

## Antwort

### der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Sylvia Kotting-Uhl, Kai Gehring, Beate Walter-Rosenheimer, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN  
– Drucksache 18/2294 –**

### **Betriebsunterbrechung am Berliner Forschungsreaktor BER II (zugleich Nachfrage zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764)**

#### Vorbemerkung der Fragesteller

Laut einem Bericht der „taz.die tageszeitung“ vom 7. Juli 2014 musste der Berliner Forschungsreaktor BER II im November 2013 aus Sicherheitsgründen abgeschaltet werden und ist seitdem wegen aufwändiger Reparaturarbeiten außer Betrieb. Grund dafür ist unter anderem das beschleunigte Wachstum mehrerer Schweißnahttrisse in der zweiten Jahreshälfte 2013. Die Naht fixiert im Inneren des Reaktorbeckens ein Kühlsystemrohr. Beim Bruch der Naht hätte dieses unkontrolliert in Bewegung geraten können und im schlimmsten Fall selbst abreißen können, was die Kühlung des Reaktorkerns stark beeinflusst hätte. Die Risse hatten nach Angaben des den Reaktor betreibenden Helmholtz-Zentrums Berlin für Materialien und Energie (HZB) insgesamt eine Länge von 109 Millimetern ([www.taz.de/Im-Helmholtz-Zentrum-Berlin/!141899/](http://www.taz.de/Im-Helmholtz-Zentrum-Berlin/!141899/)).

Der Berliner Forschungsreaktor BER II ging im Jahr 1973 in Betrieb. Beim BER II handelt es sich um einen sogenannten Schwimmbadreaktor, der mit leichtem Wasser gekühlt wird. Im Einsatz sind 24 Brennelemente mit jeweils 322 Gramm Uran und sechs Elemente zur Aufnahme der Steuerstäbe mit jeweils 238 Gramm Uran. Ende 2019 läuft die Betriebsgenehmigung für den BER II aus.

Aus der Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage „Forschung am Berliner Reaktor BER II“ auf Bundestagsdrucksache 18/1764 haben sich außerdem noch einige Nachfragen bezüglich des Forschungsbetriebs, der Notfallpläne und der Rückstellungen ergeben.

#### Vorbemerkung der Bundesregierung

Die Betriebsgenehmigung für den Forschungsreaktor ist nicht befristet und läuft auch nicht Ende 2019 aus. Vielmehr hat die Betreiberin der Aufsichtsbehörde

gegenüber erklärt, den Leistungsbetrieb des Reaktors nicht über das Jahr 2019 hinaus fortsetzen zu wollen.

Fragen zur Betriebsunterbrechung und zu der Schweißnahtproblematik am Berliner Reaktor BER II

1. An welchen Stellen befinden sich im Berliner Forschungsreaktor derzeit Risse (bitte detailliert auflisten), zu welchem Zeitpunkt wurden diese jeweils entdeckt, und welche Länge haben sie insgesamt?

Nach Auskunft der zuständigen Aufsichtsbehörde, der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin (SenStadtUm), ist der Spalt zwischen der Saugleitung des Primärkreislaufs und der Trennwand zwischen den beiden Beckenhälften durch eine umlaufende Schweißnaht von der einen und eine unterbrochene Schweißnaht von der anderen Seite verschlossen. In beiden Nähten lägen Rissanzeigen vor, die insgesamt eine Länge von 299 mm hätten, bei einer Länge der Schweißnähte von insgesamt etwa 2 090 mm. Die Anzeichen seien im Frühjahr 2010 entdeckt und seitdem in kurzen zeitlichen Abständen visuell überwacht worden. Die umlaufende Schweißnaht diene betrieblich der Dichtung, wenn bei abgeschaltetem Reaktor zwischen den beiden Beckenhälften mittels eines Trenntors unterschiedliche Wasserstände hergestellt werden sollten.

2. Wurden sowohl der komplette Reaktor als auch die Kühlwasserleitungen von außen und innen auf Risse oder andere Schwachstellen untersucht?  
Wenn ja, mit welcher Methode wurde diese Untersuchung durchgeführt?

Laut der SenStadtUm wird die Anlage seit Erteilung der Betriebsgenehmigung gemäß den Vorschriften des Prüfhandbuchs regelmäßig wiederkehrend geprüft, wobei jeweils angepasste Prüfmethoden zum Einsatz kommen.

3. Welchen Stand haben die Reparaturarbeiten, wie werden diese durchgeführt, welche Bauteile werden ausgetauscht, wie ist der genaue Zeitplan, gibt es Schwierigkeiten, und wenn ja, wie sehen diese konkret aus?

Die Reparatur erfolgt laut der SenStadtUm im Rahmen eines zustimmungsbedürftigen Änderungsantrags und besteht im Wesentlichen darin, dass die Schweißnähte ersatzlos entfernt werden. Dies erfolge unter Wasser mittels Funkenerosion. Es würden keine Bauteile ausgetauscht. Vorbereitung und Durchführung der Arbeiten würden durch Sachverständige und die zuständige Aufsichtsbehörde geprüft und bewertet. Die Arbeiten lägen nach Angaben der Betreiberin im Zeitplan. Schwierigkeiten seien bislang nicht aufgetreten.

4. Wurde bei Überprüfung der Qualität der Schweißnaht die Dokumentation der Herstellung dieser Naht zu Rate gezogen?  
Wenn nein, warum nicht?

Die SenStadtUm teilt mit, dass die Dokumentation zu Rate gezogen wurde.

5. Mit welchem Verfahren wurde die ursprüngliche Schweißung durchgeführt?

Laut der SenStadtUm wurden mit dem Wolfram-Inertgas-Schweißverfahren Aluminium-3%Magnesium-(AlMg3)-Grundwerkstoffe mit Aluminium-5%Magnesium (AlMg5) als Zusatzwerkstoff verbunden.

6. Wie wird die Qualität der Reparatur sichergestellt?

Die Qualitätseinstufung erfolge, so die SenStadtUm, im Rahmen eines zustimmungspflichtigen Änderungsantrags gemäß den Vorgaben des Betriebshandbuchs und weiterer abgenommener Rahmenvorschriften des HZB. Die Umsetzung werde durch Sachverständigen und die Aufsichtsbehörde geprüft.

7. Wie ist die Erfahrung mit den Schweißnähten zwischen dem ferritischen Material und der Platzierung?

Schweißungen ferritischer Materialien kämen laut der SenStadtUm im Betriebsbecken des Forschungsreaktors BER II nicht vor.

8. Mit welchem Verfahren und in welchen zeitlichen Abständen werden die Schweißnähte kontrolliert (z. B. visuell, Härtetest, chemische Zusammensetzung oder mit mikrostruktureller Replikationsanalyse)?

Die SenStadtUm teilt mit, dass entsprechend den Regelungen des Prüfhandbuchs jährlich eine visuelle Inspektion des Reaktorbeckens und seiner Einbauten unter Sachverständigenbeteiligung erfolgt.

9. Haben alle Schweißnähte die gleiche Widerstandsfähigkeit gegenüber den zu erwartenden Einflüssen?

Wurde aus Sicht der geltenden Normen kontrolliert, und wie wurden die Schweißnähte in der Bewertung eingestuft?

Abhängig von der jeweiligen Anforderungsstufe würden entsprechende Qualitätsansprüche für die Fertigung der Schweißnähte gestellt. Dabei würden alle relevanten Fertigungsvorschriften und Prüfnormen eingehalten und sowohl die Prüfvorschrift selbst als auch die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen würden vom Sachverständigen gegengeprüft, wie die SenStadtUm mitteilt.

10. Hat es jemals eine zweite Schweißung an einer der Schweißnähte gegeben?  
Gab es autorisierte Zweitschweißungen?

Laut der SenStadtUm gab es seit Erteilung der Betriebsgenehmigung an keiner Schweißnaht im Betriebsbecken Zweitschweißungen.

11. Wurden bei der in Rede stehenden Schweißnaht und bei allen anderen Schweißnähten kontrollierte Testschweißungen ausprobiert, und wurde die Methode erst dann für die tatsächlichen Schweißnähte zugelassen?

Wenn nein, warum nicht?

Es liegen laut der SenStadtUm keine Belege dafür vor, dass zur Qualifizierung der Schweißnähte Testschweißungen durchgeführt worden seien; allerdings sei davon auszugehen, dass für die Entwicklung des Verfahrens Testschweißungen vorgenommen wurden.

12. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung, ob die auszutauschenden Bauteile baugleich mit den ursprünglichen Teilen sind?

Wenn nein, aus welchem Material bestehen sie, und wäre dann eine neue Betriebsgenehmigung erforderlich?

Die Reparaturmaßnahme sieht entsprechend der Mitteilung der SenStadtUm keinen Austausch von Bauteilen vor (siehe Antwort zu Frage 3).

13. Sind bei der Ursprungsfertigung der Nähte zerstörungsfreie Untersuchungen (mit Ultraschall oder Röntgen) durchgeführt worden?

Existieren diese Qualitätssicherungsunterlagen noch?

Unterscheidet sich die aktuell betroffene Naht von anderen Schweißnähten des Reaktors, und wenn ja, wodurch?

Wie viele Schweißnähte wurden mit dem gleichen Verfahren geschweißt?

Die SenStadtUm teilt mit, dass für die Schweißnähte der Saugleitung und weiterer zum Reaktor gehörender Komponenten und der Beckenauskleidung aus der Fertigung Ergebnisse von Röntgenuntersuchungen und Oberflächenrissprüfungen vorlägen. Dabei seien entsprechend der zugemessenen Bedeutung alle oder ein Stichprobenanteil der Komponenten in die Prüfung einbezogen gewesen. Die in Rede stehende Naht sei wegen der ihr zugemessenen geringeren Relevanz nicht in die Stichprobe aufgenommen worden. Das Herstellungsverfahren dieser Nähte sei mit dem einer Vielzahl weiterer Schweißnähte identisch und die Nähte seien durch das gleiche geprüfte Schweißfachpersonal gefertigt worden.

14. Ist eine regelmäßige Nachkontrolle mit ggf. den oben genannten Verfahren durchgeführt worden?

Wenn nein, warum nicht?

Die SenStadtUm teilt mit, dass dies nicht der Fall ist. Dies sei weder erforderlich noch wegen des Strahlungsniveaus überall durchführbar. Aufbauend auf der Qualitätssicherung der Fertigung werde bei den Schweißnähten, bei denen dies relevant sei, rechnerisch die Betriebsfestigkeit über die Lebensdauer nachgewiesen.

15. Welche Versprödungen und Verhärtungen, ggf. welche anderen möglichen negativen Veränderungen erfährt die Naht durch die Strahlenbelastung im Regularbetrieb?

Keine, so die SenStadtUm, da die Naht durch das umgebende Wasser ausreichend von der Strahlung abgeschirmt sei.

16. Sind von den Ursprungsnähten einige durch zerstörende Materialprüfung auf Eignung untersucht worden?

Wenn ja, wie viele, mit welchem Ergebnis und welcher Untersuchungsmethode?

Existieren dazu Unterlagen?

Die eingesetzten Schweißnähte seien laut der SenStadtUm keiner zerstörenden Materialprüfung ausgesetzt worden.

17. Welche Untersuchungen und Maßnahmen sind nach der berichteten deutlichen Rissausweitung getroffen worden?

Die SenStadtUm teilt mit, dass die Risse nach ihrer Entdeckung unter regelmäßiger visueller Kontrolle nach einem begutachteten Verfahren standen. Die nach diesem Verfahren beobachtete Risslänge, die den im Verfahren festgelegten Schwellenwert nicht überschritten hätte, sei seitens der Betreiberin bewertet, das Risswachstum bruchmechanisch analysiert und mögliche Weiterentwicklungen modellhaft untersucht worden. Aufgrund der bestehenden Unsicherheiten im Nachweisverfahren sei eine vollständige Prognose des Verhaltens der Schweißnaht und der Saugleitung rechnerisch nicht zu führen. Der Weiterbetrieb der Anlage sei bis zur Umsetzung des Reparaturkonzepts (siehe Antwort zu Frage 3), mit dem die Schweißnähte entfernt werden, ausgesetzt. Der Zeitraum sei mit den Plänen für die Inbetriebnahme neuer Instrumente, wie dem Hochfeldmagneten, synchronisiert.

Laut der SenStadtUm sei die bereits geplante Ultraschalluntersuchung an der Saugleitung im Dezember 2013 durchgeführt worden und hätte keinerlei Rissanzeigen oberhalb der Nachweisgrenze des Verfahrens ergeben, sodass ein weiterer Integritätsnachweis für die Saugleitung im aktuellen Zustand auch auf dieser Basis nachvollzogen werden könne.

18. Kann das HZB ausschließen, dass in Zukunft auch an anderen Schweißnähten des Reaktors Risse auftreten, und wenn ja, mit welcher Begründung?

Nein, teilt die SenStadtUm mit, aber es lägen auch keine Hinweise auf weitere Risse vor.

19. Wie hoch sind die Kosten für die Reparaturarbeiten, und welches Personal ist damit beauftragt?

Die Arbeiten werden durch eine Fachfirma mit Unterstützung der Betriebsmannschaft des HZB durchgeführt und komplett aus dem Haushalt des HZB beglichen. Aus Wettbewerbsgründen wird auf die öffentliche Angabe von Kostenschätzungen im Rahmen der noch laufenden Verhandlungen verzichtet.

20. Wie bewertet die Bundesregierung die Haltung des Betreibers, der die Betriebsunterbrechung zunächst mit dem Einbau des Hochfeldmagneten begründete, ohne auf das sicherheitsrelevante Rissproblem hinzuweisen?
21. Wird die Bundesregierung darauf hinwirken, dass das HZB die Öffentlichkeit in Zukunft zeitnah und umfassend über solche Sicherheitsproblematiken informiert?  
Wenn nein, warum nicht?

Die Fragen 20 und 21 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Ihren Pflichten entsprechend der Atomrechtlichen Sicherheitsbeauftragten- und Meldeverordnung (AtSMV) ist die Betreiberin nach Kenntnis der Bundesregierung bislang nachgekommen und hat insofern über sicherheitsrelevante Probleme informiert. Eine Synchronisierung der ohnehin erforderlichen Reparaturarbeiten mit der Inbetriebnahme des im Aufbau befindlichen Hochfeldmagneten scheint, so die SenStadtUm, im Interesse des HZB hinsichtlich einer Minimierung von Abschaltpausen plausibel. Die Bundesregierung nimmt im Übrigen keinen Einfluss auf die Öffentlichkeitsarbeit eines Forschungsinstituts.

22. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung über den Zeitplan zur Wiederinbetriebnahme des BER II?

Die Reparaturmaßnahmen sollen nach Angaben des HZB bis Ende dieses Jahres abgeschlossen sein.

23. Setzt sich die Bundesregierung dafür ein, dass die beim letzten großen Umbau verwendete Verschraubung des konischen Strahlrohrs jetzt, da der Reaktor anlässlich der Behebung des Risses in der Schweißnaht der Kühlmittelleitung abgeschaltet worden ist, wie vorgesehen bei 30 bar getestet wird?

Ein solcher Test war laut der SenStadtUm nie vorgesehen.

Nachfragen zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764

24. Wie begründet sich die Betriebspause des Reaktors von Oktober 2010 bis April 2012?

Für Oktober 2010 waren wiederkehrende Prüfungen mit einem Gesamtumfang von acht Wochen vorgeschrieben. Die Betriebspause wurde erweitert, um Experimente (Instrumente) zu ertüchtigen, was aufgrund von wissenschaftlichen Begutachtungen angeraten war. Außerdem wurde das konische Strahlrohr ersetzt, das von 1991 bis 2010 verwendet wurde und im Jahr 2011 seine prognostizierte Lebensdauer erreicht hätte. Der Gesamtumfang für diese Arbeiten betrug etwa 18 Monate.

25. Lagen für das Jahr 2014 Forschungsaufträge am Berliner Reaktor vor, und wenn ja, von welchen Einrichtungen, für welche konkreten Forschungsvorhaben, auf welche Höhe belaufen sich die Ausfallkosten aufgrund des ruhenden Reaktorbetriebs, und wer kommt für diese auf?

Ja, es lagen Experimentieranträge vor. Eine tabellarische Übersicht der eingereichten Proposals liegt als Anlage 1\* bei. Die einzelnen Proposals sind dabei nach Wissensgebieten (Magnetismus, Biologie, Physik etc.), Ländern und Einrichtungen (Universitäten, Institute, Forschungszentren) aufgeteilt.

Wie in den Antworten zu den Fragen 3 und 5 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764 ausführlich erläutert, erzielt das HZB keine Einnahmen durch die Vergabe von Messzeit. Insofern entstehen auch keine Ausfallkosten.

26. Kann die Bundesregierung ihre Angabe aus der Antwort zu Frage 1 der Kleinen Anfrage „Forschung am Berliner Reaktor BER II“ konkretisieren, in der es heißt: „Die Angaben werden außerdem auf die übliche Leistung des Reaktors von 10 MW normiert“?

Die Normierung auf 10 Megawatt bezieht sich auf die Angabe der zur Verfügung stehenden Betriebstage. Ein Betriebstag wird nur dann vollwertig gezählt, wenn die Reaktorleistung tatsächlich durchgehend bei 10 Megawatt lag. Wird der Reaktor mit einer geringeren Leistung gefahren, zählt der Betriebstag deshalb nur mit einem entsprechenden Anteil.

27. Welche internationalen Fachwissenschaftler aus welchen Institutionen gehören seit dem Jahr 2009 dem Gutachtergremium an, das für die Vergabe von Forschungszeit am BER II verantwortlich ist (bitte nach Jahren auflüsseln)?

Aufgrund der verschiedenen Fachrichtungen, aus denen die Nutzer kommen und der wissenschaftlichen Vielfalt der eingehenden Messanträge, ist das internationale Gutachtergremium zur wissenschaftlichen Begutachtung der Anträge auf Messzeit (Scientific Selection Panel, SSP) am HZB in mehrere Sektionen (colleges) aufgeteilt. Es besteht derzeit (2014) aus 77 Mitgliedern aus 17 Ländern (34 Mitglieder aus Deutschland, 43 Mitglieder aus anderen europäischen Ländern). Eine Auflistung der aktuellen Mitglieder ist als Anlage 2\* beigefügt.

Ausführliche Informationen sind außerdem auf der Website des HZB ([www.helmholtz-berlin.de/user/beamtime/colleges/index\\_en.html](http://www.helmholtz-berlin.de/user/beamtime/colleges/index_en.html)) zu finden.

28. Wer ist für die Auswahl des Gutachtergremiums verantwortlich, und nach welchem Verfahren wird es eingesetzt?

Die Regeln zum Verfahren und zur Auswahl der Gutachter des wissenschaftlichen Gutachtergremiums für Anträge auf Messzeit sind in den internen Regeln der Nutzerkoordination des HZB festgelegt. Die Gutachter des Gremiums werden üblicherweise für drei Jahre durch die wissenschaftliche Geschäftsführung des HZB berufen. Eine weitere Amtsperiode ist möglich. In der Regel reichen die wissenschaftlichen Institutsleiter und die Nutzerkoordination des HZB Vorschläge ein.

---

\* Von einer Drucklegung der Anlagen 1 und 2 wurde abgesehen. Diese sind als Anlagen auf Bundestagsdrucksache 18/2507 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

29. Anhand welcher Merkmale wird das Kriterium der wissenschaftlichen Qualität festgestellt, mit Hilfe dessen über die Projektanträge für die Forschung am Berliner Reaktor entschieden wird?

Die wissenschaftliche Begutachtung erfolgt entsprechend den üblichen Maßstäben im Rahmen international etablierter Peer-Review-Verfahren. Berücksichtigte Merkmale sind u. a. Originalität der Fragestellung, Erkenntnisgewinn, Neuigkeits- und Innovationsgrad und die Qualität der experimentellen Planung. Außerdem wird geprüft, ob die Erkenntnisse nur mithilfe von Neutronen zu erlangen sind.

30. Gibt es neben dem kostenfreien Zugang zu den Einrichtungen BER II und BESSY II auch kostenpflichtige Zugänge?

Wenn ja, von welchen Einrichtungen bzw. Institutionen werden diese für welche Forschungszwecke genutzt und mit welchen Ergebnissen?

Kostenpflichtig ist der Zugang im Falle von Industriekooperationen, wenn die Ergebnisse nicht öffentlich publiziert werden und zum Beispiel zur Erlangung eines Patents genutzt werden.

31. In welcher Höhe werden vom HZB Drittmittel für die Forschung am BER II eingeworben, von welchen Einrichtungen stammen sie, und welche Forschungsvorhaben wurden bzw. werden damit finanziert (bitte detailliert von 2004 bis heute aufschlüsseln)?

Einzelne Forschungsvorhaben des HZB am BER II werden im Rahmen der Projektförderung finanziert. In Kooperation mit Universitäten steht bei diesen Projekten die Entwicklung neuer Instrumente im Vordergrund. Als aktuelles Beispiel ist das Projekt POLNEAT „Entwicklung und Implementierung polarisierter Neutronenspektroskopie am Flugzeitspektrometer NEAT“ zu nennen. Im Zeitraum vom 1. April 2012 bis zum 31. März 2015 wird dieses Projekt im Verbund von HZB, Chalmers University und ESS (Europäische Spallations-Neutronenquelle, Lund) durchgeführt. Andere Instrumente, die aufgebaut wurden, sind der Tomograph PONTO (Hochschule Beuth), das Instrument zur Kleinwinkel-Neutronenstreuung VSANS (Universität Bielefeld) und das Reflektometer BioRef (Universität Heidelberg).

