwillings	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Entwicklung eines messtechnischen Systems zum Differenzieren und Serotypisieren von Legionellen (HSI-Legio)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Herstellungsverfahren für biobasierte Farbgranulate (FarBio)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Montagespannungsresistente Drucksensorchips (MoDru)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
GigaBurst – Steigerung der UKP-Abtragseffizienz	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
PuWiDu – pulsmoduliertes WIG-Schweißen von Duplexstählen	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Laserauftragschweißen mit Fülldraht	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
AII-on-Kal-LED	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
MiliLas-Herstellung von Mikrolinsen mittels Laserstrahlung	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
PAB-presskraftunterstütztes Lötens von Baugruppen aus Stahl	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Wischprobenmonitoring für monoklonale Antikörper	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Thermoplastisches Kollagen für 3D-Druck von Modellorganen	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Mikrooptischer Nivellierungssensor (MONI)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Kollagenquantifizierung mittels Massenspektrometrie	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Lasergeschweißte Kehlnähte bei starkwandigen Glasrohren	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Computerbasierte Optimierung von Ferrofluiden für Medizin	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
UKP-Laser-Oberflächenfunktionalisierung zur Unterdrückung von Biofilmen	Maschinenbau	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
PoSiMi	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Entwicklung einer Technologie zur Herstellung von Schlingseilen mit großer Oberfläche aus Bandmaterial (Breitband-KEMAFIL)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Getreidebrei für die vegane Ernährung von Säuglingen	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	BB	Teltow-Fläming	Luckenwalde, Stadt	Luckenwalde
Entwicklung massereduzierter Leichtbau-Oval-Zahnräder (OZG)	Metallerzeugung und -bearbeitung	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
RecySchaum	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Entwicklung Infrarot (IR)-reflektierender Holzbeschichtungen für den Einsatz im Außenbereich (ThermoReflexWood-Coat)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korbwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
KoReA – Konzept zur Reparatur von Stahlbrücken aus Altstahl	Maschinenbau	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Werkstoffprüfung mit überlagerter Medienbelastung	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Dauerfestigkeit additiver Bauteile	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Mischschichten mit Plasma aus Kollagen und Silikat (MPKS)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Photochem. und biolog. Elimination von Antibiotika (PhoBA)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung biozidfreier strahlenthärtender Beschichtungen auf Basis von epoxidierten Pflanzenölen für die Anwendung auf Holz im Außenbereich (Epocoat)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Qualitätssicherung von Punktschweißverbindungen	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
ReUp-3D-Printwaste	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Fischfilet-Ersatzprodukt (FiFi)	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Visuell auswertbares Funktionsetikett für Schuhe und Bekleidung (Indikator-Etikett)	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Entwicklung einer neuartigen Anlagentechnik zur Fixierung und Beschichtung von Verstärkungsfasern	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Bildanalytische Lösung zur Vermessung von Faserstrukturen (FibreMess)	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen, Rückgewinnung- Dienstleistungsunternehmen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
CoPla – Kaltplasma-gespritzte Kombinationsschichten	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Experimentelle Untersuchungen zur Verbesserung der Verbundhaftung zwischen Polycarbonaten und VOC-freien Reaktionslacken durch Inline-Plasmamodifizierung im 2-K- Reaktions-spritzgie	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Reibinstabilitäten von Interieurmaterialien bei Klimawechsel	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Biobasierte elastische Bodenbeläge auf Basis von Polyurethan	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Maßhaltigkeit komplexer physikalisch geschäumter SG-Teile	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Kombipulmonal	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	SL	Regionalverband Saarbrücken	Saarbrücken, Landeshauptstadt	Saarbrücken