Darüber hinaus gibt es verschiedene Förderprogramme, aus denen die nach Berlin kommenden Nutzer Drittmittel einwerben können. Diese Drittmittel kommen indirekt der Forschung am BER II zugute. Beispiele hierfür sind:

EU Access Projekte:

- BENSC 2000, Berlin Neutron Scattering Center, Laufzeit 1. Februar 2000 bis 31. Oktober 2004
- IHP II Transnational Access Activities, Laufzeit 1. Februar 2000 bis 31. Oktober 2004
- NMI3 Access, Integrated Infrastructure Initiative, Laufzeit 1. Januar 2004 bis 30. Juni 2008
- NMI3 JRA Neutron Optics + JRA Sample Environment, Joint Research Activities, Laufzeit 1. Februar 2009 bis 31. Januar 2013
- NMI3 II Access, Transnational Access Activities, Laufzeit 1. Februar 2012 bis 31. Januar 2016
- NMI3 unterstützt außerdem die Teilnahme an der jährlich stattfindenden Neutronenschule für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,



International Atomic Energy Agency (IAEA):

- Trainee Programm für Wissenschaftler aus China Institute of Atomic Energy (CIAE) 1. Oktober 2007 bis 31. März 2008
- Trainee Programm für Wissenschaftler aus Marocco und China, 12. Oktober 2009 bis 11. Dezember 2009
- ein IAEA Stipendiat, Fellowship Training Programm 15. November 2011 bis 31. Dezember 2012
- IAEA School of Neutron Scattering, 1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2013,

EU-Mittel, die ans HZB gehen, unterstützen außerdem den Nutzerbetrieb am BER II durch Personalmittel für die Betreuung der Messgäste sowie den Aufbau und die Entwicklung von Apparaturen für die Probenumgebung. Beispiele hierfür sind:

NMI3-Programm (1. Februar 2009 bis 31. Januar 2013)

- Sample Enviroment 125 000 Euro
- Neutron Optics 80 000 Euro,

NMI 3 II (1. Februar 2012 bis 31. Januar 2016)

- Humidity Chamber 136 000 Euro
- Detektorentwicklung 170 000 Euro.

32. Welche wissenschaftlichen Institutionen aus den in der Antwort zu Frage 8 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764 aufgelisteten Länder haben mit welchen Forschungsvorhaben am BER II geforscht (bitte von 2004 bis heute aufschlüsseln)?

Die wissenschaftlichen Institutionen sind in Anlage 3\*\* tabellarisch aufgeführt.

33. Welche weiteren neuen Werkstoffe neben der Entwicklung eines neuen Materials für die Anwendung als Absorberschicht in Dünnschichtsolarzellen wurden bisher am BER II entwickelt (bitte detailliert von 2004 bis heute aufschlüsseln)?

Einige Beispiele wurden in Form von nachfolgenden Presseinformationen hervorgehoben:

- [www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news\\_seite?nid=14016&sprache=de&typoid=50139](http://www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news_seite?nid=14016&sprache=de&typoid=50139)
- [www.helmholtz-berlin.de/aktuell/pm/pm-archiv/2009/das-aushaerten-von-zement\\_de.html](http://www.helmholtz-berlin.de/aktuell/pm/pm-archiv/2009/das-aushaerten-von-zement_de.html)
- [www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news\\_seite?nid=13538&sprache=de&typoid=50139](http://www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news_seite?nid=13538&sprache=de&typoid=50139)
- [www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news\\_seite?nid=13239&sprache=de&typoid=50139](http://www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news_seite?nid=13239&sprache=de&typoid=50139)
- [www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news\\_seite?nid=13185&sprache=de&typoid=50139](http://www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news_seite?nid=13185&sprache=de&typoid=50139)

\*\* Von einer Drucklegung der Anlage 3 wurde abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/2507 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

- [www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news\\_seite?nid=13153&sprache=de&typoid=50139](http://www.helmholtz-erlin.de/pubbin/news_seite?nid=13153&sprache=de&typoid=50139)
- [www.helmholtz-berlin.de/aktuell/pm/pm-archiv/2009/pm-lake-tennant-confinement\\_de.html](http://www.helmholtz-berlin.de/aktuell/pm/pm-archiv/2009/pm-lake-tennant-confinement_de.html).

Grundsätzlich fließen die verschiedensten physikalischen und materialwissenschaftlichen Erkenntnisse in Publikationen ein und tragen zu späteren industriellen Entwicklungen bei.

34. Was sind die Ziele der 30 Prozent umfassenden Eigenforschung am BER II (bitte von 2004 bis heute nach Jahren aufgeschlüsselt auflisten)?

Das HZB betreibt Grundlagenforschung zu neuen Materialien, Energiematerialien, Lebenswissenschaften, Untersuchung von Kunst und Kulturgut sowie physikalische Grundlagenforschung.

35. Welche Forschungsvorhaben am BER II sind der Sicherheitsforschung zuzuordnen (bitte nach Jahren von 2004 bis heute auflüsseln)?

Keine.

36. Gilt für alle Forschungsvorhaben am BER II eine Zivilklausel?  
Wenn nein, mit welcher Begründung, und wird die Einführung einer solchen angestrebt?

Ja, eine Zivilklausel ist Bestandteil der aktuellen Nutzungsordnung.

37. Wird in den aktuellen Notfallplänen das Szenario eines Flugzeugabsturzes mit Kerosinbrand und Temperaturen oberhalb von 800 Grad berücksichtigt?  
Wenn nein, warum nicht, und wird dies in Zukunft angestrebt?

Laut einer Mitteilung der SenStadtUm zeigten die Ergebnisse von Ausbreitungsrechnungen, dass ein Szenario mit Brand zu geringeren radiologischen Auswirkungen auf die Umgebung der Anlage führte als eines ohne. Bei der Planung von Katastrophenschutzmaßnahmen sei daher bewusst auf die Berücksichtigung eines Kamineffekts durch einen Kerosinbrand verzichtet worden.

38. Werden in den aktuellen Notfallplänen die Flugrouten des Flughafens Berlin-Tegel berücksichtigt, wenn nein, warum nicht, und wird dies in Zukunft angestrebt?

Grundlage der aktuellen Katastrophenschutzplanung für den BER II sei laut der SenStadtUm ein Ereignis, das von einer maximalen Freisetzung des radioaktiven Inventars des Forschungsreaktors ausgehe und nicht von den Umständen, unter denen es eintreten könnte. Flugrouten spielten daher für die Katastrophenschutzplanung keine Rolle.

39. Wird die Bundesregierung sich dafür einsetzen, dass eine Studie in Auftrag gegeben wird, die die Folgen eines Flugzeugabsturzes für den Berliner Reaktor berücksichtigt?

Auf die Antwort der Bundesregierung zu den Fragen 12 und 13 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764 wird verwiesen.

40. Wie hoch sind derzeit die Rückstellungen des HZB für den Rückbau des Forschungsreaktors nach seiner Abschaltung am 31. Dezember 2019, und wie sind diese konkret angelegt (bitte detailliert aufschlüsseln)?

Die SenStadtUm teilt mit, dass nach Auskunft der Betreiberin sich gemäß dem Jahresabschluss 2013 die Rückstellungen auf eine Summe von 40,5 Mio. Euro belaufen.

41. Inwiefern sind die Behebung der in der Studie der Reaktor-Sicherheitskommission (RSK) benannten Mängel sowie die dort benannten Empfehlungen bisher umgesetzt worden (bitte detailliert auflisten)?

Die „Anlagenspezifische Sicherheitsüberprüfung deutscher Forschungsreaktoren unter Berücksichtigung der Ereignisse in Fukushima“ der Reaktor-Sicherheitskommission (RSK-SÜ FR) bewertet ausschließlich denkbare Ereignisse jenseits der Auslegungstörfälle. Die dort genannten Empfehlungen dienen der Stärkung der Robustheit gegen auslegungsüberschreitende Ereignisse. Im Übrigen wird auf die Antwort der Bundesregierung zu den Fragen 12 und 13 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764 verwiesen.

42. Was wurde bisher unternommen, um den Reaktor gegen Flugzeugabstürze mit Kerosinbrand und gegen eine Wasserstoffexplosion der Kalten Neutronenquelle zu ertüchtigen?

Als Voraussetzung für die Erteilung der Genehmigung war laut der SenStadtUm nachzuweisen, dass die Folgen aller Störfälle beherrscht werden, die im Spektrum bis hin zu den sogenannten Auslegungstörfällen auftreten können. Für die Kalte Neutronenquelle (KNQ), für die eine eigene Genehmigung erteilt wurde, gelte das ebenfalls: Kein Störfall an der KNQ könne, so die SenStadtUm, auf den Reaktor zurückwirken.

Eine Vielzahl denkbarer im Zusammenhang mit Flugzeugabstürzen stehender Szenarien, die über die Auslegung der Anlage hinausgehen, seien im Rahmen einer Studie zu den potentiellen Einwirkungen von außen vor Erteilung der Betriebsgenehmigung untersucht worden. Nur für bestimmte dieser Szenarien ergäben sich Auswirkungen auf die Umgebung außerhalb der Anlage, die Katastrophenschutzmaßnahmen erforderten. Diese Ereignisse hätten jedoch eine so geringe Eintrittswahrscheinlichkeit, dass sie in der Folge nicht weiter betrachtet werden brauchten.

43. Welche Maßnahmen sind bereits präventiv gegen Terroranschläge von innen und außen umgesetzt worden, bzw. was ist diesbezüglich konkret geplant?

Der erforderliche Schutz gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter, also insbesondere auch gegen Terroranschläge, ist im untergesetzlichen Regelwerk vorgegeben und unterliegt der Aufsicht. Die Einzelheiten der

Schutzmaßnahmen können nicht offengelegt werden, um deren Wirkung nicht zu gefährden.

44. Wann wird die Stellungnahme der RSK-Arbeitsgruppe zum Status der Umsetzung der RSK-Empfehlungen zur Robustheit auch von Forschungsreaktoren abgeschlossen sein bzw. veröffentlicht werden?

Die entsprechende Stellungnahme für die Forschungsreaktoren wird von der Arbeitsgruppe Robustheit voraussichtlich ab Mitte 2015 vorbereitet werden. Die Veröffentlichung der Stellungnahme erfolgt nach Verabschiedung durch die RSK.

45. Wann wird der Zeitplan für die Stilllegung und den Rückbau des Berliner Reaktors sowie für die Entlassung des Reaktors aus dem Atomgesetz vorgelegt werden?

Der Zeitplan wird nach Angaben des HZB voraussichtlich Ende 2018 vorgelegt werden.

46. Wie viel Geld hat der Betreiber aufgewandt und welche Vorhaben hat er für den Reaktor, die Lagerung der abgebrannten Brennelemente und den Betrieb der Landessammelstelle realisiert, um die umliegende Bevölkerung vor Schäden durch austretende Strahlen beim Normalbetrieb und im Fall eines internen oder externen Unfalls zu schützen (bitte nach Jahren von 1973 bis heute aufschlüsseln)?

Hinsichtlich der Aufwendungen, die sicherheitsrelevante Einrichtungen betreffen, diente laut der SenStadtUm nahezu jede Maßnahme, die sich auf den Normalbetrieb richtet, zugleich auch der Anlagensicherheit. Insofern diente eine so große Zahl von Vorhaben auch dem Schutz der umliegenden Bevölkerung, dass eine Auflistung entsprechend der Frage auch bei längerer Recherche nicht möglich sei. In der Zeit seines Betriebes seien durch den BER II die in der Betriebsgenehmigung festgeschriebenen Emissionsgrenzwerte zu jeder Zeit bei Weitem unterschritten, teilt die SenStadtUm mit.

47. Welche Feuerwehren werden zum Einsatz kommen im Falle eines Worst-Case-Szenarios?

Wer wird für die entstehenden Kosten dieser Einsätze aufkommen (bitte nach on site, off site und außerhalb der Evakuierungszone aufschlüsseln)?

Sind genügend Messfahrzeuge für die nötigen Messungen vorhanden?

Sind genügend Mannschaften für diese Fahrzeuge schnell einsetzbar?

Nach Auskunft der SenStadtUm kämen im Falle eines Ereignisses mit Auswirkungen auf die Umgebung des BER II die Betriebsfeuerwehr, die Berliner Feuerwehr und Feuerwehren aus dem Land Brandenburg jeweils in den Bereichen zum Einsatz, für die sie eine Zuständigkeit haben. Im vorliegend unterstellten Fall gingen Kosten in jedem Falle zu Lasten der öffentlichen Hand, da die Betreiberin eine aus öffentlichen Geldern finanzierte gemeinnützige Forschungseinrichtung sei. Hinweise auf ungenügende Katastrophenschutzmaßnahmen, deren Planung im Übrigen Angelegenheit der Länder sei, lägen der SenStadtUm nicht vor.

48. In welchem Vertrag, der von welchen Vertragspartnern wann unterzeichnet wurde, ist der Export der Brennelemente in die USA geregelt?

Auf die Antwort der Bundesregierung zu Frage 18 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 18/1764 wird verwiesen. Die Vertragspartner seien laut der SenStadtUm das United States of America Department of Energy und das Hahn-Meitner-Institut Berlin (HMI). Der derzeit gültige Vertrag datiere, laut der SenStadtUm, vom 9. Februar 2006.

Fragen zur Lagerung von Tritium-Targets in der Landessammelstelle Berlin auf dem Gelände am Wannsee (Zentralstelle für radioaktive Abfälle – ZRA) in den 80er-Jahren

49. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung bezüglich einer Lagerung hochradioaktiver Tritium-Targets in der Landessammelstelle in den 80er-Jahren?

Stimmt es, dass diese stattgefunden hat, und wenn ja, von wem wurden die Targets wann geliefert, mit welcher Begründung wurden sie angenommen, welche Experimente hat man mit den Targets durchgeführt, und zu welchen Ergebnissen ist man im Zuge dieser Forschung gekommen?

Bei Tritium-Targets handelt es sich nicht um hochradioaktiven Abfall. Unter hochradioaktiven Abfällen versteht man laut der IAEA-Definition Abfälle mit einer Wärmeentwicklung von 2 Kilowatt pro Kubikmeter oder mehr. Dies trifft für Tritium nicht zu. Das HMI lieferte am 6. März 1979 ein Tritium-Target und am 22. Februar 1984 weitere 17 Tritium-Targets an die ZRA zur Zwischenlagerung.

Die Verpflichtung zur Annahme durch die ZRA ergibt sich aus § 9a Absatz 3 des Atomgesetzes, § 47 Absatz 1 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen vom 13. Oktober 1976 und dem Genehmigungsbescheid U 739/82 - I 37 des Senators für Arbeit und Betriebe Berlin vom 22. Dezember 1982.

In der ZRA als Landessammelstelle wird selbst keine Forschung durchgeführt. Am damaligen HMI wurden Tritium-Targets verwendet, um schnelle Neutronen zu erzeugen. Dazu wurden die Targets mit schweren Wasserstoffkernen (Deuterium) beschossen, wobei Neutronen frei werden. Erforscht wurde dabei die Polarisation schneller Neutronen.

50. Lagerte auch nach dem Jahr 1986 noch weiteres hochradioaktives Material in der ZRA?

Wenn ja, um was für Material handelte es sich, und welche Forschungen wurden mit welchen Ergebnissen damit durchgeführt?

Die ZRA ist eine Landessammelstelle für leicht- und mittelradioaktive Abfälle. In der ZRA lagerten zu keinem Zeitpunkt hochradioaktive Abfälle. Auch bei Tritium handelt es sich nicht um hochradioaktiven Abfall, siehe die Antwort zu Frage 49.

## Anlage 1: Anträge 2014

Jahr	Forschungsvorhaben	Forschungszweck	Organisation	Land	Kategorie
2014	14201555-ST	Grundlagenforschung: Physics	Uni Blida, DZ	Algeria	Afrika
2014	14100219-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	RMIT Melbourne, AU	Australia	Australien/Ozeanien
2014	14100641-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	ANSTO, Australia, AU	Australia	Australien/Ozeanien
2014	14100854-ST	Grundlagenforschung: Physics	UNSW@ADFA, Australia, AU	Australia	Australien/Ozeanien
2014	14100701-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UCL, Louvain la Neuve, BE	Belgium	EU
2014	14100681-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	IPEN Sao Paulo, BR	Brazil	Südamerika
2014	14100685-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	IPEN Sao Paulo, BR	Brazil	Südamerika
2014	14100193-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Univ. Sofia, BG	Bulgaria	EU
2014	14100206-ST	Grundlagenforschung: Physics	CU Prague, CZ	Czech Republic	EU
2014	14100767-ST	Grundlagenforschung: Physics	CU Prague, CZ	Czech Republic	EU
2014	14201201-ST	Grundlagenforschung: Physics	CU Prague, CZ	Czech Republic	EU
2014	14100107-ST	Grundlagenforschung: Energy	DTU Energy Conversion, DK	Denmark	EU
2014	14100747-ST	Grundlagenforschung: Physics	KU Copenhagen, DK	Denmark	EU
2014	14100825-ST	Grundlagenforschung: Physics	DTU Physics, DK	Denmark	EU
2014	14201589-ST	Grundlagenforschung: Physics	DTU Physics, DK	Denmark	EU
2014	14100740-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	Univ. Tartu, EE	Estonia	EU
2014	14201664-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Univ. Tartu, EE	Estonia	EU
2014	14100146-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14100389-ST	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14100452-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS ICMPE Thiais, FR	France	EU
2014	14100501-ST	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU

2014	14100532-ST	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14100776-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	CNR IOM Grenoble, FR	France	EU
2014	14201339-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Uni Strasbourg, FR	France	EU
2014	14201518-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	UJF & CNRS Grenoble, FR	France	EU
2014	14201631-ST/R	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14201632-ST/R	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14201633-ST/R	Grundlagenforschung: Physics	ILL Grenoble, FR	France	EU
2014	14201645-ST	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	France	EU
2014	14100017-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	BAM Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100045-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Clausthal, DE	Germany	Deutschland
2014	14100048-IT	Grundlagenforschung: Others	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100072-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	KIT, DE	Germany	Deutschland
2014	14100075-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100084-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100092-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100130-IT	Grundlagenforschung: Others	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100136-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100141-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPFS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100205-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100210-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	MLU Halle, DE	Germany	Deutschland
2014	14100213-EF	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100214-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100217-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	MLU Halle, DE	Germany	Deutschland
2014	14100220-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100221-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Fraunhofer IOF Jena, DE	Germany	Deutschland

2014	14100229-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100241-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	IWT Bremen, DE	Germany	Deutschland
2014	14100255-IT	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100292-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	GFZ Potsdam, DE	Germany	Deutschland
2014	14100300-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100305-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100312-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100319-IT	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100329-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Darmstadt, DE	Germany	Deutschland
2014	14100336-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100341-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZDR, DE	Germany	Deutschland
2014	14100344-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100345-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100347-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100360-EF	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100367-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	TU Berlin @ HZB, DE	Germany	Deutschland
2014	14100369-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100383-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	BAM Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100393-IT	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100394-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100404-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100421-EF	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100429-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland



2014	14100429-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100451-ST	Grundlagenforschung: Physics	TFH Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100453-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100466-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	FU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100470-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100477-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14100489-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100493-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100494-ST	Grundlagenforschung: Energy	FU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100503-ST	Grundlagenforschung: Energy	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14100510-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPfS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100518-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100519-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14100524-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPfS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100537-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU Braunschweig, DE	Germany	Deutschland
2014	14100538-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100543-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14100545-IT	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100546-IT	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100548-IT	Grundlagenforschung: Others	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100558-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100559-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100583-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100598-ST	Grundlagenforschung: Energy	HZG Geesthacht, DE	Germany	Deutschland
2014	14100601-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14100603-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100611-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100613-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Dortmund, DE	Germany	Deutschland
2014	14100631-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	FAU Erlangen-Nürnberg, DE	Germany	Deutschland

2014	14100639-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPfS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14100647-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100666-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	EMAU Greifswald, DE	Germany	Deutschland
2014	14100674-ST	Grundlagenforschung: Energy	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14100677-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100677-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100692-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100697-ST	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100700-IT	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100730-IT	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100731-IT	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100765-CR	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	TU Darmstadt, DE	Germany	Deutschland
2014	14100774-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100775-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Uni DuE, Duisburg, DE	Germany	Deutschland
2014	14100795-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100801-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100818-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100822-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100824-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14100830-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100835-ST	Grundlagenforschung: Energy	TU Braunschweig, DE	Germany	Deutschland
2014	14100836-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100851-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100855-ST	Grundlagenforschung: Energy	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100858-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100870-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland

2014	14100875-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100881-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Uni Göttingen, DE	Germany	Deutschland
2014	14100886-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100888-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	LMU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14100891-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Braunschweig, DE	Germany	Deutschland
2014	14100892-IT	Grundlagenforschung: Others	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100897-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100898-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100900-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI FKF Stuttgart, DE	Germany	Deutschland
2014	14100900-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI FKF Stuttgart, DE	Germany	Deutschland
2014	14100901-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100903-CR	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100909-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI FKF Stuttgart, DE	Germany	Deutschland
2014	14100909-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI FKF Stuttgart, DE	Germany	Deutschland
2014	14100922-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Uni Bielefeld, DE	Germany	Deutschland
2014	14100929-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI FKF Stuttgart, DE	Germany	Deutschland
2014	14100930-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Uni Potsdam, DE	Germany	Deutschland
2014	14100937-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	ATB Potsdam, DE	Germany	Deutschland
2014	14100939-ST	Grundlagenforschung: Energy	Fraunhofer IFAM Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14200949-ST/R	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14200963-ST/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14200983-EF	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201012-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPFS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14201017-EF/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland

2014	14201018-EF/R	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201019-ST/R	Grundlagenforschung: Energy	FU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201079-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201105-ST	Grundlagenforschung: Physics	Uni Tübingen, DE	Germany	Deutschland
2014	14201107-EF/R	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201108-EF/R	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201109-EF/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201111-EF/R	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201113-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Clausthal, DE	Germany	Deutschland
2014	14201114-EF/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201120-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201190-EF/R	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201192-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	KIT, DE	Germany	Deutschland
2014	14201203-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14201205-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	KIT, DE	Germany	Deutschland
2014	14201206-ST	Grundlagenforschung: Energy	ZSW Ulm, DE	Germany	Deutschland
2014	14201214-IT	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201235-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201238-ST/R	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Dortmund, DE	Germany	Deutschland
2014	14201247-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	KIT, DE	Germany	Deutschland
2014	14201298-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Braunschweig, DE	Germany	Deutschland
2014	14201334-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14201340-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU München, DE	Germany	Deutschland

2014	14201342-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14201349-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Naturkundemuseum Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201358-ST	Grundlagenforschung: Energy	Fraunhofer IFAM Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14201370-ST	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPfS Dresden, DE	Germany	Deutschland
2014	14201413-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201418-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201421-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	RWTH Aachen IWM, DE	Germany	Deutschland
2014	14201423-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Braunschweig, DE	Germany	Deutschland
2014	14201456-IT	Grundlagenforschung: Chemistry	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201458-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201467-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	Uni Bielefeld, DE	Germany	Deutschland
2014	14201478-IT	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201480-IT	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201515-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	BAM Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201516-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201522-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201533-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201541-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201550-EF	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201553-EF	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201557-CR	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201561-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201568-CR	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland

2014	14201570-ST	Grundlagenforschung: Energy	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201572-CR	Grundlagenforschung: Physics	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201580-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201592-ST/R	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201595-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201598-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	Uni Leipzig, DE	Germany	Deutschland
2014	14201598-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	Uni Leipzig, DE	Germany	Deutschland
2014	14201599-ST	Grundlagenforschung: Physics	TU München, DE	Germany	Deutschland
2014	14201601-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201618-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	MLU Halle, DE	Germany	Deutschland
2014	14201635-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201684-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201689-ST	Grundlagenforschung: Physics	FZ Jülich, DE	Germany	Deutschland
2014	14201723-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201738-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201738-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201740-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	EMAU Greifswald, DE	Germany	Deutschland
2014	14201746-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Fraunhofer IWM, DE	Germany	Deutschland
2014	14201746-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Fraunhofer IWM, DE	Germany	Deutschland
2014	14201751-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201754-EF	Grundlagenforschung: Energy	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201761-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201763-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Uni Potsdam, DE	Germany	Deutschland
2014	14201764-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Uni Potsdam, DE	Germany	Deutschland
2014	14201766-EF/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201767-EF/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland

2014	14201768-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201769-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	Naturkundemuseum Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201771-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201772-IT	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201776-EF/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201777-EF/R	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201778-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14201783-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	EMAU Greifswald, DE	Germany	Deutschland
2014	14201785-EF	Grundlagenforschung: Physics	HZB Berlin, DE	Germany	Deutschland
2014	14100483-ST	Grundlagenforschung: Physics	NHRF Athens, GR	Greece	EU
2014	14201302-ST	Grundlagenforschung: Physics	NHRF Athens, GR	Greece	EU
2014	14201314-ST	Grundlagenforschung: Physics	NHRF Athens, GR	Greece	EU
2014	14100327-ST	Grundlagenforschung: Physics	BARC Mumbai, IN	India	Asien
2014	14201295-ST	Grundlagenforschung: Physics	IIT Mumbai, IN	India	Asien
2014	14100110-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Limerick, IE	Ireland	EU
2014	14100541-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Limerick, IE	Ireland	EU
2014	14201199-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Limerick, IE	Ireland	EU
2014	14100359-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	UniMi Milano, I, IT	Italy	EU
2014	14100363-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	UniMi Milano, I, IT	Italy	EU
2014	14100531-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	Uni Perugia, IT	Italy	EU
2014	14100714-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	CNR ISC Firenze, IT	Italy	EU
2014	14201338-ST	Grundlagenforschung: Energy	Uni Pavia, IT	Italy	EU
2014	14201361-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	Univ. Florence, IT	Italy	EU
2014	14201566-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	CNR ISC Firenze, IT	Italy	EU
2014	14201576-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	CNR ISC Firenze, IT	Italy	EU

2014	14201643-ST/R	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	CNR ISC Firenze, IT	Italy	EU
2014	14100387-ST	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo UoS, JP	Japan	Asien
2014	14100745-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	KEK Tsukuba, JP	Japan	Asien
2014	14100890-ST	Grundlagenforschung: Physics	OU Tokyo, JP, JP	Japan	Asien
2014	14100923-ST	Grundlagenforschung: Physics	OU Tokyo, JP, JP	Japan	Asien
2014	14201044-ST	Grundlagenforschung: Physics	RIKEN, JP, JP	Japan	Asien
2014	14201141-ST	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo UoS, JP	Japan	Asien
2014	14201221-ST	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo UoS, JP	Japan	Asien
2014	14201233-ST	Grundlagenforschung: Physics	JAEA Tokai, JP	Japan	Asien
2014	14100337-ST	Grundlagenforschung: Physics	IFE Kjeller, NO	Norway	Europa außer EU
2014	14201308-ST/R	Grundlagenforschung: Physics	IFE Kjeller, NO	Norway	Europa außer EU
2014	14100114-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	CAS Beijing, CN	P.R. of China	Asien
2014	14100124-ST	Grundlagenforschung: Physics	CAS Beijing, CN	P.R. of China	Asien
2014	14100256-ST	Grundlagenforschung: Physics	CAS Beijing, CN	P.R. of China	Asien
2014	14100318-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	NEU Shenyang, CN	P.R. of China	Asien
2014	14200945-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	CAS Beijing, CN	P.R. of China	Asien
2014	14100014-ST	Grundlagenforschung: Physics	Univ. Bialystok, PL	Poland	EU
2014	14100105-ST	Grundlagenforschung: Physics	JU Krakow, PL, PL	Poland	EU
2014	14100138-ST	Grundlagenforschung: Physics	JU Krakow, PL, PL	Poland	EU
2014	14100200-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	TU Warsaw, PL	Poland	EU
2014	14100324-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Warsaw, PL	Poland	EU
2014	14100575-ST	Grundlagenforschung: Physics	PAS IMP Poznan, PL	Poland	EU
2014	14100621-ST	Grundlagenforschung: Physics	PAS INP Krakow, PL, PL	Poland	EU
2014	14100644-ST	Grundlagenforschung: Physics	AGH Krakow, PL	Poland	EU



2014	14201207-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	AGH Krakow, PL	Poland	EU
2014	14201519-ST/R	Grundlagenforschung: Chemistry	TU Warsaw, PL	Poland	EU
2014	14100672-ST	Grundlagenforschung: Physics	Univ. Aveiro, PT	Portugal	EU
2014	14201658-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Aveiro, PT	Portugal	EU
2014	14201681-ST	Grundlagenforschung: Physics	Uni Porto, PT	Portugal	EU
2014	14100659-ST	Grundlagenforschung: Physics	CAU Seoul, KR	Republic of Korea	Asien
2014	14100683-ST	Grundlagenforschung: Physics	SNU Seoul, KR	Republic of Korea	Asien
2014	14100585-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	RU Bochum, DE	Germany	Deutschland
2014	14100408-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	ITEP Moscow, RU	Russia	Europa außer EU
2014	14100624-ST	Grundlagenforschung: Physics	ITEP Moscow, RU	Russia	Europa außer EU
2014	14201668-ST	Grundlagenforschung: Physics	RAS Ioffe PTI St. Petersburg, RU	Russia	Europa außer EU
2014	14201698-ST	Grundlagenforschung: Physics	NRC PNPI Gatchina, RU	Russia	Europa außer EU
2014	14100010-ST	Grundlagenforschung: Physics	UAM, Madrid, ES	Spain	EU
2014	14201213-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	CSIC CENIM Madrid, ES	Spain	EU
2014	14100434-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Univ. Lund, SE	Sweden	EU
2014	14100828-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Lund, SE	Sweden	EU
2014	14200950-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	ESS Scandinavia, Lund, S, SE	Sweden	EU
2014	14201590-ST/R	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	Univ. Lund, SE	Sweden	EU
2014	14100132-ST	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100403-ST	Grundlagenforschung: Physics	PSI Villigen, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100407-ST	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ, CH	Switzerland	Europa außer EU

2014	14100441-ST	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100448-ST	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100614-ST	Grundlagenforschung: Physics	EPFL Lausanne, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100675-ST	Grundlagenforschung: Physics	Uni Zürich, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100845-ST	Grundlagenforschung: Physics	PSI Villigen, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14201008-ST	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14201536-ST	Grundlagenforschung: Physics	EPFL Lausanne, CH	Switzerland	Europa außer EU
2014	14100467-ST	Grundlagenforschung: Physics	NSRRC Hsinchu, TW	Taiwan (ROC)	Asien
2014	14100215-ST	Grundlagenforschung: Life Science & Biotechnology	UCLan Preston, GB	United Kingdom	EU
2014	14100439-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	UEA Norwich, GB	United Kingdom	EU
2014	14100703-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	Loughborough Univ., GB	United Kingdom	EU
2014	14100718-ST	Grundlagenforschung: Cultural-heritage & Humanities	Loughborough Univ., GB	United Kingdom	EU
2014	14100798-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Bristol, GB	United Kingdom	EU
2014	14201315-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	UEA Norwich, GB	United Kingdom	EU
2014	14201512-ST/R	Grundlagenforschung: Chemistry	UEA Norwich, GB	United Kingdom	EU
2014	14201577-ST	Grundlagenforschung: Chemistry	UEA Norwich, GB	United Kingdom	EU
2014	14201594-ST	Grundlagenforschung: Energy	IC London, GB	United Kingdom	EU
2014	14201680-ST	Grundlagenforschung: Physics	STFC RAL, GB	United Kingdom	EU
2014	14201711-ST	Grundlagenforschung: Physics	Univ. Edinburgh, UK, GB	United Kingdom	EU
2014	14201721-ST	Grundlagenforschung: Physics	Univ. Birmingham, GB	United Kingdom	EU
2014	14201721-ST	Grundlagenforschung: Physics	Univ. Birmingham, GB	United Kingdom	EU
2014	14100211-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100384-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Duke Univ., US	United States	Nord- und Mittelamerika

2014	14100563-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	ORNL, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100565-ST	Grundlagenforschung: Earth sciences & environment	OSU, Columbus, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100595-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Cincinnati, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100595-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Univ. Cincinnati, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100600-ST	Grundlagenforschung: Physics	LANL Los Alamos, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100696-ST	Grundlagenforschung: Physics	Rice Univ. Houston, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100709-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100732-ST	Grundlagenforschung: Physics	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100738-ST	Grundlagenforschung: Physics	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14100927-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14201131-ST	Grundlagenforschung: Physics	ORNL, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14201392-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	Uni Pittsburgh, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14201612-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14201613-ST/R	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika
2014	14201677-ST	Grundlagenforschung: Material Sciences & Engineering & IT	UTK, US	United States	Nord- und Mittelamerika

## Anlage 2: SSP Mitglieder

Name	Vorname	College	Institut
Berti	Debora	C1	University of Florence
Björneholm	Olle	C1	Uppsala University
Elbaum	Michael	C1	Weizmann Institute of Science
Hellweg	Thomas	C1	Universität Bielefeld
Müller-Buschbaum	Peter	C1	Technische Universität München
Römer	Winfried	C1	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Schreiber	Frank	C1	Eberhard Karls Universität Tübingen
Schröder	Sven	C1	The University of Manchester
Smarsly	Bernd	C1	Justus-Liebig-Universität Gießen
Webster	John	C1	STFC - Rutherford Appleton Laboratory
Zarbakhsh	Ali	C1	Queen Mary, University of London
Muller	Yves	C2	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Nowotny	Marcin	C2	International Institute of Molecular and Cell Biology
Stenmark	Pål	C2	Stockholm University
Sträter	Norbert	C2	Universität Leipzig
Than	Manuel	C2	Leibniz Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V.
Wierenga	Rik	C2	University of Oulu
Borg	Anne	C3a	Norwegian University of Science and Technology
Chassé	Thomas	C3a	Eberhard Karls Universität Tübingen
Denecke	Reinhard	C3a	Universität Leipzig
Ernst	Karl-Heinz	C3a	EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science & Technology
Gottfried	Michael	C3a	Philipps-Universität Marburg
Kiskinova	Maya	C3a	Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
Koller	Georg	C3a	Karl-Franzens-Universität Graz
Peisert	Heiko	C3a	Eberhard Karls Universität Tübingen

Ramsey	Michael	C3a	Karl-Franzens-Universität Graz
Soriano	Leonardo	C3a	Universidad Autonoma de Madrid
Bansmann	Joachim	C3b	Universität Ulm
Bukhtiyarov	Valerii	C3b	Boreskov Institute of Catalysis of the RAS, Siberian Branch
Edstrom	Kristina	C3b	Uppsala University
Held	Georg	C3b	University of Reading
Hirsimäki	Mika	C3b	Tampere University of Technology
Huse	Nils	C3b	Universität Hamburg
Knop-Gericke	Axel	C3b	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Odelius	Michael	C3b	Stockholm University
Papakonstantinou	Pagona	C3b	University of Ulster at Jordanstown
Schnadt	Joachim	C3b	Lund University
Barth	Johannes	C4	Technische Universität München
Geck	Jochen	C4	Leibniz Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden
Golden	Mark	C4	University of Amsterdam
Gutierrez	Alejandro	C4	Universidad Autonoma de Madrid
Jimenez	Ignacio	C4	Institute of Materials Science Madrid - CSIC
Luning	Jan	C4	Universite Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Martensson	Nils	C4	Uppsala University
Rosnagel	Kai	C4	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Seyller	Thomas	C4	Technische Universität Chemnitz
Starke	Ulrich	C4	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung
Stöhr	Meike	C4	Rijksuniversiteit Groningen
Wells	Justin	C4	Norwegian University of Science and Technology
Acremann	Yves	C5a	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Angst	Manuel	C5a	Forschungszentrum Jülich GmbH
Boeglin	Christine	C5a	Institut de Physique et Chimie des Materiaux de Strasbourg
Haverkort	Maurits W.	C5a	Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe

Hinkov	Vladimir	C5a	Universität Würzburg
Staub	Urs	C5a	Paul Scherrer Institut
Vogel	Jan	C5a	CNRS - Institut Néel
Wende	Heiko	C5a	Universität Duisburg-Essen
Woltersdorf	Georg	C5a	Universität Regensburg
Gondek	Lukasz	C5b	AGH University of Science and Technology
Hradil	Klaudia	C5b	Technische Universität Wien
Mutka	Hannu	C5b	Institut Laue Langevin
Stockert	Oliver	C5b	Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe
Süllow	Stefan	C5b	Technische Universität Braunschweig
Waldmann	Oliver	C5b	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Calarco	Raffaella	C6	Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik
Keckes	Jozef	C6	Montanuniversität Leoben
Müller	Bernd R.	C6	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Pantleon	Karen	C6	DTU - Department of Mechanical Engineering
Papoular	Robert	C6	Laboratoire Leon Brillouin
Rademann	Klaus	C6	Humboldt Universität zu Berlin
Reimers	Walter	C6	Technische Universität Berlin
Remhof	Arndt	C6	EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science & Technology
Steriotis	Theodore	C6	NCSR Demokritos
Stöber	Stefan	C6	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg
Streli	Christina	C6	Atominstytut der TU Wien
Strunz	Pavel	C6	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i.
Weyers	Markus	C6	Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

### Anlage 3: Vorhaben 2001 bis 2013

Forschungsvorhaben	Forschungszweck	Organisation	Messtage	Anzahl Wissenschaftler	Jahr	Land	Kategorie
PHY-01-984	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	4	2	2001	Australia	Australien/Ozeanien
CHE-01-1013	Grundlagenforschung: Chemistry	Leopold Franzens Universität, AT	5	2	2001	Austria	EU
PHY-01-1048	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	4	3	2001	Austria	EU
PHY-02-306	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	14	4	2001	Austria	EU
PHY-01-978	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	4	3	2001	Austria	EU
PHY-02-284	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	10	4	2001	Austria	EU
PHY-03-169	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	12	4	2001	Austria	EU
PHY-04-664	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	8	3	2001	Belgium	EU
PHY-04-610	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	6	3	2001	Belgium	EU
PHY-04-611	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	4	2	2001	Belgium	EU
PHY-01-1004	Grundlagenforschung: Physics	National Research Council Canada, CA	6	3	2001	Canada	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1016	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	5	2	2001	Czech Republic	EU
PHY-01-1049	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	4	5	2001	Czech Republic	EU

MAT-01-1070	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	5	4	2001	Czech Republic	EU
MAT-04-645	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	4	2001	Czech Republic	EU
PHY-01-947	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	14	6	2001	Czech Republic	EU
BIO-04-663	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Syddansk Universitet, DK	4	2	2001	Denmark	EU
PHY-01-960	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	10	3	2001	Denmark	EU
PHY-02-289	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	8	3	2001	Denmark	EU
PHY-02-298	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	10	5	2001	Denmark	EU
PHY-02-299	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	10	5	2001	Denmark	EU
PHY-02-291	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	7	6	2001	France	EU
PHY-03-196	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	15	4	2001	France	EU
MAT-04-646	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CNRS UMR7584, FR	2	2	2001	France	EU
PHY-03-186	Grundlagenforschung: Physics	CNRS, FR	7	3	2001	France	EU
CHE-03-184	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	7	4	2001	France	EU
CHE-03-185	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	9	4	2001	France	EU
PHY-04-665	Grundlagenforschung: Physics	Université Henri Poincaré - Nancy 1, FR	7	2	2001	France	EU



MAT-04-647	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universite Louis Pasteur and CNRS, FR	2	3	2001	France	EU
PHY-02-283	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	5	5	2001	France	EU
PHY-01-961	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	10	4	2001	France	EU
PHY-03-172	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	2	2001	France	EU
PHY-04-589	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2001	France	EU
PHY-03-173	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Leon Brillouin, FR	14	3	2001	France	EU
PHY-04-545	Grundlagenforschung: Physics	University Strasbourg, FR	2	3	2001	France	EU
PHY-04-612	Grundlagenforschung: Physics	University Vandoeuvre, FR	7	2	2001	France	EU
GEO-01-1041	Grundlagenforschung: Geoscience	Christian-Albrechts-Universität, DE	21	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-662	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	2	2001	Germany	Deutschland
BIO-04-635	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Ernst-Moritz-Arndt-University Greifswald, DE	3	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1045	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	3	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-03-195	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	14	2	2001	Germany	Deutschland
CHE-03-181	Grundlagenforschung: Chemistry	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	9	1	2001	Germany	Deutschland
PHY-03-180	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	10	3	2001	Germany	Deutschland

MAT-04-641	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1067	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2001	Germany	Deutschland
PHY-02-319	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-02-321	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	6	2001	Germany	Deutschland
PHY-02-322	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	6	2001	Germany	Deutschland
BIO-01-998	Grundlagenforschung: Biology	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	12	2	2001	Germany	Deutschland
BIO-01-1076	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	3	2001	Germany	Deutschland
CHE-01-1043	Grundlagenforschung: Chemistry	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	21	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-01-1080	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	KEP Edelstahl Südwestfalen GmbH, DE	10	3	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1081	Grundlagenforschung: Physics	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dres- den, DE	3	4	2001	Germany	Deutschland
OTH-01-1065	Grundlagenforschung: Other	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	8	3	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1040	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	21	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1014	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	14	7	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1015	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	2	4	2001	Germany	Deutschland

CHE-01-990	Grundlagenforschung: Chemistry	MPI CPFS Dresden, DE	4	3	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-975	Grundlagenforschung: Physics	MPI CPFS Dresden, DE	7	4	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-973	Grundlagenforschung: Physics	MPI für Festkörperforschung Stuttgart, DE	21	5	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1012	Grundlagenforschung: Physics	Philipps-Universität Marburg, DE	7	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-01-1021	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Rheinisch-Westfälische Techni- sche Hochschule Aachen, DE	14	1	2001	Germany	Deutschland
MAT-01-989	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruhr-Universität Bochum, DE	7	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-661	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	4	4	2001	Germany	Deutschland
MAT - 01- 953	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Siemens AG, DE	14	4	2001	Germany	Deutschland
MAT-01-1020	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Siemens AG, DE	14	5	2001	Germany	Deutschland
ART-05-2	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	7	2	2001	Germany	Deutschland
ART-05-3	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	7	2	2001	Germany	Deutschland
CHE-04-633	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2001	Germany	Deutschland
BIO-01-1075	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	14	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-977	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	4	3	2001	Germany	Deutschland

MAT-04-638	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Braunschweig, DE	2	5	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1047	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braunschweig, DE	8	2	2001	Germany	Deutschland
CHE-04-660	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dortmund, DE	6	4	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-945	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dresden, DE	10	3	2001	Germany	Deutschland
OTH-01-991	Grundlagenforschung: Others	Technische Universität München, DE	4	3	2001	Germany	Deutschland
MAT-01-1066	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	3	4	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-632	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	3	6	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1059	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität München, DE	6	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-05-1	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität München, DE	60	9	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-992	Grundlagenforschung: Physics	Universität Augsburg, DE	10	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-1046	Grundlagenforschung: Physics	Universität Augsburg, DE	3	2	2001	Germany	Deutschland
CHE-04-636	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	3	3	2001	Germany	Deutschland
CHE-01-946	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bremen, DE	4	2	2001	Germany	Deutschland
BIO-04-631	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	3	6	2001	Germany	Deutschland
BIO-04-585	Grundlagenforschung: Biology	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	3	3	2001	Germany	Deutschland

MAT-04-605	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	5	2	2001	Germany	Deutschland
BIO-04-608	Grundlagenforschung: Biology	Freie Universität Berlin, De	5	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-584	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	2	3	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-543	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	IWF Dresden	3	3	2001	Germany	Deutschland
PHY-04-500	Grundlagenforschung: Physics	IWF Dresden	2	5	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-539	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	3	2001	Germany	Deutschland
PHY-04-538	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	2	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-04-600	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	5	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-02-288	Grundlagenforschung: Physics	MPI für Festkörperforschung Stuttgart, DE	10	3	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-609	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	7	4	2001	Germany	Deutschland
BIO-03-155	Grundlagenforschung: Biology	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	7	4	2001	Germany	Deutschland
BIO-03-156	Grundlagenforschung: Biology	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	10	4	2001	Germany	Deutschland
CHE-04-580	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	2	1	2001	Germany	Deutschland

CHE-04-537	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	1	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-535	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Berlin, DE	4	2	2001	Germany	Deutschland
PHY-04-607	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	5	2	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-583	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Rostock, DE	1	3	2001	Germany	Deutschland
MAT-04-606	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Ulm, DE	6	3	2001	Germany	Deutschland
MAT-3-157	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Westfälische Wilhelms Universität Münster, DE	7	1	2001	Germany	Deutschland
PHY-01-948	Grundlagenforschung: Physics	FORTH Heraklion, GR	4	3	2001	Greece	EU
PHY-01-1050	Grundlagenforschung: Physics	Foundation for Research and Technology - Hellas (FO.R.T.H.), GR	4	4	2001	Greece	EU
PHY-01-1051	Grundlagenforschung: Physics	Foundation for Research and Technology - Hellas (FO.R.T.H.), GR	1	3	2001	Greece	EU
BIO-01-1077	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	NCSR Demokritos, GR	4	2	2001	Greece	EU
PHY-01-1031	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	14	2	2001	Greece	EU
PHY-01-1032	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	2	2	2001	Greece	EU
OTH-01-993	Grundlagenforschung: Others	University of Ioannina, GR	6	3	2001	Greece	EU