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung von hochdynamisch belasteten Kunststoff-Nadelfassungen für den Nähwirkprozess	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung eines verschleißfesten Rucksacks – VeRuMed	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung eines konsumentenbasierten Qualitätsbewertungsinstruments als Dienstleistung für das Nahrungs- und Genussmittelgewerbe	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Entwicklung Asymmetrischer Plattenwärmeübertrager hoher Plattenanzahl und Anwendung in Wasser-Lithiumbromid-Absorptionskälteanlagen großer Leistung (KomAs+)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Prüfvorrichtung zur kombinierten Prüfung der Stich- und Schnittfestigkeit (VaDiTest)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Zeitliche Kopplung (Zeiko)	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Verfahrensentwicklung zur Analytik von Hopfenthiole in Bier	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Serienreife Weiterentwicklung von Mikrobewässerungsleitungen	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
Mehrplatz-Spannungszustandsüberwachung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Prozessstandardisierung Offsetdruck auf Faltschachtelkarton	Herstellung von Druckerezeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Multi-AGF – Additive Fertigung von Multimaterialsystemen	Maschinenbau	MV	Nordwestmecklenburg	Wismar, Hansestadt	Wismar
ArLeOr – Arraybasiertes Leckage-Ortungssystem	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Verbesserung der Stabilität hybrid aufgebauter Silizium-Dehnungssensoren (SiDMESES)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Galvanisch getrennter Inkrementalsensor – GalGIS	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Schnelles Glasschweißen mit Ultrakurzpulslasern	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Vollmechanisiertes Schweißen großvolumiger Nähte	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
IHU-Umformung von dünnwandigen Bauteilen	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Gegenphasige Resonanzpulsfiltration von Industrieabwasser	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Subatmosphärische Ein- und Zweiphasenkühlung von Rechenzentren mit Wasser	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
UV-vernetztes Kunstleder	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Temporärer Korrosionsschutz vorgeschädigter Airporttechnik	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
BioHyg – nachhaltige, biobasierte Hygieneprodukte	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Plasmagestützte Kollagen-Silikat-Abscheidung	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Nickel-Lässigkeit von Chromschichten nach Abrasionsbelastung	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung innovativer Fügetechnologien zum Aufbau hochstabiler Druckmessumformer	Maschinenbau	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Redundanz (redundante Temperaturmessung bis 300 °C)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Herstellung von degradierbaren Hyaluronsäure-Calciumcarbonat-Kompositen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Papierähnliche Erzeugnisse mit Pyrosil- und Sol-Gel-Schicht	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung eines kontinuierlichen Prozesses zur Erzeugung von elektrochemisch abgeschiedenen Haftvermittlerschichten auf metallisierten Garnen (ElChemNano)	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Sensorischer Handschuh	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Entwicklung von temperaturkompensierten Silizium-Dehnungssensoren	Maschinenbau	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Kühlung mit Flüssigmetallen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Luftschall-Prüftechnik für die Analyse der Schallfeldverformung – LuPAS	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
HighComMask – Entwicklung von filtrierenden Halbmasken	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Einsatz smarter Produkte zur Unterstützung des Pflegeprozesses in der ambulanten häuslichen Pflege (SmartePflege)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Lack auf Basis niedermolekularer PLA-Prepolymere	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Prognosemodell der Haptik von Bezugsmaterialien	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Messmethode zur Beurteilung des Schaumverhaltens	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Reparatur von Schiffspropellern mit Methoden der Additiven Fertigung	Maschinenbau	MV	Rostock, Stadt	Rostock, Hansestadt	Rostock
Adhäsive hochleitfähige Game durch Beschichtung (eElitex)	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Elektrisch leitfähige Strukturen auf Textilien mittels Thermo-transferdruck (ElsaTT)	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Metallisieren mit Plasmaunterstützung (MePla)	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Optische Ölstandsüberwachung für Kältemittelverdichter (OPAL-OPTical oil level AnaLysis)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Hochfester Lehm-Verbundwerkstoff (High-Performance-Adobe)	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	NW	Essen, Stadt	Essen, Stadt	Essen
ifTWIN-Assistenzverfahren für Netzausbau & Störungsbehebung	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Herstellung normkonformer Spanplatten (PB) mit natürlichen Klebstoffen und mit geringstmöglicher Rohdichte (Winkelspan)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Perfusionsadapter – Verbinden von Gefäßstrukturen	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Hochempfindliche rauscharme Blauviolett-APD (BVAPD)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Effiziente Koppeloptik für Einzelphotonendetektoren EKopho	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Entwicklung eines innovativen Schlauchlinersystems	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Sensorgestützter Abriechtprozess von Schleifwerkzeugen	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Verfahrensentwicklung zur Vitalisierung von Hefepopulationen	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Invite4.0 Smart-Service-Dienstleistungen in der Prozess- und Papierindustrie	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Smart-Service-Dienstleistungen der Prozess- und Papierindustrie im Internet der Dinge INVITE40 – ifak	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Synthetische Geopolymere	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
TSGSim	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Ferrofluide	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Zwangsunempfindliche Integrale Betonkonstruktionen	Maschinenbau	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Geschmacksstabilität obergäriger hopfenbetonter Biere	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Schaum-Thermoxal	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Ersatz Kraftwerksnebenprodukte	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Funktionalisierte Filamente für den 3D-Druck auf Textil	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
PVD Beschichtung von Materialien bei 150 Grad Celsius	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
NUMNANO	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Temperaturabhängige Ladungsträgereigenschaften (TeLa)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
FiBa – Leistungsfähigere Meltblownvliesstoffe	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Vorgespannte Lamine	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
OPTIDMS Grundlagen optimierter hochempfindlicher Folien-DMS	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SL	Regionalverband Saarbrücken	Saarbrücken, Landeshauptstadt	Saarbrücken
Vorgespannte Lamine	Herstellung von Textilien	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
Waste4Butanol & Biogas	Herstellung von Textilien	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
Kupferbasis-Hochtemperatur-Formgedächtnislegierungen CuSmart	Herstellung von Metall-erzeugnissen	NW	Remscheid, Stadt	Remscheid, Stadt	Remscheid
Membrandestillation für die Lebensmittel-/Getränkeproduktion	Tabakverarbeitung	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Reibverhalten elastomerer Dichtkontakte mit Zwischenmedium	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Entspannung von Überdruckaerosolen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Wasserstoffabtrennung aus einem Helium-Wasserstoff-Gasfluss	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
In situ Raman Spektroskopie für CO ₂ -Katalyse	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Bestimmung der Lackschichtdicke auf Drucksubstraten	Herstellung von Druckerezeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Statische Bemessung Widerstandspunktschweißen	Maschinenbau	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Fast Solid – Mehrskalensimulation schneller Erstarrung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbzzweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Interaktion polyionischer Beschichtungen mit Virusproteinen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Leitfähige CFK Möglichkeiten zur Funktionsintegration	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Untersuchungsmethode zur Differenzierung von Silikatbelägen	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
UKP Glas – Glasfügen mit Ultrakurzen Laserpulsen	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Gezielte Migration hydrophiler Additive	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
PROTONLY – Entwicklung verbesserter Membranen für regenerative Energiesysteme unter Verwendung von 2D-Materialien	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Sensitives Verfahren zum Nachweis luftgetragener Proteine	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
PROTONLY – Entwicklung verbesserter Membranen für regenerative Energiesysteme unter Verwendung von 2D-Materialien	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Papier-basierte Brennstoffzelle als Einwegenergieversorgung	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Platinbasierte Aufbau- und Beschichtungstechnologie für hochtemperaturstabile und inerte Sensoren (PlatinA)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Kamerabasierte Messung gesundheitsbezogener Daten	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Verfahren zur Konditionierung von wetterfestem Stahl	Herstellung von Metall-erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
MEMS-Gravimeter (M-Gravi)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Carbonfaserverstärkte Leichtbauprofile	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Entwicklung eines alternativen Brauprozesses unter Verwendung eines High-Gravity Fed-Batches	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Qualitätsrelevante Parameter während der Spirituosenlagerung	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
DrapeX – Drapiersimulation auf experimenteller Basis	Herstellung von Textilien	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
Eignung industrieller Nebenprodukte als Strahlmittel	Metallerzeugung und -bearbeitung	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Aerosoldynamikmodellierung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Wellenbasierte zerstörungsfreie Faserverbundbauteilprüfung	Herstellung von Textilien	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen
FEM-Simulation der Härtung von Faserverbundwerkstoffen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Hoch leitfähige, flexible Polymerhybridmaterialien	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Verhalten mehrphasiger kryogener Fluide – MePhaF	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Polyolefinbasierter Precursor für die Carbonfaserherstellung	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Armierung hochbelasteter Baustoffe durch nachträgliche Härtung der Harzkomponente von Towpreg-Textilstrukturen (Towpreg Reinforcement)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Zuverlässigkeitsuntersuchungen Intelligenter Schutzkleidung	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
TrennTech – Technologien für kontinuierliche Entformprozesse	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
USEFUL – Neue Werkstoffe für individualisierte Implantate	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Elasto-plastisches Verhalten ultrafeiner AM-Eutektika: Legierungsentwicklung, Charakterisierung und skalenübergreifende Modellierung (EVERAM)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Prozess Produkt-Interaktionen in einem Teig-Extruder	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Cellulaseproduktion auf Basis von Hydrolysat – HydroProCellu	Herstellung von Textilien	RP	Kaiserslautern, Stadt	Kaiserslautern, Stadt	Pirmasens
STEAMCOMP Wasserdampfverdichter für HT-Wärmepumpen	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung einer Methodik zur Abschätzung der Freisetzung von Mikroplastik aus Geotextilien – GeoPlast	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Erforschung von Methoden zur zerstörungsfreien Ermittlung des Verdichtungsgrades der Rohrbettung aus dem Inneren der Rohrleitung heraus (MARIA)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Sicherheitsabnahme für Roboterzellen unter Einbeziehung von Laserprojektionen und Augmented Reality-VISIBLE	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Dortmund, Stadt	Dortmund, Stadt	Dortmund
Thermolink	Herstellung von Textilien	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Skalierbare Simulationsmodelle zur Pressenentwicklung	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Abscheide- Mechanismen für Kohlenstoff-Aerosole (AMEKA)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Untersuchung des Entbindern und Sintern beim Materialextrusionsverfahren (MEX) und Erarbeitung von Korrelationen zwischen den gewählten Prozessparametern und den mechanischen Eigen	Metallerzeugung und -bearbeitung	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
QMEMS – Quanteneffekte in MEMS-Sensoren	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Ferrofluide II	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Bikomponentenfilamente zur optimalen Nutzung von 3D-Druckern	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Saalfeld-Rudolstadt	Rudolstadt, Stadt	Rudolstadt
Entwicklung eines Messverfahrens zum Löschabstand von Brenngasen bis 300 °C	Gewinnung von Erdöl und Erdgas	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Elektromagnetisches Strahlen als Oberflächenvorbereitung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einem Wirtschaftsunternehmen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung eines Prognosewerkzeuges zur Simulation des mechanischen Verhaltens von komplexen Strukturen, wie z. B. Faltschachteln und Getränkekartons (Krümmungswiderstandsmessung)	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