CHE-04-601	Grundlagenforschung: Chemistry	Hungarian Academy of Sciences, HU	6	3	2001	Hungary	EU
PHY-11-1002	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Centre, IN	17	2	2001	India	Asien
PHY-01-1071	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	7	6	2001	Italy	EU
MAT-03-188	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita degli Studi di Palermo, IT	7	5	2001	Italy	EU
BIO-04-668	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita della Basilicata, IT	6	5	2001	Italy	EU
PHY-04-648	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Modena e Reggio Emilia, IT	2	4	2001	Italy	EU
MAT-01-1023	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	3	2001	Italy	EU
MAT-01-1027	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	10	4	2001	Italy	EU
MAT-01-1028	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	4	2001	Italy	EU
MAT-04-682	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	6	4	2001	Italy	EU
CHE-04-593	Grundlagenforschung: Chemistry	Univ. degli Studi di Firenze, IT	4	4	2001	Italy	EU
MAT-04-592	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Univ. di Messina, IT	3	4	2001	Italy	EU
PHY-04-595	Grundlagenforschung: Physics	Univ. di Parma, IT	3	3	2001	Italy	EU

MAT-04-590	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita di Palermo, IT	3	3	2001	Italy	EU
CHE- 01-1001	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Florence, IT	12	3	2001	Italy	EU
CHE-04-551	Grundlagenforschung: Chemistry	University Palermo, IT	4	2	2001	Italy	EU
MAT-03-159	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University Palermo, IT	4	4	2001	Italy	EU
PHY-03-161	Grundlagenforschung: Physics	University Parma, IT	6	4	2001	Italy	EU
PHY-01-1035	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	12	2	2001	Japan	Asien
PHY-02-310	Grundlagenforschung: Physics	University of Fukui, JP	10	6	2001	Japan	Asien
PHY-01-964	Grundlagenforschung: Physics	RIKEN - Harima Institute, JP	6	2	2001	Japan	Asien
PHY-01-986/1	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	4	1	2001	Japan	Asien
PHY-01-986/2	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	2	1	2001	Japan	Asien
MAT-01-963	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tokyo, JP	10	3	2001	Japan	Asien
PHY-01-965	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	12	3	2001	Japan	Asien
PHY-01-966	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	7	4	2001	Japan	Asien
OTH-01-994	Grundlagenforschung: Others	University of Mongolia, MN	3	3	2001	Mongolia	Asien



MAT-04-649	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Delft University of Technology, NL	3	5	2001	Netherlands	EU
PHY-01-1052	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	6	4	2001	Netherlands	EU
PHY-01-1064	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	8	5	2001	Netherlands	EU
PHY-04-650	Grundlagenforschung: Physics	University Amsterdam, NL	3	6	2001	Netherlands	EU
PHY-01-981	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	4	3	2001	Netherlands	EU
BIO-04-597	Grundlagenforschung: Biology	Interfacultair Reactor Institute	2	3	2001	Netherlands	EU
PHY-01-985/1	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	8	5	2001	Netherlands	EU
PHY-01-985/2	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	5	5	2001	Netherlands	EU
PHY-01-980	Grundlagenforschung: Physics	University of Amsterdam, NL	5	4	2001	Netherlands	EU
PHY-02-308	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sciences, PL	10	4	2001	Poland	EU
PHY-01-1072	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	5	1	2001	Poland	EU
PHY-01-1053	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	2	4	2001	Poland	EU
PHY-01-1055	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	3	3	2001	Poland	EU
PHY-01-1056	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	3	4	2001	Poland	EU
PHY-01-1057	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	3	4	2001	Poland	EU

PHY-01-982	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	3	2001	Poland	EU
PHY-01-983	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	3	2001	Poland	EU
PHY-01-949	Grundlagenforschung: Physics	Warsaw University, PL	6	2	2001	Poland	EU
MAT-04-615	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidade Nova de Lisboa, PT	5	3	2001	Portugal	EU
MAT-03-189	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	IFIN (NIPNE) HH Bucharest, RO	2	6	2001	Romania	EU
BIO-04-656	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	2	3	2001	Russia	Europa
PHY-01-1060	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Research, RU	3	6	2001	Russia	Europa
PHY-01-1063	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Research, RU	2	2	2001	Russia	Europa
PHY-01-1017	Grundlagenforschung: Physics	L.V. Kirensky Institute of Physics of the RAS, Siberian Division, RU	5	3	2001	Russia	Europa
PHY-01-969	Grundlagenforschung: Physics	Institute for Nuclear Research of the RAS, RU	21	2	2001	Russia	Europa
CHE-01-971	Grundlagenforschung: Chemistry	Moscow State University, RU	21	2	2001	Russia	Europa
PHY-01-995	Grundlagenforschung: Physics	Solid State Department	6	4	2001	Russia	Europa
PHY-01-1058	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Physics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	10	5	2001	Slovakia	EU
MAT-04-652	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technical University of Kosice, SK	2	2	2001	Slovakia	EU

MAT-01-954	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CENIM Madrid/ C.S.I.C., ES	14	4	2001	Spain	
PHY-03-182	Grundlagenforschung: Physics	Uppsala Universitet, SE	10	4	2001	Sweden	EU
PHY-02-316	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	12	4	2001	Switzerland	Europa
PHY-02-320	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	11	5	2001	Switzerland	Europa
CHE-03-164	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bern, CH	10	4	2001	Switzerland	Europa
MAT-01-1018	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	5	3	2001	Ukraine	Europa
BIO-01-1003	Grundlagenforschung: Biology	De Montfort University Leicester, UK	8	1	2001	United Kingdom	EU
CHE-03-191	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edinburgh, UK	5	3	2001	United Kingdom	EU
CHE-03-197	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edinburgh, UK	14	4	2001	United Kingdom	EU
CHE-03-160	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edinburgh, UK	5	2	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-285	Grundlagenforschung: Physics	Oxford Physics, UK	10	3	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-294	Grundlagenforschung: Physics	Oxford University, UK	5	2	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-295	Grundlagenforschung: Physics	Queen Mary, University of London, UK	10	2	2001	United Kingdom	EU
PHY-03-174	Grundlagenforschung: Physics	RAL ISIS, UK	16	1	2001	United Kingdom	EU
GEO-04-602	Grundlagenforschung: Geology	Univ. of Strathclyde, UK	5	3	2001	United Kingdom	EU

CHE-04-653	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	3	3	2001	United Kingdom	EU
BIO-01-1078	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	4	2001	United Kingdom	EU
BIO-01-1002	Grundlagenforschung: Biology	University of Edinburgh, UK	14	4	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-309	Grundlagenforschung: Physics	University of Liverpool, UK	14	3	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-286	Grundlagenforschung: Physics	University of Liverpool, UK	14	4	2001	United Kingdom	EU
CHE-04-620	Grundlagenforschung: Chemistry	University of London, UK	4	2	2001	United Kingdom	EU
PHY-01-1034	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	10	2	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-318	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	5	5	2001	United Kingdom	EU
PHY-02-296	Grundlagenforschung: Physics	John Hopkins University, US	10	3	2001	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-04-667	Grundlagenforschung: Physics	Los Alamos National Laboratory, US	5	5	2001	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-01-1068	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech), US	7	3	2001	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-03-212	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science & Technology Organisation, AU	7	4	2002	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-224	Grundlagenforschung: Physics	Monash University, AU	14	2	2002	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-761	Grundlagenforschung: Physics	The University of Western Australia, AU	3	4	2002	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-732	Grundlagenforschung: Physics	University of South Australia, AU	7	5	2002	Australia	Australien/Ozeanien

CHE-04-760	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Sydney, AU	3	2	2002	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-711	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Technology Sydney, AU	3	4	2002	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-716	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Technology Sydney, AU	7	4	2002	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1136	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	6	4	2002	Austria	EU
PHY-01-1210	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	5	5	2002	Austria	EU
PHY-03-245	Grundlagenforschung: Physics	Universität Wien, AT	12	4	2002	Austria	EU
PHY-04-720	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	5	2	2002	Belgium	EU
PHY-04-785	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	5	3	2002	Belgium	EU
PHY-04-725	Grundlagenforschung: Physics	Universite Libre de Bruxelles, BE	5	3	2002	Belgium	EU
PHY-01-1103	Grundlagenforschung: Physics	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the BAS, BG	6	2	2002	Bulgaria	EU
PHY-01-1090	Grundlagenforschung: Physics	University of Cyprus, CY	4	3	2002	Cyprus	EU
PHY-01-1123	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	6	5	2002	Czech Republic	EU
PHY-01-1124	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	7	5	2002	Czech Republic	EU
CHE-04-748	Grundlagenforschung: Chemistry	Institute of Macromolecular Chemistry of the ASCR, CZ	4	2	2002	Czech Republic	EU

MAT-01-1196	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	5	3	2002	Czech Republic	EU
PHY-01-1205	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	14	3	2002	Czech Republic	EU
MAT-04-750	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	4	2002	Czech Republic	EU
PHY-01-1125	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	8	4	2002	Denmark	EU
BIO-01-1158	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Syddansk Universitet, DK	3	2	2002	Denmark	EU
PHY-04-728	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	5	2	2002	Denmark	EU
PHY-01-1229	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	2	5	2002	Denmark	EU
PHY-04-784	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	2	5	2002	Denmark	EU
MAT-01-1242	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Aalto University (HUT), FI	2	1	2002	Finnland	EU
MAT-01-1243	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	ARTS - Arts et Métiers ParisTech, FR	8	4	2002	France	EU
PHY-03-237	Grundlagenforschung: Physics	CNRS, FR	7	3	2002	France	EU
CHE-01-1206	Grundlagenforschung: Chemistry	Institut Laue-Langevin, FR	7	4	2002	France	EU
PHY-01-1179	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	6	1	2002	France	EU
CHE-03-200	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	35	2	2002	France	EU

CHE-03-201	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	35	4	2002	France	EU
CHE-03-234	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	5	5	2002	France	EU
MAT-01-1104	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universite de Toulon et du Var, FR	7	5	2002	France	EU
MAT-01-1147	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universite de Toulon et du Var, FR	10	6	2002	France	EU
PHY-04-722	Grundlagenforschung: Physics	Université Henri Poincaré - Nancy 1, FR	7	2	2002	France	EU
MAT-04-685	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universite Louis Pasteur and CNRS, FR	2	4	2002	France	EU
MAT-04-706	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Bayerisches Zentrum für An- gewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), DE	2	3	2002	Germany	Deutschland
OTH-01-1226	Grundlagenforschung: Other	Christian-Albrechts-Universität, DE	21	2	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-701	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DE	2	5	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-781	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	4	3	2002	Germany	Deutschland
BIO-04-703	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Ernst-Moritz-Arndt-University Greifswald, DE	2	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1094	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	4	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1096	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	2	2002	Germany	Deutschland

PHY-01-1145	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	4	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-04-730	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-03-210	Grundlagenforschung: Chemistry	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	1	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1219	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	6	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-04-783	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	1	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1241	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Fraunhofer-Institut für Laser- technik, DE	10	1	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-698	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1113	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2002	Germany	Deutschland
PHY-02-334	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	6	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-741	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	5	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1194	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1220	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2002	Germany	Deutschland
PHY-02-353	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-02-354	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland



PHY-02-355	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-707	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	2	1	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-747	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	3	1	2002	Germany	Deutschland
BIO-01-1160	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	9	2	2002	Germany	Deutschland
BIO-01-1230	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	4	2002	Germany	Deutschland
GEO-02-351	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungs- Zentrum, DE	6	4	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1150	Grundlagenforschung: Chemistry	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	21	2	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1217	Grundlagenforschung: Chemistry	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	21	2	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1225	Grundlagenforschung: Chemistry	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	3	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1177	Grundlagenforschung: Physics	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dres- den, DE	5	5	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1190	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	5	5	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1149	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	14	3	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-775	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	4	2002	Germany	Deutschland

BIO-04-776	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-04-777	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	2	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1117	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	6	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1127	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	6	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1144	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1192	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1218	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	4	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1097	Grundlagenforschung: Physics	Philipps-Universität Marburg, DE	3	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-03-223	Grundlagenforschung: Physics	Physikalisch-Technische Bun- desanstalt, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-771	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Physikalisch-Technische Bun- desanstalt, DE	2	1	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1110	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruhr-Universität Bochum, DE	3	5	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-729	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-780	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland

PHY-04-778	Grundlagenforschung: Physics	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	5	5	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1240	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Siemens AG, DE	14	3	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-779	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Sony International (Europe) GmbH, DE	3	3	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1191	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Darm- stadt, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland
BIO-01-1159	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	8	2	2002	Germany	Deutschland
CHE-04-697	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	2	3	2002	Germany	Deutschland
PHY-03-222	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	14	4	2002	Germany	Deutschland
PHY-04-696	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-04-727	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	2	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1189	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-04-744	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2002	Germany	Deutschland
BIO-03-230	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-04-742	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-699	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	7	2002	Germany	Deutschland

CHE-04-782	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland
MAT-04-745	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland
BIO-03-211	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Mün- chen, DE	7	4	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1115	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	5	5	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1143	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	6	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-01-1178	Grundlagenforschung: Physics	Universität Augsburg, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-04-743	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	3	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1092	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bonn, DE	5	3	2002	Germany	Deutschland
MAT-01-1165	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	8	2	2002	Germany	Deutschland
PHY-02-337	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	7	3	2002	Germany	Deutschland
BIO-01-1161	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	6	4	2002	Germany	Deutschland
BIO-04-705	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	2	3	2002	Germany	Deutschland
CHE-01-1107	Grundlagenforschung: Chemistry	Foundation for Research and Technology - Hellas (FO.R.T.H.), GR	5	2	2002	Greece	EU
PHY-01-1105	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	2	2002	Greece	EU

PHY-01-1106	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	3	2	2002	Greece	EU
BIO-01-1231	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	NCSR Demokritos, GR	3	2	2002	Greece	EU
PHY-04-759	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	3	4	2002	India	Asien
PHY-04-768	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	21	2	2002	India	Asien
CHE-03-235	Grundlagenforschung: Chemistry	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	7	1	2002	Italy	EU
CHE-03-246	Grundlagenforschung: Chemistry	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	14	1	2002	Italy	EU
MAT-04-754	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	3	3	2002	Italy	EU
PHY-04-693	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	2	7	2002	Italy	EU
CHE-03-205	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Mila- no, IT	7	3	2002	Italy	EU
CHE-03-203	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	7	2	2002	Italy	EU
CHE-04-690	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	2	4	2002	Italy	EU
MAT-03-221	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	14	3	2002	Italy	EU
CHE-04-689	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Paler- mo, IT	2	4	2002	Italy	EU
BIO-03-206	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Peru- gia, IT	7	4	2002	Italy	EU
PHY-04-752	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Bologna, IT	3	6	2002	Italy	EU

CHE-01-1157	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	6	6	2002	Italy	EU
CHE-04-686	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	3	5	2002	Italy	EU
CHE-04-687	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	3	5	2002	Italy	EU
MAT-01-1167	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	10	5	2002	Italy	EU
MAT-01-1171	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	6	5	2002	Italy	EU
MAT-01-1172	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	4	3	2002	Italy	EU
MAT-01-1173	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	14	4	2002	Italy	EU
MAT-01-1244	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	14	5	2002	Italy	EU
PHY-02-359	Grundlagenforschung: Physics	RIKEN - Harima Institute, JP	9	4	2002	Japan	Asien
PHY-02-346	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	10	4	2002	Japan	Asien
PHY-01-1128	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	7	4	2002	Japan	Asien
PHY-03-238	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV	5	4	2002	Latvia	EU
PHY-04-787	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV		1	2002	Latvia	EU

PHY-02-331	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	7	3	2002	Netherlands	EU
MAT-04-756	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Delft University of Technology, NL	3	5	2002	Netherlands	EU
PHY-01-1134	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	3	4	2002	Netherlands	EU
PHY-01-1138	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	4	3	2002	Netherlands	EU
PHY-01-1139	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	5	4	2002	Netherlands	EU
CHE-04-694	Grundlagenforschung: Chemistry	University Utrecht, NL	3	3	2002	Netherlands	EU
PHY-02-358	Grundlagenforschung: Physics	Renmin University of China (People's University of China), CN	10	1	2002	P.R. of China	Asien
PHY-01-1215	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	3	2002	Poland	EU
PHY-01-1108	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	5	1	2002	Poland	EU
PHY-01-1180	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	3	1	2002	Poland	EU
PHY-01-1140	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	4	2002	Poland	EU
PHY-01-1214	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	3	2002	Poland	EU
PHY-01-1201	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	10	4	2002	Russia	Europa
PHY-01-1133	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	3	4	2002	Russia	Europa

PHY-01-1223	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	21	1	2002	Russia	Europa
BIO-04-709	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	3	5	2002	Russia	Europa
BIO-04-763	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	1	5	2002	Russia	Europa
PHY-01-1185	Grundlagenforschung: Physics	L.V. Kirensky Institute of Phys- ics of the RAS, Siberian Divi- sion, RU	5	3	2002	Russia	Europa
PHY-01-1099	Grundlagenforschung: Physics	Moscow State Institute of Ra- dioengineering, Electronics and Automation, RU	4	2	2002	Russia	Europa
PHY-01-1152	Grundlagenforschung: Physics	Moscow State Institute of Ra- dioengineering, Electronics and Automation, RU	21	2	2002	Russia	Europa
CHE-04-717	Grundlagenforschung: Chemistry	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	15	4	2002	Russia	Europa
PHY-01-1119	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	12	4	2002	Russia	Europa
CHE-04-770	Grundlagenforschung: Chemistry	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	3	2	2002	Russia	Europa
PHY-01-1216	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	3	4	2002	Slovakia	EU
MAT-01-1199	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institute of Inorganic Chemis- try SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	3	2	2002	Slovakia	EU
CHE-04-751	Grundlagenforschung: Chemistry	Universidad de Sevilla, ES	1	6	2002	Spain	EU
PHY-01-1211	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Zaragoza - CSIC, ES	12	3	2002	Spain	EU



PHY-02-336	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	14	5	2002	Switzerland	Europa
CHE-03-209	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bern, CH	35	6	2002	Switzerland	Europa
CHE-03-208	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bern, CH	35	6	2002	Switzerland	Europa
MAT-01-1098	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	4	6	2002	Ukraine	Europa
MAT-02-327	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	14	4	2002	Ukraine	Europa
MAT-01-1186	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	9	4	2002	Ukraine	Europa
MAT-01-1202	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	5	4	2002	Ukraine	Europa
PHY-02-345	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	15	4	2002	Ukraine	Europa
CHE-03-207	Grundlagenforschung: Chemistry	Cardiff University, UK	7	4	2002	United Kingdom	EU
CHE-03-204	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edin- burgh, UK	5	6	2002	United Kingdom	EU
CHE-03-236	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edin- burgh, UK	6	4	2002	United Kingdom	EU
MAT-01-1248	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Loughborough University, UK	10	2	2002	United Kingdom	EU
PHY-03-232	Grundlagenforschung: Physics	NPL Teddington, UK	7	2	2002	United Kingdom	EU

PHY-02-325	Grundlagenforschung: Physics	Science & Technology Facilities Council, UK	7	4	2002	United Kingdom	EU
MAT-01-1181	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Science & Technology Facilities Council, UK	6	4	2002	United Kingdom	EU
PHY-02-332	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	10	2	2002	United Kingdom	EU
CHE-04-695	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	2	3	2002	United Kingdom	EU
GEO-01-1198	Grundlagenforschung: Geoscience	University of Cambridge, UK	7	3	2002	United Kingdom	EU
BIO-01-1233	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Central Lancashire, UK	14	3	2002	United Kingdom	EU
PHY-02-347	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	10	3	2002	United Kingdom	EU
PHY-02-349	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	7	3	2002	United Kingdom	EU
BIO-01-1156	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	4	2002	United Kingdom	EU
BIO-01-1232	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	5	2002	United Kingdom	EU
PHY-02-352	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	10	2	2002	United Kingdom	EU
CHE-04-724	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Sheffield, UK	4	5	2002	United Kingdom	EU
PHY-03-247	Grundlagenforschung: Physics	University of Warwick, UK	10	3	2002	United Kingdom	EU
PHY-01-1093	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	8	5	2002	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-1095	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	8	4	2002	United States	Nord- und Mittelamerika

PHY-01-1175	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	13	4	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-01-1234	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	City University of New York, US	14	1	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-04-790	Grundlagenforschung: Physics	Indiana University, US	5	4	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1131	Grundlagenforschung: Physics	Los Alamos National Laborato- ry, US	14	3	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-01-1207	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Los Alamos National Laborato- ry, US	14	3	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-339	Grundlagenforschung: Physics	Massachusetts Institute of Technology (MIT), US	10	5	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1130	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	6	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-214	Grundlagenforschung: Physics	Pennsylvania State University, US	7	6	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-241	Grundlagenforschung: Physics	Pennsylvania State University, US	6	3	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1208	Grundlagenforschung: Physics	Stanford University, US	10	2	2002	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1395	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	6	1	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-412	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	2	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-413	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	14	1	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-415	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	10	2	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1292	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	21	4	2003	Australia	Australien/Ozeanien

PHY-01-1379	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	14	2	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1380	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	14	3	2003	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1283	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	6	3	2003	Austria	EU
PHY-02-395	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	10	3	2003	Austria	EU
PHY-03-251	Grundlagenforschung: Physics	Universität Wien, AT	20	3	2003	Austria	EU
PHY-04-832	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	8	4	2003	Belgium	EU
PHY-04-897	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	7	4	2003	Belgium	EU
PHY-02-404	Grundlagenforschung: Physics	University of Toronto, CA	7	4	2003	Canada	Nordamerika
PHY-01-1252	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	5	5	2003	Czech Republic	EU
PHY-01-1355	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	8	4	2003	Czech Republic	EU
PHY-01-1416	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	7	2	2003	Czech Republic	EU
PHY-01-1353	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	14	2	2003	Czech Republic	EU
PHY-01-1354	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	6	3	2003	Czech Republic	EU
MAT-04-869	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	3	3	2003	Czech Republic	EU
PHY-04-870	Grundlagenforschung: Physics	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	6	6	2003	Denmark	EU
PHY-02-366	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	8	4	2003	Denmark	EU