DEM-Kalibrierung	Maschinenbau	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Hochfrequenz-Temperaturierung für die Fahrzeuginnenraumbeheizung	Sonstiger Fahrzeugbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Stückzahlhöherkalibrierung im Mikrospritzguss	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
DYNATemp Layer Sol-Gel-Schicht als Dünnschichtheizelement	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung eines Pulverstreuers mit gleichmäßigen Streuvorgang	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Permagtex – permanent magnetische Textilien	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Textiles Kaltplasmaspritzen (TexKaPla)	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Duales Verwertungsverfahren für gips-haltigen Mauerwerkbruch	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen, Rückgewinnung- Dienstleistungsunternehmen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Saponinfraktionen aus biogenen Reststoffen (SapoTec)	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
PVD-Funktionsbeschichtung	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Kollagen-Polymer-Hybridmaterialien	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Schallpegelprognose auf Basis hybrider Messungen	Schiffs- und Bootsbau	BB	Potsdam, Stadt	Potsdam, Stadt	Potsdam
Kooperierende Roboter in der Produktion und Qualitätssicherung-KoopRobot 2.0	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Hybridverfahren zur Gewinnung von Plattformchemikalien aus Biomasse (Super-Green)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung funktionaler Spezialpapiere (Aspekte)	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	SN	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Heidenau, Stadt	Heidenau
Entwicklung spezieller Antikörper für ein Immuno-Assay zum Nachweis und zur Differenzierung der Amerikanischen Faulbrut (ANDI)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BB	Oberhavel	Hohen Neuendorf, Stadt	Hohen Neuendorf
Entwicklung von Probenaufbereitungsstrategien für ein Immuno-Assay zum Nachweis und zur Differenzierung der Amerikanischen Faulbrut (ANDI)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Multifunktions-3D-Druck auf Textilien	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Entwicklung textiler Carbonfaser-Datenträger für die Speicherung und induktive/kapazitive Auslese	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Eignungsprognose Störlichtbogen	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
μPEMh-Brennstoffzellensystem	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Entwicklung von rekombinanten MMP-9-spezifischen Antikörpern	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	TH	Unstrut-Hainich-Kreis	Bad Langensalza, Stadt	Bad Langensalza
Verfahrensentwicklung zur Quantifizierung ophthalmologischer Diagnosen am Großtier	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Strukturmodifizierung von Labkäse durch Hochdruck -NatCheese	Herstellung von Nahrung- und Futtermitteln	HB	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven, Stadt	Bremerhaven
Untersuchung und messtechnische Erfassung des visuellen Eindruck auf die haptische Wahrnehmung bei Leder-/und Kunstlederoberflächen (VisioHap)	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Partiell hochorientierte Organobleche	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Röntgenemission bei der Ultrakurzpulslaserbearbeitung	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Halogenfreie Flammenschutzmittel für Holzbeschichtungen unter Einsatz nachwachsender Rohstoffe (CDpComplex)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung eines Verfahrens zur Messung sehr kleiner Spalte bei Walzen	Herstellung von Druck-erzeugnissen, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Neue Wege zur ³ He-Extraktion aus natürlichem Helium (3-HExn)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Warmhärtende Verschleißschutzlegierungen	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Ultraschall in der laserbasierten additiven Fertigung	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Graphenbasierte Hochleistungskomposite für Beschichtungen	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
H2-sensitive Nanopartikel für NIR-Faseroptische Sensoren	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Polyplatte	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Methanolsynthese aus Klärgas	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen, Rückgewinnung- Dienstleistungsunternehmen	NW	Städteregion Aachen	Aachen, Stadt	Aachen
Bestimmung der wahren Kontaktfläche weicher Kunststoffe	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
Smarter US-Nietassistent – KI verbindet	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Freezing out	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
KoMoSy – Kommissionier- und Montageassistenzsystem	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Forschungsorganisation (z. B. MPG, DFG und FhG)	NW	Dortmund, Stadt	Dortmund, Stadt	Dortmund
Verfahren zur Methanolerzeugung durch Biogas und erneuerbarem Strom	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	NW	Städteregion Aachen	Herzogenrath, Stadt	Herzogenrath
Prüfwerte für Kunststoffrohre aus Rezyklat (PKR)	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Hydrothermisch-chemischer Holzaufschluss mittels Steam-Explosion-Prozess als Grundlage für Bio-raffinerieapplikationen (Steam Ex)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Entwicklung thermoplastischen Kollagens für Medizinprodukte	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
schnellhärtende, bio-basierte Polyhydroxyurethan-Bindemittel (NIPUQUICK)	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Planung, Simulation, Evaluation von 3D-Messtechnik (EvAMess)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Industrielle Prozessfeuerung mit H ₂ und O ₂	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Möglichkeiten zur Erzeugung, der Speicherung und des Anwendungsverhaltens von binären eutektischen Phasenwechsel-Suspensionen (Eutectic Phase Change Slurries, kurz EPCS)	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Skalierung von Mikrosensoren im Nanometerbereich (SkaMiNa)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Entwicklung einer lastgerechten Materiallegung durch Anwendung der optimierten Nähwirktechnologie	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Entwicklung semi-transparenter optischer Sensoren als Bestandteile von Mikro- und Optoelektronischen Systemen (Tandemdiode)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Smart Repair	Herstellung von Textilien	TH	Greiz	Greiz, Stadt	Greiz
Biobasierte Flammenschutzmittel auf Basis von Holz- bzw. Rindenextraktstoffen (FRWoodExtractives)	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Graphdrawing-Algorithmen für die Korrektur orthogonaler Kantengeometrie von Hypergraphen in domänenspezifischen, grafischen Sprachen (Alpha)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
UCP-3D-NANO-DRUCK	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	ST	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale), Stadt	Halle (Saale)
Standardisierung der Probenvorbereitung zur Analyse der Geometrie von Fasern und Partikeln mittels Bildverarbeitung – Nicht-faserförmige Partikel (StaPAFaB)	Herstellung von Textilien	HB	Bremen, Stadt	Bremen, Stadt	Bremen