PHY-01-1411	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	7	4	2003	Denmark	EU
PHY-02-401	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	8	7	2003	Denmark	EU
PHY-03-307	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	7	3	2003	Denmark	EU
PHY-04-898	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	2	2	2003	Denmark	EU
BIO-03-305	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	7	7	2003	Estonia	EU
MAT-01-1393	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	ARTS - Arts et Métiers ParisTech, FR	8	4	2003	France	EU
PHY-02-375	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	14	3	2003	France	EU
CHE-03-260	Grundlagenforschung: Chemistry	Centre Nationale de la Recherche Scientifique, FR	7	2	2003	France	EU
CHE-01-1262	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS - Institut Néel, FR	2	3	2003	France	EU
CHE-01-1280	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS - Institut Néel, FR	2	3	2003	France	EU
CHE-01-1364	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS - Institut Néel, FR	2	3	2003	France	EU
MAT-04-875	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CNRS UMR7584, FR	2	3	2003	France	EU
PHY-04-874	Grundlagenforschung: Physics	CNRS UMR7584, FR	2	4	2003	France	EU
PHY-03-264	Grundlagenforschung: Physics	CNRS, FR	7	5	2003	France	EU
MAT-04-873	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Horizon 2000, FR	3	3	2003	France	EU

BIO-03-258	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	7	5	2003	France	EU
PHY-01-1258	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2003	France	EU
PHY-01-1275	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	1	2003	France	EU
PHY-02-377	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	8	5	2003	France	EU
PHY-03-301	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	3	2003	France	EU
PHY-04-833	Grundlagenforschung: Physics	Université Henri Poincaré - Nancy 1, FR	5	4	2003	France	EU
CHE-04-872	Grundlagenforschung: Chemistry	Universite Louis Pasteur and CNRS, FR	3	3	2003	France	EU
PHY-04-915	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	5	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-916	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	55	1	2003	Germany	Deutschland
MAT-01-1291	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Christian-Albrechts-Universität, DE	21	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1402	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	6	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1399	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-893	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	6	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-894	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1251	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1281	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	6	2	2003	Germany	Deutschland

CHE-03-256	Grundlagenforschung: Chemistry	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	8	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-418	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-796	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	5	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1263	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1278	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1282	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-379	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-309	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	15	2	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-910	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-911	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-912	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1340	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1361	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1398	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1400	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	1	2003	Germany	Deutschland

PHY-01-1401	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1405	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1406	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1407	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1408	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1409	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1410	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1414	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1415	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1417	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1418	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1419	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1421	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1424	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1428	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2003	Germany	Deutschland



PHY-01-1430	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1431	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1432	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1433	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1434	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	20	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-402	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-414	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-416	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-419	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-308	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-310	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-914	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1396	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1397	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1412	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2003	Germany	Deutschland

PHY-01-1413	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1422	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1423	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-294	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-799	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	3	1	2003	Germany	Deutschland
BIO-01-1294	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	2	2003	Germany	Deutschland
BIO-01-1384	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	5	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1290	Grundlagenforschung: Chemistry	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	21	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1268	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	6	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-365	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	7	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-802	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	4	4	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-800	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dres- den, DE	3	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1331	Grundlagenforschung: Physics	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dres- den, DE	7	5	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1250	Grundlagenforschung: Chemistry	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	7	4	2003	Germany	Deutschland

CHE-01-1332	Grundlagenforschung: Chemistry	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	8	4	2003	Germany	Deutschland
BIO-03-306	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther-Universität Hal- le-Wittenberg, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
BIO-04-868	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max Planck Institute for Infec- tion Biology, DE	1	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1378	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1426	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	14	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-400	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	12	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-826	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	5	7	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-909	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	3	2003	Germany	Deutschland
BIO-04-890	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1261	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1279	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	3	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1338	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1330	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	14	6	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1352	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	6	2003	Germany	Deutschland

CHE-04-907	Grundlagenforschung: Chemistry	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	2	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-908	Grundlagenforschung: Chemistry	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	5	1	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-300	Grundlagenforschung: Physics	Physikalisch-Technische Bun- desanstalt, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1274	Grundlagenforschung: Physics	Ruhr-Universität Bochum, DE	14	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-830	Grundlagenforschung: Physics	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	3	4	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-895	Grundlagenforschung: Chemistry	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	2	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-831	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Sony International (Europe) GmbH, DE	6	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-01-1260	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	5	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-822	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
CHE-04-913	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1429	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	20	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-888	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	5	5	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-865	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1376	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	7	7	2003	Germany	Deutschland

CHE-04-889	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	5	2	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-798	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	4	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-867	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	3	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-257	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	6	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-01-1341	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	5	4	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-411	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	3	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-01-1299	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	8	2	2003	Germany	Deutschland
MAT-01-1391	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	10	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-02-372	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-250	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	12	3	2003	Germany	Deutschland
MAT-04-882	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Duisburg-Essen, DE	3	2	2003	Germany	Deutschland
PHY-03-287	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
BIO-01-1295	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	14	3	2003	Germany	Deutschland

BIO-04-801	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	3	6	2003	Germany	Deutschland
PHY-04-829	Grundlagenforschung: Physics	Universität Leipzig, DE	5	5	2003	Germany	Deutschland
MAT-01-1392	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Leipzig, DE	10	1	2003	Germany	Deutschland
MAT-03-286	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Westfälische Wilhelms Universität Münster, DE	7	3	2003	Germany	Deutschland
PHY-01-1264	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	4	2003	Greece	EU
BIO-03-288	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	NCSR Demokritos, GR	6	3	2003	Greece	EU
CHE-04-876	Grundlagenforschung: Chemistry	NCSR Demokritos, GR	2	4	2003	Greece	EU
PHY-03-252	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	14	1	2003	Italy	EU
PHY-03-262	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	5	4	2003	Italy	EU
PHY-01-1345	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	5	4	2003	Italy	EU
PHY-03-303	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	14	3	2003	Italy	EU
PHY-03-289	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	6	4	2003	Italy	EU
BIO-01-1427	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	20	4	2003	Italy	EU
CHE-04-906	Grundlagenforschung: Chemistry	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	5	3	2003	Italy	EU
PHY-03-302	Grundlagenforschung: Physics	Universita degli Studi di Messina, IT	7	4	2003	Italy	EU

CHE-03-263	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Milano, IT	6	4	2003	Italy	EU
BIO-03-265	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Perugia, IT	7	7	2003	Italy	EU
BIO-03-291	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Perugia, IT	9	6	2003	Italy	EU
BIO-04-808	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	3	5	2003	Italy	EU
CHE-04-807	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	3	5	2003	Italy	EU
PHY-02-396	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Modena e Reggio Emilia, IT	5	3	2003	Italy	EU
MAT-04-820	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	10	2	2003	Italy	EU
PHY-02-405	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	5	4	2003	Japan	Asien
PHY-04-884	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sciences, LV	21	2	2003	Latvia	EU
PHY-04-899	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sciences, LV	3	3	2003	Latvia	EU
MAT-01-1367	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Delft University of Technology, NL	7	4	2003	Netherlands	EU
PHY-01-1284	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	4	2003	Poland	EU
PHY-01-1368	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	2	3	2003	Poland	EU

PHY-01-1287	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Low Temperature and Structure Research of the PAS, PL	5	3	2003	Poland	EU
PHY-02-397	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	14	3	2003	Poland	EU
PHY-01-1254	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	4	1	2003	Poland	EU
PHY-01-1265	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	5	1	2003	Poland	EU
PHY-01-1334	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	7	1	2003	Poland	EU
PHY-01-1346	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	6	2	2003	Poland	EU
PHY-01-1286	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	4	2003	Poland	EU
PHY-01-1370	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	2	2003	Poland	EU
PHY-01-1333	Grundlagenforschung: Physics	University of Warsaw, PL	4	4	2003	Poland	EU
PHY-03-293	Grundlagenforschung: Physics	Horia Hulubei National Insti- tute of Physics and Nuclear Engineering - IFIN HH, RO	7	2	2003	Romania	EU
PHY-01-1269	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	9	4	2003	Russia	Europa
PHY-01-1348	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	9	4	2003	Russia	Europa
PHY-01-1373	Grundlagenforschung: Physics	Institute for Nuclear Research of the RAS, RU	6	1	2003	Russia	Europa



PHY-01-1276	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	7	5	2003	Russia	Europa
PHY-05-3	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	40	4	2003	Russia	Europa
PHY-01-1256	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	5	1	2003	Russia	Europa
BIO-04-815	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	1	3	2003	Russia	Europa
BIO-01-1387	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	14	3	2003	Russia	Europa
PHY-01-1349	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Research, RU	3	3	2003	Russia	Europa
MAT-04-819	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	3	2003	Russia	Europa
PHY-01-1257	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	6	3	2003	Russia	Europa
MAT-01-1347	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Inorganic Chemistry SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	2	2	2003	Slovakia	EU
CHE-01-1342	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	3	3	2003	Spain	EU
CHE-01-1366	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	5	3	2003	Spain	EU
PHY-01-1403	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	7	1	2003	Spain	EU
PHY-01-1420	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	14	1	2003	Spain	EU
PHY-01-1365	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Zaragoza - CSIC, ES	4	3	2003	Spain	EU

PHY-02-408	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	6	4	2003	Switzerland	Europa
PHY-01-1404	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	1	2003	Switzerland	Europa
PHY-01-1425	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	1	2003	Switzerland	Europa
PHY-02-417	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	10	2	2003	Switzerland	Europa
PHY-03-267	Grundlagenforschung: Physics	Universität Bern, CH	5	6	2003	Switzerland	Europa
MAT-01-1271	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	B. Verkin Institute for Low Temperature Physics and Engi- neering of the NAS of Ukraine, UA	10	3	2003	Ukraine	Europa
MAT-01-1270	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	4	3	2003	Ukraine	Europa
MAT-01-1335	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	5	6	2003	Ukraine	Europa
PHY-01-1371	Grundlagenforschung: Physics	RAL ISIS, UK	12	4	2003	United Kingdom	EU
PHY-02-367	Grundlagenforschung: Physics	Science & Technology Facilities Council, UK	7	4	2003	United Kingdom	EU
BIO-01-1386	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	3	2003	United Kingdom	EU
PHY-02-380	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	10	3	2003	United Kingdom	EU
CHE-04-900	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Sheffield, UK	7	4	2003	United Kingdom	EU
MAT-04-818	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Strathclyde, UK	4	1	2003	United Kingdom	EU

PHY-04-836	Grundlagenforschung: Physics	University of Surrey, UK	6	4	2003	United Kingdom	EU
PHY-01-1249	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	14	6	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-01-1296	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	City University of New York, US	14	4	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-905	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Indiana University, US	5	5	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-406	Grundlagenforschung: Physics	Massachusetts Institute of Technology (MIT), US	10	5	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-03-304	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Oak Ridge National Laboratory, US	7	5	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1357	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	2	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1377	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	21	1	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-269	Grundlagenforschung: Physics	Pennsylvania State University, US	7	5	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-297	Grundlagenforschung: Physics	Pennsylvania State University, US	7	2	2003	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-04-953	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	2	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-961	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-1492	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	14	3	2004	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-1495	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2004	Australia	Australien/Ozeanien

MAT-01-1496	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-425	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	14	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-440	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	10	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-954	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	4	5	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1616	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	3	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-458	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	2	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-333	Grundlagenforschung: Physics	Monash University, AU	14	4	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-1036	Grundlagenforschung: Physics	The University of Western Australia, AU	4	3	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1481	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	21	5	2004	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-1593	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	21	4	2004	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1040	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Atominstitut der TU Wien, AT	10	3	2004	Austria	EU
PHY-04-1041	Grundlagenforschung: Physics	Atominstitut der TU Wien, AT	10	3	2004	Austria	EU
PHY-02-427	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	10	3	2004	Austria	EU
PHY-01-1590	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	3	2	2004	Austria	EU
BIO-04-971	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität für Bodenkultur, AT	3	1	2004	Austria	EU

PHY-02-446	Grundlagenforschung: Physics	Universität Wien, AT	10	5	2004	Austria	EU
PHY-04-972	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	8	4	2004	Belgium	EU
PHY-04-973	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	8	4	2004	Belgium	EU
PHY-01-1439	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	5	5	2004	Czech Republic	EU
PHY-01-1463	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	7	3	2004	Czech Republic	EU
PHY-01-1464	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	10	3	2004	Czech Republic	EU
PHY-01-1551	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	3	2	2004	Czech Republic	EU
PHY-01-1580	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	12	2	2004	Czech Republic	EU
PHY-01-1587	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	8	3	2004	Czech Republic	EU
MAT-04-955	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	5	4	2004	Czech Republic	EU
MAT-04-1018	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	3	4	2004	Czech Republic	EU
BIO-03-340	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	5	2	2004	Denmark	EU
PHY-01-1513	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	7	4	2004	Denmark	EU
PHY-03-338	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	5	4	2004	Denmark	EU
PHY-03-364	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	5	4	2004	Denmark	EU

PHY-01-1599	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	14	2	2004	Denmark	EU
BIO-03-341	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	7	5	2004	Estonia	EU
PHY-02-452	Grundlagenforschung: Physics	CEA Grenoble, FR	14	6	2004	France	EU
OTH-04-942	Grundlagenforschung: Other	CEA Saclay, FR	3	3	2004	France	EU
PHY-03-331	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	14	2	2004	France	EU
PHY-04-941	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	4	4	2004	France	EU
CHE-01-1567	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS - Institut Néel, FR	2	3	2004	France	EU
CHE-01-1586	Grundlagenforschung: Chemistry	CNRS - Institut Néel, FR	2	3	2004	France	EU
PHY-04-1023	Grundlagenforschung: Physics	CNRS UMR7584, FR	3	4	2004	France	EU
BIO-03-359	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	7	3	2004	France	EU
MAT-04-1064	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	2	2	2004	France	EU
MAT-04-1065	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	3	2004	France	EU
MAT-04-1066	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	3	2004	France	EU
MAT-04-1067	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2004	France	EU

MAT-04-1069	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	7	3	2004	France	EU
PHY-02-453	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	3	2004	France	EU
BIO-03-320	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Laboratoire Léon Brillouin, FR	10	3	2004	France	EU
PHY-04-940	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	3	5	2004	France	EU
CHE-04-1021	Grundlagenforschung: Chemistry	Laboratoire Léon Brillouin, FR	3	5	2004	France	EU
PHY-04-1054	Grundlagenforschung: Physics	Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - CNRS, FR	8	3	2004	France	EU
CHE-04-943	Grundlagenforschung: Chemistry	Universite Louis Pasteur and CNRS, FR	1	3	2004	France	EU
PHY-01-1502	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1049	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	4	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-319	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	13	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1469	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1470	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1585	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-336	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-348	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2004	Germany	Deutschland

PHY-03-349	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2004	Germany	Deutschland
BIO-01-1536	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-343	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-344	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
BIO-04-993	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2004	Germany	Deutschland
CHE-03-350	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1000	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1001	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-998	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-999	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1493	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1539	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1540	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1541	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2004	Germany	Deutschland



PHY-01-1452	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1468	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1499	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1501	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1505	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1508	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1512	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1516	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1517	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1518	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1523	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1524	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1527	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1528	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1529	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2004	Germany	Deutschland

PHY-01-1532	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-435	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-438	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-439	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-351	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-994	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-996	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1498	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1509	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1510	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1511	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1519	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1520	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
BIO-01-1631	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	11	3	2004	Germany	Deutschland
BIO-01-1632	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland

MAT-04-1068	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-04-1083	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1547	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	5	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1563	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1565	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1610	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1611	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1617	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1618	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1619	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1620	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1621	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1625	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1627	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland

PHY-02-456	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-457	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-366	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1020	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1071	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1072	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-04-1082	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1623	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1629	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-455	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-459	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1074	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	11	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1075	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	16	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1077	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1078	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	105	2	2004	Germany	Deutschland

MAT-04-937	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V., DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
BIO-01-1488	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geesthacht, DE	14	5	2004	Germany	Deutschland
BIO-01-1597	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geesthacht, DE	14	4	2004	Germany	Deutschland
MAT-04-1063	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Geesthacht, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-938	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	5	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1626	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1440	Grundlagenforschung: Chemistry	Ludwig-Maximilians-Universität München, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1449	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ludwig-Maximilians-Universität München, DE	4	3	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-342	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-367	Grundlagenforschung: Physics	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
BIO-04-958	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max Planck Institute for Infection Biology, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-355	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max Planck Institute for Infection Biology, DE	7	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1579	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-976	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	1	2004	Germany	Deutschland

BIO-04-967	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Poly- merforschung, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1450	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	8	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1467	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1478	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1562	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	2	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1546	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	6	5	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1500	Grundlagenforschung: Physics	MSM Krystall GbR, DE	7	4	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1002	Grundlagenforschung: Chemistry	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	5	4	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1003	Grundlagenforschung: Chemistry	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	2	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1004	Grundlagenforschung: Chemistry	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	3	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1070	Grundlagenforschung: Physics	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-1073	Grundlagenforschung: Physics	Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Uni Tübingen, DE	3	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-964	Grundlagenforschung: Physics	Rheinisch-Westfälische Techni- sche Hochschule Aachen, DE	5	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-04-968	Grundlagenforschung: Physics	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	5	5	2004	Germany	Deutschland

CHE-01-1448	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-935	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	4	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1011	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1010	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	6	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1480	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	10	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-426	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1592	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	10	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-445	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1561	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Darm- stadt, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1445	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	14	7	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1446	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	7	4	2004	Germany	Deutschland
MAT-04-1012	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	3	4	2004	Germany	Deutschland
BIO-03-317	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Mün- chen, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1453	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	5	4	2004	Germany	Deutschland
PHY-01-1471	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	4	2	2004	Germany	Deutschland

MAT-01-1566	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	5	6	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1447	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Augsburg, DE	4	3	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1490	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bremen, DE	10	2	2004	Germany	Deutschland
MAT-01-1491	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bremen, DE	10	2	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-316	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	7	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-363	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	16	3	2004	Germany	Deutschland
CHE-04-1051	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Hamburg, DE	3	1	2004	Germany	Deutschland
BIO-04-939	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	2	1	2004	Germany	Deutschland
CHE-01-1484	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Regensburg, DE	21	3	2004	Germany	Deutschland
PHY-02-430	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	7	5	2004	Germany	Deutschland
PHY-03-318	Grundlagenforschung: Physics	Walther-Meißner-Institut für Tieftemperaturforschung der BAdW, DE	7	2	2004	Germany	Deutschland
BIO-04-944	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	NCSR Demokritos, GR	3	4	2004	Greece	EU
PHY-01-1454	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	7	2	2004	Greece	EU
PHY-01-1472	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	7	2	2004	Greece	EU



PHY-01-1581	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	45	3	2004	Greece	EU
PHY-01-1588	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	2	4	2004	Greece	EU
PHY-03-322	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	7	4	2004	Italy	EU
PHY-03-334	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	14	3	2004	Italy	EU
PHY-03-360	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	5	3	2004	Italy	EU
PHY-01-1612	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	7	2	2004	Italy	EU
PHY-01-1624	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	4	1	2004	Italy	EU
PHY-03-358	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	5	4	2004	Italy	EU
PHY-03-368	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto per i Processi Chimico-Fisici, IT	14	1	2004	Italy	EU
BIO-01-1535	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	21	3	2004	Italy	EU
BIO-03-337	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	5	3	2004	Italy	EU
BIO-04-997	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	7	3	2004	Italy	EU
MAT-01-1458	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Università degli Studi di Mila- no, IT	2	2	2004	Italy	EU
CHE-04-1026	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	3	2	2004	Italy	EU
ART-04-1062	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	3	2	2004	Italy	EU

OTH-04-1043	Grundlagenforschung: Other	Universita degli Studi di Palermo, IT	10	3	2004	Italy	EU
BIO-04-946	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	3	6	2004	Italy	EU
CHE-04-945	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	4	5	2004	Italy	EU
BIO-01-1600	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	7	5	2004	Italy	EU
PHY-02-447	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Modena e Reggio Emilia, IT	14	4	2004	Italy	EU
ART-05-8	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita' Politecnica delle Marche, IT	1	2	2004	Italy	EU
MAT-01-1606	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	5	2004	Italy	EU
MAT-04-1042	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	5	2004	Italy	EU
PHY-01-1582	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	10	3	2004	Japan	Asien
PHY-04-1044	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sciences, LV	40	4	2004	Latvia	EU
MAT-01-1607	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	European Commission - Joint Research Centre, NL	7	2	2004	Netherlands	EU
BIO-01-1601	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Leiden University, NL	7	5	2004	Netherlands	EU
CHE-01-1456	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	6	4	2004	Poland	EU
PHY-03-323	Grundlagenforschung: Physics	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	3	4	2004	Poland	EU

CHE-01-1570	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	5	4	2004	Poland	EU
PHY-01-1474	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	4	3	2004	Poland	EU
PHY-01-1441	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	7	1	2004	Poland	EU
PHY-01-1572	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	4	2	2004	Poland	EU
PHY-01-1475	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	3	2004	Poland	EU
PHY-01-1571	Grundlagenforschung: Physics	University of Warsaw, PL	1	4	2004	Poland	EU
PHY-03-326	Grundlagenforschung: Physics	Horia Hulubei National Insti- tute of Physics and Nuclear Engineering - IFIN HH, RO	7	2	2004	Romania	EU
PHY-01-1443	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	7	2	2004	Russia	Europa
PHY-02-428	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	14	4	2004	Russia	Europa
PHY-01-1575	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	4	5	2004	Russia	Europa
PHY-02-448	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	14	3	2004	Russia	Europa
PHY-01-1558	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	5	6	2004	Russia	Europa
PHY-01-1483	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	21	1	2004	Russia	Europa

PHY-05-6	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	60	5	2004	Russia	Europa
PHY-05-7	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	60	6	2004	Russia	Europa
MAT-04-1031	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technical University of Kosice, SK	4	3	2004	Slovakia	EU
PHY-01-1552	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Institut de Ciencia de Materials de Barcelona, ES	5	4	2004	Spain	EU
MAT-01-1526	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	1	2	2004	Spain	EU
PHY-01-1506	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	4	2	2004	Spain	EU
PHY-01-1507	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	1	2	2004	Spain	EU
PHY-01-1525	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	8	1	2004	Spain	EU
PHY-04-980	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	4	1	2004	Spain	EU
PHY-01-1622	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	4	1	2004	Spain	EU
PHY-01-1628	Grundlagenforschung: Physics	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	2	1	2004	Spain	EU
PHY-04-1019	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Oviedo, ES	3	7	2004	Spain	EU
PHY-02-433	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	7	5	2004	Switzerland	Europa
PHY-02-451	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	6	4	2004	Switzerland	Europa

PHY-02-431	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	10	5	2004	Switzerland	Europa
PHY-03-347	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	1	2004	Switzerland	Europa
PHY-01-1548	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	4	2004	Switzerland	Europa
PHY-02-410	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	6	4	2004	Switzerland	Europa
MAT-01-1444	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	7	5	2004	Ukraine	Europa
PHY-01-1466	Grundlagenforschung: Physics	RAL ISIS, UK	12	6	2004	United Kingdom	EU
CHE-04-949	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	2	2	2004	United Kingdom	EU
CHE-04-952	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	3	2	2004	United Kingdom	EU
CHE-04-1032	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	3	2	2004	United Kingdom	EU
PHY-04-1035	Grundlagenforschung: Physics	University of Bristol, UK	2	2	2004	United Kingdom	EU
PHY-04-1058	Grundlagenforschung: Physics	University of Bristol, UK	4	2	2004	United Kingdom	EU
BIO-01-1487	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	4	2004	United Kingdom	EU
BIO-01-1602	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	4	2004	United Kingdom	EU
PHY-04-977	Grundlagenforschung: Physics	University of Exeter, UK	7	6	2004	United Kingdom	EU
PHY-01-1554	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	7	2	2004	United Kingdom	EU
PHY-01-1555	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	5	3	2004	United Kingdom	EU

MAT-04-978	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Indiana University, US	6	5	2004	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-03-332	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	10	4	2004	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-03-328	Grundlagenforschung: Physics	Pennsylvania State University, US	7	2	2004	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-432	Grundlagenforschung: Physics	Stanford University, US	8	3	2004	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-1465	Grundlagenforschung: Physics	University of Tennessee, US	9	3	2004	United States	Nord- und Mittelamerika
BIO-04-1116	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	2	3	2005	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-483	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	10	2	2005	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1157	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Monash University, AU	3	3	2005	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-1767	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the BAS, BG	4	2	2005	Bulgaria	EU
PHY-04-1095	Grundlagenforschung: Physics	Universite de Montreal, CA	5	4	2005	Canada	Nordamerika
MAT-01-1660	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	4	4	2005	Czech Republic	EU
MAT-01-1671	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	14	1	2005	Czech Republic	EU
PHY-01-1670	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	12	3	2005	Czech Republic	EU

PHY-01-1781	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	12	3	2005	Czech Republic	EU
MAT-04-1144	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	5	4	2005	Czech Republic	EU
MAT-01-1693	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	7	2	2005	Denmark	EU
CHE-01-1765	Grundlagenforschung: Chemistry	Tallinn University of Technology, EE	2	2	2005	Estonia	EU
BIO-03-386	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	95	5	2005	Estonia	EU
BIO-03-412	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	7	6	2005	Estonia	EU
CHE-04-1103	Grundlagenforschung: Chemistry	CEA Saclay, FR	3	4	2005	France	EU
PHY-04-1101	Grundlagenforschung: Physics	CNRS UMR7584, FR	4	3	2005	France	EU
MAT-04-1098	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ecole Normale Supérieure, FR	2	4	2005	France	EU
MAT-04-1125	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2005	France	EU
MAT-04-1126	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	6	4	2005	France	EU
MAT-04-1127	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	5	3	2005	France	EU
MAT-04-1128	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2005	France	EU

MAT-04-1129	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	5	2	2005	France	EU
MAT-04-1130	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2005	France	EU
PHY-01-1723	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2005	France	EU
PHY-02-467	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	12	3	2005	France	EU
MAT-04-1177	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2005	France	EU
MAT-04-1178	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2005	France	EU
MAT-04-1179	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	4	2005	France	EU
MAT-04-1180	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2005	France	EU
MAT-04-1181	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2005	France	EU
MAT-04-1182	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	4	2005	France	EU
MAT-04-1184	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	4	2005	France	EU



MAT-04-1185	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2005	France	EU
PHY-01-1753	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	1	2005	France	EU
PHY-03-413	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	4	2005	France	EU
PHY-04-1183	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	5	2005	France	EU
CHE-03-400	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5803, FR	5	4	2005	France	EU
BIO-03-371	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	5	2	2005	Germany	Deutschland
MAT-03-397	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland
MAT-04-1143	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DE	4	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1815	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	10	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1816	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	10	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1643	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	4	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1748	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-490	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-396	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	6	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-388	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	5	4	2005	Germany	Deutschland

PHY-01-1654	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	4	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1758	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland
ART-03-391	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1727	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	3	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1731	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2005	Germany	Deutschland
BIO-03-370	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2005	Germany	Deutschland
BIO-03-387	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2005	Germany	Deutschland
BIO-04-1090	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1650	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1657	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1695	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1697	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	5	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1698	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	19	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1700	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1705	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland

PHY-01-1709	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1710	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1718	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1719	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1724	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	30	6	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1728	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-475	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-477	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-478	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-479	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-484	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-485	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1099	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1696	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1704	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland

BIO-04-1134	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1701	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1702	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1703	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1722	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-476	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-486	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-487	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-390	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1135	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1823	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1175	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	3	2005	Germany	Deutschland
ART-05-10	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
BIO-03-410	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
BIO-03-414	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2005	Germany	Deutschland

BIO-04-1186	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2005	Germany	Deutschland
CHE-01-1824	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2005	Germany	Deutschland
CHE-04-1187	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	5	2005	Germany	Deutschland
OTH-01-1830	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2005	Germany	Deutschland
OTH-01-1831	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	6	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1762	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1811	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1813	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1814	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1817	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1829	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1832	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1835	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1838	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-497	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2005	Germany	Deutschland

PHY-02-506	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-507	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-508	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-511	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-512	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-514	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-411	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1176	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	7	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1822	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1810	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1812	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1820	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1821	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1827	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1828	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland

PHY-02-513	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1706	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1715	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	1	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1716	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	6	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1717	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	2	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-505	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
CHE-01-1749	Grundlagenforschung: Chemistry	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	8	2	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1796	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	10	5	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-385	Grundlagenforschung: Physics	Martin-Luther-Universität Hal- le-Wittenberg, DE	45	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1131	Grundlagenforschung: Physics	Martin-Luther-Universität Hal- le-Wittenberg, DE	2	1	2005	Germany	Deutschland
CHE-01-1653	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	5	2	2005	Germany	Deutschland
CHE-01-1757	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	4	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1746	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1640	Grundlagenforschung: Physics	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn, DE	5	1	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1641	Grundlagenforschung: Physics	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn, DE	5	1	2005	Germany	Deutschland

MAT-01-1750	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Robert Bosch GmbH, DE	10	3	2005	Germany	Deutschland
ART-05-11	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
ART-05-12	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	3	2	2005	Germany	Deutschland
ART-05-13	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
ART-05-14	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin- Brandenburg, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
CHE-04-1091	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2005	Germany	Deutschland
CHE-04-1140	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1676	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	4	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-460	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	7	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1755	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1756	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	2	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1789	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
CHE-04-1093	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Darm- stadt, DE	1	2	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1642	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	7	5	2005	Germany	Deutschland
MAT-04-1092	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	5	3	2005	Germany	Deutschland



MAT-01-1763	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	5	4	2005	Germany	Deutschland
PHY-03-399	Grundlagenforschung: Physics	Technischer Universität Hamburg-Harburg, DE	6	5	2005	Germany	Deutschland
PHY-01-1788	Grundlagenforschung: Physics	Universität Augsburg, DE	6	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-04-1094	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
OTH-01-1655	Grundlagenforschung: Other	Universität Hamburg, DE	4	1	2005	Germany	Deutschland
BIO-01-1689	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	14	3	2005	Germany	Deutschland
GEO-01-1760	Grundlagenforschung: Geoscience	Universität Leipzig, DE	3	3	2005	Germany	Deutschland
PHY-02-466	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	10	2	2005	Germany	Deutschland
MAT-04-1172	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	5	4	2005	Germany	Deutschland
BIO-04-1119	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Aristotle University of Thessaloniki, GR	5	3	2005	Greece	EU
PHY-01-1661	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	5	4	2005	Greece	EU
PHY-01-1662	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	2	2005	Greece	EU
PHY-01-1678	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	2	2005	Greece	EU
PHY-01-1772	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	3	2005	Greece	EU
PHY-01-1791	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	6	5	2005	Greece	EU

CHE-01-1663	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Patras, GR	2	2	2005	Greece	EU
BIO-03-372	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, HU	7	3	2005	Hungary	EU
BIO-01-1798	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, HU	6	4	2005	Hungary	EU
BIO-01-1799	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, HU	2	3	2005	Hungary	EU
BIO-03-401	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, HU	5	3	2005	Hungary	EU
PHY-04-1114	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	3	2	2005	India	Asien
PHY-01-1771	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	4	4	2005	India	Asien
PHY-04-1165	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	14	2	2005	India	Asien
PHY-03-379	Grundlagenforschung: Physics	BATAN, ID	5	4	2005	Indonesia	Asien
BIO-04-1104	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technion - Israel Institute of Technology, IL	3	2	2005	Israel	Israel
PHY-04-1149	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	2	3	2005	Italy	EU
BIO-01-1841	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	21	3	2005	Italy	EU
BIO-03-403	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Mila- no, IT	5	6	2005	Italy	EU
CHE-04-1108	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	3	3	2005	Italy	EU

CHE-04-1152	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	2	5	2005	Italy	EU
CHE-04-1153	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	2	3	2005	Italy	EU
CHE-04-1164	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	10	3	2005	Italy	EU
CHE-04-1169	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	7	3	2005	Italy	EU
OTH-04-1168	Grundlagenforschung: Other	Università degli Studi di Palermo, IT	2	5	2005	Italy	EU
BIO-04-1107	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	3	4	2005	Italy	EU
CHE-04-1106	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	2	3	2005	Italy	EU
PHY-01-1645	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Modena e Reggio Emilia, IT	6	4	2005	Italy	EU
PHY-02-462	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Modena e Reggio Emilia, IT	10	4	2005	Italy	EU
MAT-01-1805	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	6	2005	Italy	EU
MAT-04-1148	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	5	3	2005	Italy	EU
MAT-04-1162	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	2	2005	Italy	EU
PHY-01-1782	Grundlagenforschung: Physics	Hiroshima University, JP	12	5	2005	Japan	Asien
PHY-03-381	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	10	6	2005	Japan	Asien

PHY-01-1659	Grundlagenforschung: Physics	National Institute of Advanced Industrial Science and Tech- nology, JP	3	4	2005	Japan	Asien
PHY-02-491	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	10	3	2005	Japan	Asien
PHY-02-492	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	10	4	2005	Japan	Asien
PHY-01-1783	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	6	2	2005	Japan	Asien
PHY-02-498	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	10	3	2005	Japan	Asien
PHY-01-1786	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	12	4	2005	Netherlands	EU
MAT-01-1806	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	European Commission - Joint Research Centre, NL	7	1	2005	Netherlands	EU
PHY-04-1154	Grundlagenforschung: Physics	Universiteit Utrecht, NL	6	2	2005	Netherlands	EU
MAT-04-1159	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	City University of Hong Kong, CN	4	3	2005	P.R. of China	Asien
CHE-01-1664	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	7	4	2005	Poland	EU
CHE-01-1773	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	5	4	2005	Poland	EU
PHY-01-1647	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	7	1	2005	Poland	EU
PHY-01-1665	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	4	2	2005	Poland	EU

PHY-04-1155	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	2	2	2005	Poland	EU
PHY-01-1792	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	3	2005	Poland	EU
PHY-01-1680	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	4	2005	Poland	EU
PHY-03-380	Grundlagenforschung: Physics	Sung Kyun Kwan University, KR	5	4	2005	Republic Korea	Asien
PHY-03-376	Grundlagenforschung: Physics	Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering - IFIN HH, RO	7	3	2005	Romania	EU
MAT-01-1774	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	8	1	2005	Russia	Europa
PHY-05-9	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	60	5	2005	Russia	Europa
PHY-05-15	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	80	7	2005	Russia	Europa
BIO-01-1690	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	14	4	2005	Russia	Europa
BIO-01-1800	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	10	2	2005	Russia	Europa
PHY-01-1793	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Research, RU	2	3	2005	Russia	Europa
PHY-03-407	Grundlagenforschung: Physics	NRC Kurchatov Institute, RU	5	2	2005	Russia	Europa
MAT-01-1666	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Inorganic Chemistry SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	3	3	2005	Slovakia	EU

MAT-04-1111	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technical University of Kosice, SK	4	3	2005	Slovakia	EU
OTH-04-1171	Grundlagenforschung: Other	South African Nuclear Energy Corporation, ZA	3	2	2005	South Afrika	Afrika
PHY-04-1145	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Oviedo, ES	3	4	2005	Spain	EU
PHY-01-1770	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Zaragoza - CSIC, ES	4	4	2005	Spain	EU
PHY-01-1785	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	6	2	2005	Switzerland	Europa
PHY-02-500	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	10	2	2005	Switzerland	Europa
PHY-01-1747	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	5	2005	Switzerland	Europa
PHY-02-495	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	15	7	2005	Switzerland	Europa
CHE-03-377	Grundlagenforschung: Chemistry	Heriot-Watt-University Edin- burgh, UK	4	3	2005	United Kingdom	EU
MAT-01-1804	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Imperial College London, UK	7	3	2005	United Kingdom	EU
CHE-04-1112	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	3	3	2005	United Kingdom	EU
BIO-01-1797	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	3	2005	United Kingdom	EU
PHY-01-1683	Grundlagenforschung: Physics	University of Salford, UK	5	2	2005	United Kingdom	EU
OTH-03-378	Grundlagenforschung: Other	University of Strathclyde, UK	7	2	2005	United Kingdom	EU
PHY-02-471	Grundlagenforschung: Physics	Boston College, US	8	3	2005	United States	Nord- und Mittel- amerika

PHY-02-501	Grundlagenforschung: Physics	Boston College, US	10	3	2005	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-03-404	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Massachusetts Institute of Technology, US	5	4	2005	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-469	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	6	2	2005	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-1759	Grundlagenforschung: Physics	University of Colorado, US	5	4	2005	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-04-1217	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	3	2006	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-542	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	5	2	2006	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-1302	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	3	2006	Australia	Australien/Ozeanien
CHE-04-1334	Grundlagenforschung: Chemistry	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisa- tion (CSIRO), AU	5	3	2006	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1208	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Flinders University, AU	3	5	2006	Australia	Australien/Ozeanien
CHE-04-1209	Grundlagenforschung: Chemistry	The University of Newcastle, AU	3	4	2006	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1236	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	The University of Queensland, AU	9	3	2006	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-430	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	10	3	2006	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-1229	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	7	4	2006	Belgium	EU
PHY-04-1328	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	5	4	2006	Belgium	EU

PHY-01-1849	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	4	2	2006	Czech Republic	EU
PHY-04-1215	Grundlagenforschung: Physics	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	4	1	2006	Czech Republic	EU
MAT-04-1266	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	3	3	2006	Czech Republic	EU
MAT-04-1267	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	4	3	2006	Czech Republic	EU
CHE-03-423	Grundlagenforschung: Chemistry	Københavns Universitet, DK	7	2	2006	Denmark	EU
BIO-01-1891	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Syddansk Universitet, DK	3	2	2006	Denmark	EU
PHY-04-1329	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	9	7	2006	Denmark	EU
CHE-01-1960	Grundlagenforschung: Chemistry	Tallinn University of Technolo- gy, EE	3	2	2006	Estonia	EU
ART-01-1896	Grundlagenforschung: Cultural heritage	ARTS - Arts et Métiers Pa- risTech, FR	8	4	2006	France	EU
PHY-03-469	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	7	2	2006	France	EU
PHY-03-536	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	14	2	2006	France	EU
MAT-04-1199	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	CNRS, FR	3	4	2006	France	EU
MAT-04-1195	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ecole Normale Superieure, FR	3	5	2006	France	EU
MAT-04-1245	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2006	France	EU



MAT-04-1247	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	5	4	2006	France	EU
MAT-04-1249	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2006	France	EU
PHY-01-1884	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2006	France	EU
PHY-01-1912	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	1	2006	France	EU
PHY-03-443	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	6	3	2006	France	EU
PHY-04-1240	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	8	3	2006	France	EU
PHY-04-1243	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2006	France	EU
PHY-04-1244	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2006	France	EU
PHY-04-1246	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	8	5	2006	France	EU
PHY-04-1254	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	1	2006	France	EU
GEO-01-1997	Grundlagenforschung: Geoscience	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2006	France	EU
GEO-01-1998	Grundlagenforschung: Geoscience	Institut Laue-Langevin, FR	3	1	2006	France	EU
GEO-04-1269	Grundlagenforschung: Geoscience	Institut Laue-Langevin, FR	2	5	2006	France	EU
PHY-01-1945	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	1	2006	France	EU
PHY-02-558	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	2	2006	France	EU

PHY-02-559	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	3	2006	France	EU
PHY-03-537	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2006	France	EU
PHY-04-1342	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	8	5	2006	France	EU
PHY-04-1344	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2006	France	EU
PHY-02-550	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Leon Brillouin, FR	11	2	2006	France	EU
PHY-03-424	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	7	2	2006	France	EU
BIO-03-454	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Laboratoire Léon Brillouin, FR	7	3	2006	France	EU
CHE-03-426	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5255, FR	7	2	2006	France	EU
PHY-04-1196	Grundlagenforschung: Physics	Université Paris-XI, FR	3	4	2006	France	EU
MAT-04-1198	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universite Pierre & Marie Curie (Universite Paris VI), FR	3	4	2006	France	EU
MAT-04-1197	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	UPMC - CNRS-ESPCI, FR	2	3	2006	France	EU
MAT-04-1193	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Christian-Albrechts-Universität, DE	3	4	2006	Germany	Deutschland
MAT-03-421	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1227	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	6	2006	Germany	Deutschland

PHY-02-556	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ & PSI, CH	14	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-451	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	4	2006	Germany	Deutschland
CHE-04-1260	Grundlagenforschung: Chemistry	Freie Universität Berlin, DE	2	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-531	Grundlagenforschung: Physics	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, DE	9	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1192	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	4	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1955	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	4	3	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1928	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1930	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2006	Germany	Deutschland
BIO-03-442	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
CHE-01-1916	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1855	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1899	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1907	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2006	Germany	Deutschland
OTH-01-1919	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2006	Germany	Deutschland

PHY-01-1905	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	6	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1906	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1909	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1910	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1911	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1913	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1914	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1918	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	7	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1920	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1921	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1927	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-543	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-544	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	7	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-438	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-439	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland

PHY-03-441	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1248	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1250	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1251	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1252	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
BIO-03-436	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1915	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-541	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1858	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-2018	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1999	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1308	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1350	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2006	Germany	Deutschland

MAT-04-1354	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1355	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1356	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2006	Germany	Deutschland
OTH-01-2003	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1957	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2005	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2007	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2008	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2013	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2016	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2020	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-567	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-568	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-569	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	1	2006	Germany	Deutschland

PHY-03-475	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-481	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-482	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-483	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-486	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	7	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1340	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1345	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1346	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1347	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1353	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2006	Germany	Deutschland
OTH-04-1351	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2006	Germany	Deutschland
OTH-04-1352	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1996	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2001	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2002	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland

PHY-01-2004	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2006	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2011	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-2012	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1953	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1348	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1349	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1191	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	2	2	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1887	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	2	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1980	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	14	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-540	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	5	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-565	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	12	1	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-566	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	10	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1341	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	1	1	2006	Germany	Deutschland



BIO-04-1310	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Leibniz - Institut für Agrartechnik Potsdam - Bornim e.V., DE	10	2	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1888	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	14	5	2006	Germany	Deutschland
GEO-01-1860	Grundlagenforschung: Geoscience	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	5	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1956	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	4	1	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1234	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
BIO-04-1265	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	4	2006	Germany	Deutschland
CHE-04-1287	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	3	2006	Germany	Deutschland
CHE-04-1326	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	4	2006	Germany	Deutschland
CHE-01-1859	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	6	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-527	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1883	Grundlagenforschung: Physics	MPI für Festkörperforschung Stuttgart, DE	6	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1940	Grundlagenforschung: Physics	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DE	5	1	2006	Germany	Deutschland
OTH-05-17	Grundlagenforschung: Other	Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg, DE	3	3	2006	Germany	Deutschland

GEO-04-1220	Grundlagenforschung: Geoscience	Technische Universität Berlin, DE	7	5	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1228	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1343	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	5	3	2006	Germany	Deutschland
CHE-04-1322	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	6	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-01-1847	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	5	4	2006	Germany	Deutschland
CHE-01-1954	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dres- den, DE	4	2	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1941	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Dres- den, DE	3	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1242	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	8	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-04-1320	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	2	1	2006	Germany	Deutschland
CHE-04-1262	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bielefeld, DE	3	4	2006	Germany	Deutschland
MAT-01-1987	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	8	3	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-467	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	14	4	2006	Germany	Deutschland
BIO-01-1889	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	15	2	2006	Germany	Deutschland
BIO-04-1194	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Leipzig, DE	3	4	2006	Germany	Deutschland
PHY-03-452	Grundlagenforschung: Physics	Universität Stuttgart, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland

PHY-01-1874	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	7	2	2006	Germany	Deutschland
PHY-02-528	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	11	5	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1214	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	7	3	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1221	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	14	5	2006	Germany	Deutschland
MAT-04-1319	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	14	5	2006	Germany	Deutschland
BIO-04-1216	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Aristotle University of Thessa- loniki, GR	10	4	2006	Greece	EU
PHY-01-1862	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	3	6	2006	Greece	EU
PHY-04-1210	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	4	4	2006	India	Asien
MAT-01-2014	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	4	1	2006	India	Asien
PHY-01-2015	Grundlagenforschung: Physics	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	4	1	2006	India	Asien
CHE-04-1284	Grundlagenforschung: Chemistry	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	3	3	2006	Italy	EU
BIO-01-1929	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	14	3	2006	Italy	EU
BIO-04-1241	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	4	3	2006	Italy	EU
BIO-04-1253	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	7	4	2006	Italy	EU

BIO-01-2017	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	17	3	2006	Italy	EU
MAT-04-1301	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	4	2	2006	Italy	EU
ART-04-1317	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Palermo, IT	5	5	2006	Italy	EU
PHY-03-460	Grundlagenforschung: Physics	Università degli Studi di Perugia, IT	7	3	2006	Italy	EU
BIO-03-457	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Bologna, IT	7	3	2006	Italy	EU
PHY-04-1202	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Firenze, IT	5	4	2006	Italy	EU
BIO-01-1983	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	8	5	2006	Italy	EU
BIO-04-1283	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	4	4	2006	Italy	EU
OTH-04-1222	Grundlagenforschung: Other	Universita' Politecnica delle Marche, IT	2	4	2006	Italy	EU
ART-04-1311	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita' Politecnica delle Marche, IT	2	5	2006	Italy	EU
BIO-04-1279	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita' Politecnica delle Marche, IT	3	5	2006	Italy	EU
MAT-01-1989	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	6	2006	Italy	EU
MAT-01-1991	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	4	2006	Italy	EU
MAT-04-1299	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	3	2006	Italy	EU