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Standardisierung der Probenvorbereitung zur Analyse der Geometrie von Fasern und Partikeln mittels Bildverarbeitung – Faserförmige Partikel (StaPAFaB)	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Upcyclingtechnologien für Ziegelmehle aus dem Abbruch	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Magnetfeldbeeinflusster Schmelzpunkt des Wassers	Maschinenbau	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Mischen, Fördern und Recycling von Polymerfaserbetonen	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	TH	Weimar, Stadt	Weimar, Stadt	Weimar
Verfahren zur Sekretion kollagenähnlicher Proteine	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	SN	Mittelsachsen	Freiberg, Stadt	Freiberg
KIQuality	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig
Zero-Emission-Kreislaufmotor	Maschinenbau	ST	Dessau-Roßlau, Stadt	Dessau-Roßlau, Stadt	Dessau-Roßlau
Analyse der genetischen Diversität von Pilzen an Holz	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	SN	Dresden, Stadt	Dresden, Stadt	Dresden
Eigenspannungsreduzierte Schichten	Maschinenbau	TH	Schmalkalden-Meiningen	Schmalkalden, Kurort, Stadt	Schmalkalden
Detektoren für Strahlung mit geringer Eindringtiefe im Silizium (UV-LGAD)	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen	TH	Erfurt, Stadt	Erfurt, Stadt	Erfurt
Entwicklung von Herstellungsverfahren und automatisierter Konfektionierung zweidimensionaler Gelenksysteme aus technischen Textilien (Tex2Flex)	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Projekt Life Cycle Assessment Optimization (LOpt)	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Einfluss von Malzinhaltsstoffen auf das Gushingverhalten	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
DIAL-IN Diagnose in allen Layern industrieller Netzwerke	Forschung und Entwicklung im Bereich N+I – in einer Organisation ohne Erwerbszweck	ST	Magdeburg, Stadt	Magdeburg, Landeshauptstadt	Magdeburg
Akustische Levitation beim MEMS-Handhaben (AKULEV)	Maschinenbau	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz

Thema	Branche	BL	Kreis	Gemeinde	Ort
Thalliumoxid-Herstellung/Thallium-Entfernung aus Wässern	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen, Rückgewinnung- Dienstleistungsunternehmen	NW	Duisburg, Stadt	Duisburg, Stadt	Duisburg
Co-Kultivierung funktionaler Fermentationsgetränke(CoKuFerm)	Getränkeherstellung	BE	Berlin, Stadt	Berlin, Stadt	Berlin
Degradationsanalyse Schweißerschutz-PSA	Herstellung von Textilien	SN	Chemnitz, Stadt	Chemnitz, Stadt	Chemnitz
Additive Fertigung von Multimaterialbauteilen	Maschinenbau	TH	Jena, Stadt	Jena, Stadt	Jena
Integration von viskoelastischen Schichten beim Thermoplast-Spritzgießen	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	SN	Leipzig, Stadt	Leipzig, Stadt	Leipzig

5. Wie viele Förderverfahren wurden im Zeitraum von 2018 bis 2020 beendet (bitte tabellarisch auflisten)?

Jahr	Anzahl beendeter Förderverfahren
2018	40
2019	79
2020	189

6. Bei wie vielen Förderverfahren gingen die Verwendungsnachweise rechtzeitig oder verspätet ein bzw. sind noch offen (bitte tabellarisch nach Jahresscheiben aufteilen)?
7. Wie viele dieser Förderverfahren wurden bereits abschließend geprüft (bitte tabellarisch nach Jahresscheiben aufteilen)?

Die Fragen 6 und 7 werden gemeinsam mit der folgenden Übersicht über die Verwendungsnachweise beantwortet.