MAT-04-1300	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	3	5	2006	Italy	EU
MAT-01-1976	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Hiroshima University, JP	12	5	2006	Japan	Asien
BIO-04-1224	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	4	2	2006	Japan	Asien
BIO-04-1318	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	10	2	2006	Japan	Asien
PHY-02-523	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	10	6	2006	Japan	Asien
PHY-01-1853	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Metropolitan University, JP	3	2	2006	Japan	Asien
PHY-01-1878	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	14	3	2006	Japan	Asien
PHY-01-1978	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	6	2	2006	Japan	Asien
PHY-01-1863	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	5	3	2006	Latvia	EU
PHY-01-1864	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	4	4	2006	Latvia	EU
PHY-02-520	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	7	3	2006	Latvia	EU
PHY-02-521	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	7	4	2006	Latvia	EU
PHY-01-1965	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	5	4	2006	Latvia	EU
PHY-02-551	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	10	4	2006	Latvia	EU
MAT-01-1898	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	European Commission - Joint Research Centre, NL	4	1	2006	Netherlands	EU

MAT-04-1211	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	City University of Hong Kong, CN	3	4	2006	P.R. of China	Asien
MAT-04-1295	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	City University of Hong Kong, CN	5	4	2006	P.R. of China	Asien
CHE-01-1968	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	7	4	2006	Poland	EU
PHY-01-1865	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	7	3	2006	Poland	EU
PHY-01-1967	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	2	2006	Poland	EU
PHY-01-1867	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	4	2	2006	Poland	EU
MAT-01-1966	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidade de Aveiro, PT	4	1	2006	Portugal	EU
PHY-02-524	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	10	2	2006	Russia	Europa
PHY-03-462	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	5	2	2006	Russia	Europa
PHY-02-553	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	15	3	2006	Russia	Europa
PHY-01-1854	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	3	4	2006	Russia	Europa
PHY-01-1977	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	14	2	2006	Russia	Europa

PHY-05-18	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	120	6	2006	Russia	Europa
CHE-04-1205	Grundlagenforschung: Chemistry	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	15	1	2006	Russia	Europa
BIO-01-1984	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	8	2	2006	Russia	Europa
PHY-02-552	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	10	2	2006	Russia	Europa
PHY-03-471	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	4	2006	Russia	Europa
PHY-01-1969	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	5	4	2006	Slovakia	EU
MAT-01-1870	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institute of Inorganic Chemis- try SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	4	3	2006	Slovakia	EU
MAT-04-1206	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technical University of Kosice, SK	4	2	2006	Slovakia	EU
CHE-01-1961	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	5	2	2006	Spain	EU
CHE-01-1962	Grundlagenforschung: Chemistry	UCM, Madrid, ES	3	4	2006	Spain	EU
PHY-01-1876	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	16	4	2006	Switzerland	Europa
PHY-02-529	Grundlagenforschung: Physics	ETHZ & PSI, CH	10	4	2006	Switzerland	Europa
PHY-01-1846	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	6	5	2006	Switzerland	Europa
PHY-02-533	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	11	6	2006	Switzerland	Europa

PHY-02-557	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	4	2006	Switzerland	Europa
PHY-01-1879	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	7	2	2006	Ukraine	Europa
MAT-01-1897	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	7	3	2006	United Kingdom	EU
MAT-01-1988	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	7	2	2006	United Kingdom	EU
PHY-01-1852	Grundlagenforschung: Physics	Science & Technology Facilities Council, UK	3	1	2006	United Kingdom	EU
PHY-01-1869	Grundlagenforschung: Physics	Science & Technology Facilities Council, UK	4	1	2006	United Kingdom	EU
PHY-02-532	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	8	5	2006	United Kingdom	EU
PHY-01-1948	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	5	3	2006	United Kingdom	EU
CHE-04-1274	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	2	4	2006	United Kingdom	EU
CHE-03-427	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Cambridge, UK	4	2	2006	United Kingdom	EU
BIO-01-1982	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	7	4	2006	United Kingdom	EU
PHY-04-1200	Grundlagenforschung: Physics	University of Liverpool, UK	4	5	2006	United Kingdom	EU
PHY-04-1275	Grundlagenforschung: Physics	University of Liverpool, UK	4	5	2006	United Kingdom	EU
CHE-01-1963	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Nottingham, Uk	4	2	2006	United Kingdom	EU
PHY-02-534	Grundlagenforschung: Physics	Boston College, US	10	3	2006	United States	Nord- und Mittel- amerika



MAT-04-1238	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Indiana University, US	10	4	2006	United States	Nord- und Mittelamerika
CHE-03-431	Grundlagenforschung: Chemistry	Los Alamos National Laboratory, US	6	5	2006	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-1875	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	4	3	2006	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-1995	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	6	2	2006	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2000	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	14	2	2006	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-03-520	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science & Technology Organisation, AU	7	2	2007	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-1391	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	3	4	2007	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-596	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	6	2	2007	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-1483	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	3	2007	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-619	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	8	4	2007	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1480	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Atominstytut der TU Wien, AT	3	2	2007	Austria	EU
PHY-04-1486	Grundlagenforschung: Physics	Atominstytut der TU Wien, AT	7	2	2007	Austria	EU
PHY-04-1458	Grundlagenforschung: Physics	Montanuniversität Leoben, AT	4	4	2007	Austria	EU
PHY-04-1416	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	6	4	2007	Belgium	EU

PHY-04-1508	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	6	3	2007	Belgium	EU
PHY-01-2106	Grundlagenforschung: Physics	Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, BR	2	3	2007	Brazil	Südamerika
PHY-01-2156	Grundlagenforschung: Physics	Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, BR	4	3	2007	Brazil	Südamerika
MAT-01-1944	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	7	3	2007	Czech Republic	EU
PHY-01-2053	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	14	3	2007	Czech Republic	EU
PHY-01-2122	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	10	4	2007	Czech Republic	EU
MAT-04-1368	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	3	2007	Czech Republic	EU
MAT-04-1463	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	25	4	2007	Czech Republic	EU
MAT-04-1464	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	25	3	2007	Czech Republic	EU
MAT-04-1517	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	4	6	2007	Czech Republic	EU
BIO-02-628	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	5	2	2007	Denmark	EU
CHE-01-2042	Grundlagenforschung: Chemistry	Tallinn University of Technolo- gy, EE	3	2	2007	Estonia	EU
MAT-01-2150	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institut de Physique et Chimie des Materiaux de Strasbourg, FR	8	6	2007	France	EU

MAT-04-1433	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2007	France	EU
MAT-04-1436	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	1	2007	France	EU
PHY-02-584	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2007	France	EU
PHY-04-1434	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	1	2007	France	EU
PHY-04-1435	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	4	2007	France	EU
PHY-04-1440	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	1	2007	France	EU
GEO-01-2151	Grundlagenforschung: Geoscience	Institut Laue-Langevin, FR	6	1	2007	France	EU
GEO-04-1495	Grundlagenforschung: Geoscience	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2007	France	EU
MAT-04-1516	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2007	France	EU
PHY-01-2108	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	2	4	2007	France	EU
PHY-01-2157	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	4	2007	France	EU
PHY-02-607	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	2	2007	France	EU
PHY-02-608	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	9	4	2007	France	EU
PHY-02-614	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	1	2007	France	EU
PHY-02-615	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	2	2007	France	EU

PHY-04-1494	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	3	2007	France	EU
PHY-04-1519	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	5	2007	France	EU
BIO-03-492	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Laboratoire Léon Brillouin, FR	2	3	2007	France	EU
CHE-04-1371	Grundlagenforschung: Chemistry	Laboratoire Léon Brillouin, FR	3	5	2007	France	EU
GEO-04-1373	Grundlagenforschung: Geoscience	Laboratoire Léon Brillouin, FR	3	4	2007	France	EU
PHY-03-493	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	7	2	2007	France	EU
PHY-03-494	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	7	3	2007	France	EU
PHY-03-517	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	10	2	2007	France	EU
CHE-03-515	Grundlagenforschung: Chemistry	Université de Bordeaux I - CNRS UMR5255, FR	10	2	2007	France	EU
PHY-04-1374	Grundlagenforschung: Physics	Université Paris-XI, FR	4	3	2007	France	EU
PHY-04-1536	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	6	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1537	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
CHE-01-2133	Grundlagenforschung: Chemistry	Christian-Albrechts-Universität, DE	4	3	2007	Germany	Deutschland
GEO-01-2041	Grundlagenforschung: Geoscience	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	1	2	2007	Germany	Deutschland
GEO-01-2107	Grundlagenforschung: Geoscience	Eberhard Karls Universität Tü- bingen, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1413	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	9	7	2007	Germany	Deutschland

PHY-04-1504	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	6	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1397	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	2	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2026	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	14	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-501	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	3	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1367	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2132	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
CHE-03-490	Grundlagenforschung: Chemistry	Freie Universität Berlin, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
GEO-03-516	Grundlagenforschung: Geoscience	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	4	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1529	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	6	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1530	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	5	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1428	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1442	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1443	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2007	Germany	Deutschland
OTH-01-2082	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2007	Germany	Deutschland

OTH-04-1445	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2037	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2079	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2085	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2094	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2095	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-576	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-577	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-595	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-597	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-598	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-601	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-602	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-506	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-509	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland

PHY-03-510	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1430	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1431	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1441	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1444	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2076	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2077	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2078	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2086	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2040	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-01-2176	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	4	2007	Germany	Deutschland
CHE-01-2170	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2169	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2173	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland

MAT-01-2174	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2178	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2179	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1499	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1500	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1523	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1535	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2007	Germany	Deutschland
OTH-04-1538	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2171	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2172	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-605	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	20	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-625	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	15	2	2007	Germany	Deutschland



PHY-02-626	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-629	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-630	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-531	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-533	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-534	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-538	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1518	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1522	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1526	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1528	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1534	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2007	Germany	Deutschland
OTH-04-1532	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2166	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2167	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2007	Germany	Deutschland

PHY-01-2168	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2175	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-627	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-632	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-532	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1524	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-535	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1364	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-04-1432	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1460	Grundlagenforschung: Physics	Justus-Liebig-Universität Gie- ßen, DE	4	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-600	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	10	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2180	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	10	3	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1406	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Leibniz - Institut für Agrartech- nik Potsdam - Bornim e.V., DE	10	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1491	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Leibniz - Institut für Agrartech- nik Potsdam - Bornim e.V., DE	5	5	2007	Germany	Deutschland

BIO-01-2063	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
BIO-01-2062	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
BIO-01-2141	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	10	4	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1505	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	6	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-01-2140	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	8	5	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2134	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Max-Planck-Institut für Kohlen- forschung, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2138	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Max-Planck-Institut für Kohlen- forschung, DE	8	5	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1410	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2158	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-582	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	10	6	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-583	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	8	6	2007	Germany	Deutschland
CHE-01-2104	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	6	3	2007	Germany	Deutschland
GEO-04-1488	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	5	4	2007	Germany	Deutschland
GEO-04-1489	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland

GEO-04-1490	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	2	1	2007	Germany	Deutschland
CHE-01-2039	Grundlagenforschung: Chemistry	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1415	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1506	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	8	3	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1439	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	2	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1448	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	5	3	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1450	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland
GEO-04-1405	Grundlagenforschung: Geoscience	Technische Universität Berlin, DE	7	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1425	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	5	6	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1426	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	5	5	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1455	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2103	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berlin, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1502	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1539	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1501	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	10	5	2007	Germany	Deutschland

PHY-04-1531	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	2	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1520	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	2	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1521	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	10	8	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2069	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Braun- schweig, DE	10	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2025	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-575	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1363	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Darm- stadt, DE	2	2	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1412	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	8	2	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1503	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	6	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2058	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	4	3	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1365	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	5	8	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1366	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	5	5	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2148	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Mün- chen, DE	14	7	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1361	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	2	3	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1456	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	3	2	2007	Germany	Deutschland

MAT-04-1362	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bonn, DE	2	1	2007	Germany	Deutschland
PHY-04-1507	Grundlagenforschung: Physics	Universität des Saarlandes, DE	8	5	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-526	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	19	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-01-2105	Grundlagenforschung: Physics	Universität Hamburg, DE	3	4	2007	Germany	Deutschland
PHY-02-606	Grundlagenforschung: Physics	Universität Hamburg, DE	5	4	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2146	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Kassel, DE	25	2	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2147	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Kassel, DE	25	3	2007	Germany	Deutschland
MAT-01-2027	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Leipzig, DE	5	5	2007	Germany	Deutschland
CHE-04-1462	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Regensburg, DE	3	3	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1533	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Würzburg, DE	5	2	2007	Germany	Deutschland
PHY-03-491	Grundlagenforschung: Physics	Westfälische Wilhelms Universität Münster, DE	7	2	2007	Germany	Deutschland
BIO-04-1481	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, GR	10	3	2007	Greece	EU
CHE-04-1381	Grundlagenforschung: Chemistry	NCSR Demokritos, GR	2	4	2007	Greece	EU
CHE-04-1399	Grundlagenforschung: Chemistry	NCSR Demokritos, GR	7	2	2007	Greece	EU

PHY-01-2043	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	2	4	2007	Greece	EU
PHY-01-2109	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	4	2	2007	Greece	EU
PHY-04-1485	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	14	2	2007	India	Asien
PHY-01-2124	Grundlagenforschung: Physics	Tata Institute of Fundamental Research, IN	7	3	2007	India	Asien
CHE-03-524	Grundlagenforschung: Chemistry	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	14	1	2007	Italy	EU
BIO-01-2093	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	12	3	2007	Italy	EU
BIO-04-1427	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	7	3	2007	Italy	EU
BIO-04-1438	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	2	3	2007	Italy	EU
BIO-01-2177	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	14	3	2007	Italy	EU
BIO-04-1515	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	3	3	2007	Italy	EU
BIO-04-1525	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	6	3	2007	Italy	EU
BIO-01-2064	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Geno- va, IT	12	5	2007	Italy	EU
CHE-03-518	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Mila- no, IT	10	3	2007	Italy	EU
GEO-01-2035	Grundlagenforschung: Geoscience	Università degli Studi di Mila- no, IT	3	5	2007	Italy	EU
CHE-04-1384	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	2	3	2007	Italy	EU

MAT-04-1482	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	6	4	2007	Italy	EU
ART-04-1408	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Palermo, IT	7	6	2007	Italy	EU
CHE-03-497	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	4	3	2007	Italy	EU
CHE-04-1385	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	3	4	2007	Italy	EU
ART-04-1497	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Palermo, IT	6	5	2007	Italy	EU
CHE-04-1474	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Palermo, IT	3	4	2007	Italy	EU
BIO-03-496	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Bologna, IT	6	3	2007	Italy	EU
ART-04-1470	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita di Firenze, IT	4	5	2007	Italy	EU
BIO-04-1469	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	3	5	2007	Italy	EU
MAT-01-2070	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	6	3	2007	Italy	EU
MAT-04-1400	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	3	2007	Italy	EU
ART-04-1496	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita' Politecnica delle Marche, IT	2	3	2007	Italy	EU
MAT-01-2152	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	2	2007	Italy	EU
BIO-03-521	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Fukuoka University, JP	10	3	2007	Japan	Asien



BIO-04-1409	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	10	5	2007	Japan	Asien
BIO-04-1498	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	5	7	2007	Japan	Asien
PHY-02-579	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	14	3	2007	Japan	Asien
PHY-01-2125	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo Institute of Technology, JP	7	2	2007	Japan	Asien
PHY-01-2126	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	14	3	2007	Japan	Asien
PHY-01-2054	Grundlagenforschung: Physics	Rijksuniversiteit Groningen, NL	10	4	2007	Netherlands	EU
PHY-04-1387	Grundlagenforschung: Physics	Universiteit Utrecht, NL	5	2	2007	Netherlands	EU
CHE-01-2045	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	7	3	2007	Poland	EU
CHE-01-2111	Grundlagenforschung: Chemistry	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	7	3	2007	Poland	EU
PHY-01-2044	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	2	2007	Poland	EU
PHY-01-2110	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	2	2007	Poland	EU
PHY-01-2113	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Electronic Materi- als Technology, PL	4	2	2007	Poland	EU
PHY-01-2059	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	6	4	2007	Poland	EU
PHY-01-2137	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	5	3	2007	Poland	EU

PHY-01-2112	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	4	2	2007	Poland	EU
PHY-01-2032	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	5	3	2007	Poland	EU
PHY-01-2135	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	5	3	2007	Poland	EU
PHY-01-2136	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	3	2007	Poland	EU
MAT-01-2153	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	TU Warsaw, PL	4	2	2007	Poland	EU
PHY-01-1949	Grundlagenforschung: Physics	Universidade de Aveiro, PT	8	5	2007	Portugal	EU
MAT-01-2114	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universidade de Aveiro, PT	7	1	2007	Portugal	EU
MAT-01-2159	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universidade de Aveiro, PT	4	1	2007	Portugal	EU
PHY-04-1418	Grundlagenforschung: Physics	Universidade Nova de Lisboa, PT	7	6	2007	Portugal	EU
MAT-01-2033	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	4	2	2007	Russia	Europa
MAT-01-2048	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	4	2	2007	Russia	Europa
MAT-01-2117	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	9	3	2007	Russia	Europa
PHY-01-2055	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	9	2	2007	Russia	Europa

PHY-05-22	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	100	7	2007	Russia	Europa
BIO-01-2065	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	14	3	2007	Russia	Europa
BIO-01-2143	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	14	3	2007	Russia	Europa
PHY-01-2128	Grundlagenforschung: Physics	NRC Kurchatov Institute, RU	7	6	2007	Russia	Europa
PHY-01-2100	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	4	2	2007	Russia	Europa
PHY-03-525	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	3	2007	Russia	Europa
CHE-03-499	Grundlagenforschung: Chemistry	Institute of Inorganic Chemis- try SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	3	2	2007	Slovakia	EU
MAT-01-2047	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institute of Inorganic Chemis- try SAS (Ustav Anorganickej Chemie SAV), SK	4	2	2007	Slovakia	EU
PHY-01-2046	Grundlagenforschung: Physics	Institut "Jozef Stefan", SI	5	5	2007	Slowenia	EU
MAT-01-2149	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	CSIC - Centro Nacional de In- vestigaciones Metalurgicas, ES	7	3	2007	Spain	EU
PHY-01-2052	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	14	3	2007	Switzerland	Europa
PHY-01-2121	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	7	2	2007	Switzerland	Europa
PHY-02-612	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	14	3	2007	Switzerland	Europa
PHY-01-2029	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	8	5	2007	Switzerland	Europa

PHY-01-2051	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	10	3	2007	Switzerland	Europa
OTH-04-1411	Grundlagenforschung: Other	Paul-Scherrer Institut, CH	7	2	2007	Switzerland	Europa
PHY-01-2080	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	2	2007	Switzerland	Europa
PHY-01-2118	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	7	2	2007	Ukraine	Europa
PHY-03-507	Grundlagenforschung: Physics	CCLRC Rutherford Appleton Laboratory, UK	8	4	2007	United Kingdom	EU
PHY-03-530	Grundlagenforschung: Physics	CCLRC Rutherford Appleton Laboratory, UK	6	4	2007	United Kingdom	EU
CHE-04-1378	Grundlagenforschung: Chemistry	King's College London, UK	2	2	2007	United Kingdom	EU
PHY-04-1417	Grundlagenforschung: Physics	Queen Mary, University of London, UK	9	3	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-587	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	10	3	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-617	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	10	3	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-586	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	8	2	2007	United Kingdom	EU
PHY-03-495	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	7	3	2007	United Kingdom	EU
BIO-01-2142	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	3	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-618	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	8	2	2007	United Kingdom	EU
MAT-04-1379	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Manchester, UK	3	5	2007	United Kingdom	EU

PHY-01-2030	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	7	5	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-585	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	8	4	2007	United Kingdom	EU
PHY-02-616	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	8	3	2007	United Kingdom	EU
CHE-04-1377	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Surrey, UK	2	4	2007	United Kingdom	EU
CHE-03-522	Grundlagenforschung: Chemistry	Los Alamos National Laboratory, US	8	5	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-621	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Lab., US	10	2	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2081	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	10	1	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-590	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	14	2	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-1477	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Oak Ridge National Laboratory, US	2	3	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2129	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	4	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2165	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	1	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-04-1510	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	10	4	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2066	Grundlagenforschung: Physics	Quantachrome Instruments, US	10	10	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-04-1396	Grundlagenforschung: Physics	Quantachrome Instruments, US	3	5	2007	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-589	Grundlagenforschung: Physics	University of California Berkeley, US	12	3	2007	United States	Nord- und Mittelamerika

PHY-02-588	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	5	4	2007	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-591	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	7	2	2007	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-04-1581	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-652	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	10	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-554	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	5	2	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-555	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	5	5	2008	Australia	Australien/Ozeanien
CHE-03-591	Grundlagenforschung: Chemistry	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-03-553	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of New South Wales Canberra, AU	2	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2350	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	7	2	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2377	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	3	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2405	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	5	4	2008	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-03-605	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	10	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-2241	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Wollongong, AU	7	6	2008	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-2406	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Wollongong, AU	4	3	2008	Australia	Australien/Ozeanien

MAT-04-1582	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Atominstitut der TU Wien, AT	5	1	2008	Austria	EU
PHY-01-2418	Grundlagenforschung: Physics	Montanuniversität Leoben, AT	7	3	2008	Austria	EU
PHY-01-2222	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	9	3	2008	Austria	EU
PHY-02-638	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	11	1	2008	Belgium	EU
PHY-01-2280	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN-CNEN/SP), BR	6	2	2008	Brazil	Südamerika
PHY-02-656	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN-CNEN/SP), BR	7	3	2008	Brazil	Südamerika
PHY-04-1676	Grundlagenforschung: Physics	University of Cyprus, CY	3	2	2008	Cyprus	EU
PHY-01-2207	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	4	3	2008	Czech Republic	EU
PHY-01-2381	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	14	3	2008	Czech Republic	EU
MAT-01-2318	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	2	2008	Czech Republic	EU
MAT-04-1559	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	4	2008	Czech Republic	EU
MAT-04-1607	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	6	4	2008	Czech Republic	EU
MAT-04-1655	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	2	5	2008	Czech Republic	EU