Jahr	Rechtzeitig	Verspätet	Offen	Abschließend geprüft
2018	20	19	0	39
2019	39	39	0	78
2020	95	93	1	144

8. Wie viele dieser Förderverfahren waren ggf. zu beanstanden (bitte nach der Art der Beanstandung tabellarisch nach Jahresscheiben aufteilen)?
9. Welche Maßnahmen leitete die Verwaltung nach dem Feststellen der Beanstandung ggf. ein (bitte Art der Maßnahme tabellarisch nach Jahresscheiben aufteilen)?

Die Fragen 8 und 9 werden gemeinsam beantwortet.

Zu beanstanden sind in der Regel entweder Ausgaben bzw. Kosten für nicht bewilligte Leistungen und/oder der nicht fristgerechte Einsatz der Mittel. Im ersteren Fall werden die Ausgaben bzw. Kosten vom Zuwendungsempfänger zurückgefordert. Der fristgerechte Einsatz der abgerufenen Mittel wird im Rah-

men einer Zinsberechnung geprüft. Wurden die Mittel nicht fristgerecht verwendet, so werden vom Zuwendungsempfänger Zinsen entsprechend der Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zur Bundeshaushaltsordnung (VV-BHO), Ziffer 8.9 zu § 44 Absatz 1 der Bundeshaushaltsordnung (BHO), gefordert.

	Im Jahr 2018	Im Jahr 2019	Im Jahr 2020
Zinsforderung	4	5	44
Rückforderung	1	1	19

10. Führt das zuständige Bundesministerium eine Erfolgsprüfung der verwendeten Mittel durch?
- Wenn ja, anhand welcher Kriterien?
 - Wenn nein, wieso wird diese nicht durchgeführt?

Die Fragen 10 bis 10b werden gemeinsam beantwortet.

Es erfolgt eine jährliche Erfolgskontrolle zu allen abgeschlossenen Projekten der Marktorientierten Forschung und Entwicklung (Modul MF). Diese Erfolgskontrolle basiert auf den vorliegenden Zuwendungsdaten sowie einer schriftlichen Befragung der Forschungseinrichtungen. Dabei werden die Entwicklungen der Einrichtungen, z. B. Umsätze, Umsatzstruktur, Mitarbeiterzahlen und die mittelbaren, unmittelbaren und prognostizierten Wirkungen der betrachteten Projekte in Form von Umsätzen, Kosteneinsparungen, Lizenzeinnahmen etc. erfasst und ausgewertet. Kriterien zur Bewertung sind hier insbesondere die induzierten Umsatzerlöse und die Umsatzeffizienz sowie die Beschäftigungseffekte. Um belastbare Zahlen zu erhalten, werden nur solche Vorhaben in der Erfolgskontrolle berücksichtigt, die spätestens zum Ende des Vorvorjahres und maximal fünf Jahre vor dem aktuellen Jahr beendet wurden. Für die Erfolgskontrolle 2021 wurden beispielsweise solche Projekte berücksichtigt, die zwischen dem 1. Januar 2016 und 31. Dezember 2019 abgeschlossen wurden.

Die Erfolgsprüfung der über das Modul IZ geförderten Vorhaben erfolgt separat. Die Prüfung erfolgt anhand von Rechnungsprüfungen vor der Auszahlung sowie im Rahmen der Prüfung des Verwendungsnachweises inklusive eines Sachberichtes. Der Einsatz sowie der Verbleib der Investitionen wird durch Vor-Ort-Besuche, Sonderfragebögen innerhalb der Erfolgskontrolle sowie durch eine Bestätigung des Verbleibs nach einer Frist von fünf Jahren geprüft. Darüber hinaus müssen die Industrieforschungseinrichtungen ihre Gemeinnützigkeit nachweisen.

Das Förderprogramm INNO-KOM wurde darüber hinaus im Jahr 2021 evaluiert. Der Abschlussbericht der Evaluation wird in Kürze auf der folgenden Internetseite veröffentlicht werden: www.innovation-beratung-foerderung.de/INNO/Navigation/DE/INNO-KOM/inno-kom.html.