MAT-04-1712	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	7	3	2008	Czech Republic	EU
PHY-02-667	Grundlagenforschung: Physics	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	14	6	2008	Denmark	EU
PHY-01-2360	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	4	5	2008	Denmark	EU
BIO-01-2294	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	3	4	2008	Denmark	EU
BIO-02-653	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	7	3	2008	Denmark	EU
BIO-03-616	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	4	3	2008	Denmark	EU
PHY-01-2250	Grundlagenforschung: Physics	Syddansk Universitet, DK	5	5	2008	Denmark	EU
BIO-01-2247	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	7	3	2008	Estonia	EU
BIO-01-2413	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Tartu, EE	7	4	2008	Estonia	EU
PHY-03-564	Grundlagenforschung: Physics	CEA Saclay, FR	12	2	2008	France	EU
PHY-01-2235	Grundlagenforschung: Physics	Centre National de la Recherche Scientifique, FR	6	2	2008	France	EU
PHY-01-2397	Grundlagenforschung: Physics	Centre National de la Recherche Scientifique, FR	5	2	2008	France	EU
BIO-03-582	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	CNR - Officina dei Materiali, FR	3	4	2008	France	EU
PHY-03-581	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Officina dei Materiali, FR	7	6	2008	France	EU
MAT-03-583	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CNRS - UMR 6619, FR	6	4	2008	France	EU



MAT-03-603	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CNRS - UMR 6619, FR	9	4	2008	France	EU
PHY-01-2311	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	6	1	2008	France	EU
CHE-04-1660	Grundlagenforschung: Chemistry	Institut de Chimie Separative de Marcoule, FR	4	3	2008	France	EU
PHY-03-561	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	5	2008	France	EU
BIO-04-1568	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	4	5	2008	France	EU
PHY-01-2123	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	2	2008	France	EU
PHY-02-642	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	1	2008	France	EU
PHY-04-1604	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	6	2008	France	EU
PHY-03-601	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	13	5	2008	France	EU
PHY-01-2383	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	1	2008	France	EU
PHY-01-2384	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	1	2008	France	EU
PHY-01-2229	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Leon Brillouin, FR	3	4	2008	France	EU
PHY-02-636	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Leon Brillouin, FR	14	4	2008	France	EU
BIO-04-1710	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Laboratoire Léon Brillouin, FR	5	3	2008	France	EU
PHY-01-2366	Grundlagenforschung: Physics	Universite Pierre et Marie Curie, FR	4	3	2008	France	EU
PHY-02-660	Grundlagenforschung: Physics	Universite Pierre et Marie Curie, FR	7	3	2008	France	EU

MAT-04-1653	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), DE	3	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-685	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	14	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2232	Grundlagenforschung: Chemistry	Christian-Albrechts-Universität, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2206	Grundlagenforschung: Physics	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, DE	4	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2274	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tübingen, DE	10	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1556	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tübingen, DE	4	8	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1652	Grundlagenforschung: Physics	Eberhard Karls Universität Tübingen, DE	4	8	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1597	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2230	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2344	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	8	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2394	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1651	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1549	Grundlagenforschung: Chemistry	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, DE	4	4	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2202	Grundlagenforschung: Chemistry	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2357	Grundlagenforschung: Chemistry	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, DE	8	4	2008	Germany	Deutschland

CHE-01-2358	Grundlagenforschung: Chemistry	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, DE	6	4	2008	Germany	Deutschland
GEO-03-547	Grundlagenforschung: Geoscience	Georg-August-Universität Göttingen, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1618	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	6	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1619	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	6	7	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1720	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	5	6	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1722	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-575	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-576	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-577	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	13	7	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1606	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1635	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2275	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2276	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2277	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	5	2008	Germany	Deutschland

MAT-01-2278	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2292	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2295	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-03-567	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1632	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1633	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
OTH-01-2299	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2201	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2270	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2272	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2273	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2281	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2283	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2008	Germany	Deutschland

PHY-01-2284	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2290	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2293	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2298	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2300	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2305	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2306	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2317	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-635	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-651	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-655	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-568	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-569	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-571	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1616	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland

PHY-04-1617	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	6	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1629	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1630	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1638	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	25	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-570	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1627	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1628	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	6	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-566	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-618	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-620	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2008	Germany	Deutschland
ART-01-2465	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
ART-03-614	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2008	Germany	Deutschland
BIO-01-2462	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1711	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2456	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2008	Germany	Deutschland

GEO-01-2340	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2440	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2441	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1717	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2008	Germany	Deutschland
OTH-03-615	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2342	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2444	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2445	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2446	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2451	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2452	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2457	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2458	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2461	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2008	Germany	Deutschland

PHY-01-2464	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2466	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2467	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2469	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2470	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-681	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-682	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-684	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-686	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-612	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-613	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-621	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1715	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1718	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2448	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland



PHY-01-2449	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2453	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2460	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	18	6	2008	Germany	Deutschland
PHY-02-683	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	5	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1645	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	2	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2248	Grundlagenforschung: Physics	Justus-Liebig-Universität Gie- ßen, DE	8	7	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1593	Grundlagenforschung: Physics	Justus-Liebig-Universität Gie- ßen, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1596	Grundlagenforschung: Physics	Justus-Liebig-Universität Gie- ßen, DE	7	6	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2414	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Justus-Liebig-Universität Gie- ßen, DE	8	6	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1586	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Leibniz - Institut für Agrartechn- ik Potsdam - Bornim e.V., DE	5	2	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2192	Grundlagenforschung: Chemistry	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	8	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2359	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ludwig-Maximilians- Universität München, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
BIO-01-2249	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	8	7	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2233	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Max-Planck-Institut für Kohlen- forschung, DE	8	4	2008	Germany	Deutschland

BIO-04-1587	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	10	1	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1545	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	3	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2190	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	8	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2221	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	6	4	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1705	Grundlagenforschung: Physics	MPI für Festkörperforschung Stuttgart, DE	7	4	2008	Germany	Deutschland
GEO-04-1584	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	6	6	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1682	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Museum für Naturkunde, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
GEO-04-1683	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	6	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2341	Grundlagenforschung: Physics	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2417	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruhr-Universität Bochum, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
OTH-05-24	Grundlagenforschung: Other	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	4	1	2008	Germany	Deutschland
ART-05-29	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Staatliche Museen zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz, DE	3	2	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1546	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1623	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland

CHE-01-2203	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	4	5	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1594	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1621	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	4	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1622	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	6	2008	Germany	Deutschland
BIO-04-1696	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	5	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1640	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	4	6	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1697	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1698	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1610	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	8	7	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2412	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1714	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berlin, DE	11	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1713	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	8	3	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1716	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2428	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	12	1	2008	Germany	Deutschland
PHY-01-2392	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	1	2008	Germany	Deutschland

PHY-02-664	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1699	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	7	3	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2205	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dres- den, DE	5	3	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2261	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	4	2	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2262	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	8	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1551	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	6	5	2008	Germany	Deutschland
PHY-04-1647	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	7	2008	Germany	Deutschland
MAT-01-2429	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	7	2	2008	Germany	Deutschland
PHY-03-600	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	13	2	2008	Germany	Deutschland
CHE-04-1555	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Regensburg, DE	3	5	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2242	Grundlagenforschung: Chemistry	Westfälische Wilhelms Univer- sität Münster, DE	4	4	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1492	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	14	7	2008	Germany	Deutschland
MAT-04-1588	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	14	13	2008	Germany	Deutschland
CHE-01-2236	Grundlagenforschung: Chemistry	NCSR Demokritos, GR	7	3	2008	Greece	EU

MAT-01-2252	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	NCSR Demokritos, GR	7	4	2008	Greece	EU
PHY-01-2368	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	9	2	2008	Greece	EU
PHY-01-2399	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	6	2	2008	Greece	EU
BIO-01-2254	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, HU	3	2	2008	Hungary	EU
PHY-01-2408	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	2	4	2008	India	Asien
PHY-04-1679	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Cen- tre, IN	5	3	2008	India	Asien
PHY-01-2296	Grundlagenforschung: Physics	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	10	1	2008	India	Asien
PHY-01-2313	Grundlagenforschung: Physics	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	5	1	2008	India	Asien
PHY-01-2455	Grundlagenforschung: Physics	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	5	1	2008	India	Asien
PHY-01-2471	Grundlagenforschung: Physics	Indira Gandhi Centre for Atom- ic Research, IN	5	1	2008	India	Asien
PHY-01-2387	Grundlagenforschung: Physics	Tata Institute of Fundamental Research, IN	6	3	2008	India	Asien
MAT-01-2432	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Limerick, IE	6	2	2008	Ireland	EU
PHY-01-2370	Grundlagenforschung: Physics	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	4	2	2008	Italy	EU
BIO-01-2316	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	14	3	2008	Italy	EU
BIO-04-1620	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	6	3	2008	Italy	EU

BIO-01-2463	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Istituto Italiano di Tecnologia, IT	21	3	2008	Italy	EU
BIO-01-2420	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Geno- va, IT	9	4	2008	Italy	EU
CHE-03-587	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Mila- no, IT	6	2	2008	Italy	EU
ART-04-1688	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	4	7	2008	Italy	EU
CHE-04-1667	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	4	3	2008	Italy	EU
BIO-03-551	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita' degli Studi di Par- ma, IT	7	4	2008	Italy	EU
BIO-01-2253	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universita di Firenze, IT	12	5	2008	Italy	EU
CHE-01-2371	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Pavia, IT	4	2	2008	Italy	EU
MAT-01-2263	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	6	6	2008	Italy	EU
MAT-01-2264	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	6	2	2008	Italy	EU
MAT-01-2434	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	8	5	2008	Italy	EU
MAT-01-2435	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	7	4	2008	Italy	EU
MAT-04-1687	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	5	4	2008	Italy	EU

MAT-04-1580	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	UPM Ancona, IT	6	4	2008	Italy	EU
BIO-03-556	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Fukuoka University, JP	8	2	2008	Japan	Asien
BIO-03-562	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Fukuoka University, JP	11	3	2008	Japan	Asien
CHE-03-593	Grundlagenforschung: Chemistry	Fukuoka University, JP	7	4	2008	Japan	Asien
CHE-03-607	Grundlagenforschung: Chemistry	Fukuoka University, JP	9	4	2008	Japan	Asien
PHY-01-2343	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	6	6	2008	Japan	Asien
PHY-02-665	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	10	7	2008	Japan	Asien
PHY-01-2423	Grundlagenforschung: Physics	National Institute for Material Science, JP	7	4	2008	Japan	Asien
PHY-04-1572	Grundlagenforschung: Physics	Ochanomizu University, JP	5	6	2008	Japan	Asien
PHY-04-1672	Grundlagenforschung: Physics	Ochanomizu University, JP	4	9	2008	Japan	Asien
PHY-04-1673	Grundlagenforschung: Physics	Ochanomizu University, JP	6	9	2008	Japan	Asien
PHY-01-2225	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	7	3	2008	Japan	Asien
PHY-01-2285	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	5	2	2008	Japan	Asien
PHY-02-671	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	7	6	2008	Japan	Asien
PHY-01-2237	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV	7	4	2008	Latvia	EU

PHY-01-2372	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	4	3	2008	Latvia	EU
PHY-02-661	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	5	2	2008	Latvia	EU
PHY-01-2409	Grundlagenforschung: Physics	National University of Mongolia, MN	3	2	2008	Mongolia	Asien
PHY-04-1678	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	5	3	2008	Netherlands	EU
MAT-01-2378	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Fuzhou University, CN	4	4	2008	P.R. of China	Asien
PHY-02-673	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics Chinese Academy of Sciences, CN	10	3	2008	P.R. of China	Asien
MAT-01-2213	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	5	1	2008	Poland	EU
PHY-03-552	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	1	2008	Poland	EU
MAT-04-1689	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	3	2008	Poland	EU
PHY-01-2402	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	4	2	2008	Poland	EU
PHY-03-589	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	4	2	2008	Poland	EU
PHY-01-2216	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Electronic Materials Technology, PL	3	2	2008	Poland	EU
PHY-01-2404	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Low Temperature and Structure Research of the PAS, PL	3	2	2008	Poland	EU



PHY-01-2215	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	6	2	2008	Poland	EU
PHY-01-2238	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	5	3	2008	Poland	EU
PHY-01-2400	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	3	2008	Poland	EU
PHY-01-2401	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	3	2008	Poland	EU
PHY-04-1704	Grundlagenforschung: Physics	Korea Atomic Energy Research Institute, KR	7	4	2008	Republic Korea	Asien
CHE-01-2244	Grundlagenforschung: Chemistry	Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Miner- alogy and Geochemistry of the RAS, RU	10	1	2008	Russia	Europa
PHY-02-639	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	14	2	2008	Russia	Europa
PHY-05-25	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	20	9	2008	Russia	Europa
BIO-01-2255	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	8	4	2008	Russia	Europa
MAT-01-2265	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	3	2	2008	Russia	Europa
CHE-01-2352	Grundlagenforschung: Chemistry	Moscow State Institute of Ra- dioengineering, Electronics and Automation, RU	7	5	2008	Russia	Europa
BIO-03-557	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Novosibirsk State University, RU	8	3	2008	Russia	Europa
PHY-03-563	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	4	2008	Russia	Europa

PHY-03-599	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	5	2008	Russia	Europa
PHY-01-2386	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	10	5	2008	Slovakia	EU
PHY-01-2396	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	3	2	2008	Slovakia	EU
PHY-01-2240	Grundlagenforschung: Physics	Pavol Jozef Safarik University, SK	7	2	2008	Slovakia	EU
CHE-03-596	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Centro de Investi- gaciones Cientificas Isla de la Cartuja, ES	6	3	2008	Spain	EU
CHE-01-2363	Grundlagenforschung: Chemistry	UCM, Madrid, ES	3	3	2008	Spain	EU
PHY-01-2362	Grundlagenforschung: Physics	Universidad del Pais Vasco, ES	8	4	2008	Spain	EU
CHE-01-2194	Grundlagenforschung: Chemistry	Royal Institute of Technology (Kungliga Tekniska Högskolan), SE	6	5	2008	Sweden	EU
PHY-04-1702	Grundlagenforschung: Physics	Uppsala Universitet, SE	7	5	2008	Sweden	EU
MAT-01-2234	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Eidgenössische Materialprü- fungsanstalt (EMPA), CH	8	5	2008	Switzerland	Europa
MAT-01-2395	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Eidgenössische Materialprü- fungsanstalt (EMPA), CH	8	5	2008	Switzerland	Europa
PHY-03-546	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Materialprü- fungsanstalt (EMPA), CH	3	6	2008	Switzerland	Europa
PHY-01-2204	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	2	5	2008	Switzerland	Europa

PHY-01-2220	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	6	2	2008	Switzerland	Europa
PHY-02-640	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	3	5	2008	Switzerland	Europa
MAT-04-1626	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Paul Scherrer Institut, CH	2	2	2008	Switzerland	Europa
MAT-01-2443	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Paul Scherrer Institut, CH	7	1	2008	Switzerland	Europa
MAT-01-2260	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	3	2008	Switzerland	Europa
MAT-04-1589	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	4	2008	Switzerland	Europa
PHY-01-2271	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	10	3	2008	Switzerland	Europa
PHY-01-2282	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	9	3	2008	Switzerland	Europa
PHY-04-1631	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	5	2	2008	Switzerland	Europa
MAT-04-1685	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	2	2008	Switzerland	Europa
PHY-01-2348	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	6	4	2008	Switzerland	Europa
PHY-01-2472	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	21	1	2008	Switzerland	Europa
PHY-02-666	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	10	4	2008	Switzerland	Europa
PHY-03-610	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	4	2	2008	Switzerland	Europa

ART-04-1686	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Loughborough University, UK	4	2	2008	United Kingdom	EU
PHY-04-1601	Grundlagenforschung: Physics	Queen Mary, University of London, UK	7	3	2008	United Kingdom	EU
PHY-04-1600	Grundlagenforschung: Physics	University Cambridge, UK	7	2	2008	United Kingdom	EU
PHY-02-645	Grundlagenforschung: Physics	University College London, UK	10	3	2008	United Kingdom	EU
CHE-01-2367	Grundlagenforschung: Chemistry	University Edinburgh, UK	4	2	2008	United Kingdom	EU
CHE-01-2398	Grundlagenforschung: Chemistry	University Edinburgh, UK	3	2	2008	United Kingdom	EU
CHE-04-1564	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	4	3	2008	United Kingdom	EU
CHE-04-1599	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	7	3	2008	United Kingdom	EU
BIO-01-2251	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	9	3	2008	United Kingdom	EU
PHY-02-644	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	8	3	2008	United Kingdom	EU
PHY-02-670	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	7	1	2008	United Kingdom	EU
CHE-01-2210	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Nottingham, UK	6	1	2008	United Kingdom	EU
PHY-02-646	Grundlagenforschung: Physics	Boston College, US	10	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-01-2442	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Cornell University, US	10	4	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
CHE-01-2211	Grundlagenforschung: Chemistry	Oak Ridge National Laboratory, US	8	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika

PHY-02-648	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-649	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-2388	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	2	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-2389	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	5	2	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-675	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	10	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-588	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-611	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	5	1	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-04-1706	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-558	Grundlagenforschung: Physics	Princeton University, US	7	2	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
GEO-04-1692	Grundlagenforschung: Geoscience	University of Tennessee, US	3	5	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-1693	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Tennessee, US	5	4	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-647	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	6	2	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-559	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	4	2	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-672	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	7	3	2008	United States	Nord- und Mittel- amerika

MAT-03-671	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science & Technology Organisation, AU	9	6	2009	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-04-1850	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science & Technology Organisation, AU	7	6	2009	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-714	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	5	2009	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-01-2664	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2009	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-1882	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	2	2	2009	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2646	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	14	3	2009	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2479	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Wien, AT	8	3	2009	Austria	EU
MAT-01-2501	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, BR	6	3	2009	Brazil	Südamerika
PHY-02-745	Grundlagenforschung: Physics	McMaster University, CA	14	4	2009	Canada	Nordamerika
PHY-01-2532	Grundlagenforschung: Physics	Universidad de Antioquia, CO	7	4	2009	Colombia	Südamerika
OTH-01-2554	Grundlagenforschung: Other	Københavns Universitet, DK	4	4	2009	Denmark	EU
OTH-01-2555	Grundlagenforschung: Other	Københavns Universitet, DK	4	2	2009	Denmark	EU
OTH-01-2560	Grundlagenforschung: Other	Københavns Universitet, DK	4	1	2009	Denmark	EU
CHE-01-2591	Grundlagenforschung: Chemistry	Københavns Universitet, DK	4	3	2009	Denmark	EU

CHE-03-660	Grundlagenforschung: Chemistry	Københavns Universitet, DK	4	3	2009	Denmark	EU
CHE-03-676	Grundlagenforschung: Chemistry	Københavns Universitet, DK	10	5	2009	Denmark	EU
PHY-01-2644	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	10	4	2009	Denmark	EU
PHY-02-739	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	10	8	2009	Denmark	EU
PHY-01-2633	Grundlagenforschung: Physics	Centre National de la Recherche Scientifique, FR	4	2	2009	France	EU
MAT-03-626	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CNRS - UMR 6619, FR	7	4	2009	France	EU
PHY-01-2566	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	4	3	2009	France	EU
PHY-01-2567	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	3	3	2009	France	EU
MAT-01-2498	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg, FR	6	3	2009	France	EU
BIO-03-669	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	7	8	2009	France	EU
MAT-01-2632	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	4	3	2009	France	EU
PHY-01-2631	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2009	France	EU
PHY-04-1830	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	4	2009	France	EU
PHY-03-637	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	10	5	2009	France	EU
BIO-03-628	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universite de Lille 1, FR	12	6	2009	France	EU

MAT-01-2658	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), DE	4	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2659	Grundlagenforschung: Physics	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), DE	3	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1874	Grundlagenforschung: Physics	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern), DE	1	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1848	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	20	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1849	Grundlagenforschung: Physics	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	20	3	2009	Germany	Deutschland
ART-05-28	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland
BIO-04-1873	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Eberhard Karls Universität Tübingen, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1701	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	8	4	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1903	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1902	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	9	4	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1782	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	6	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2509	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2677	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik, DE	10	1	2009	Germany	Deutschland



CHE-01-2597	Grundlagenforschung: Chemistry	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1808	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	7	7	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1894	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göttingen, DE	7	6	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-619	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-653	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2570	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2571	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	17	3	2009	Germany	Deutschland
BIO-03-648	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2524	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1795	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1796	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1797	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	5	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1798	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2009	Germany	Deutschland

OTH-04-1810	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2490	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2520	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2521	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2522	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2545	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2546	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2547	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2556	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2557	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2558	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2559	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2564	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2565	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2568	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2009	Germany	Deutschland

PHY-01-2572	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2573	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2574	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-710	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-712	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-715	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-721	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-646	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-647	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-650	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-654	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1794	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1804	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1806	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
ART-01-2552	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland

ART-01-2553	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1802	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	11	2	2009	Germany	Deutschland
OTH-04-1799	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2009	Germany	Deutschland
OTH-04-1800	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2009	Germany	Deutschland
OTH-04-1801	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2548	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2549	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2550	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2551	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2561	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2562	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-711	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2656	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	17	4	2009	Germany	Deutschland
GEO-01-2583	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland

MAT-01-2592	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2672	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2674	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-03-681	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1865	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-04-1867	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2581	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2582	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2594	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2595	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2596	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2605	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2610	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2009	Germany	Deutschland

PHY-01-2613	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	15	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2615	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2624	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2625	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2626	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2627	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2645	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2647	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2649	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2688	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2689	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-725	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-726	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-734	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-735	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2009	Germany	Deutschland

PHY-02-736	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-741	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	6	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-661	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-663	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-664	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-665	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1860	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1866	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1868	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1908	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2009	Germany	Deutschland
CHE-01-2593	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2009	Germany	Deutschland
CHE-01-2622	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2009	Germany	Deutschland
OTH-04-1871	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2590	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2608	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	2	2009	Germany	Deutschland

PHY-01-2609	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	9	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-733	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1864	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	4	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1783	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	8	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2569	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH), DE	5	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1898	Grundlagenforschung: Physics	Humboldt-Universität zu Ber- lin, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2598	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2536	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	10	1	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2657	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	14	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2666	Grundlagenforschung: Physics	Martin-Luther-Universität Hal- le-Wittenberg, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland
BIO-01-2535	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Max-Planck-Institut für Biophy- sik, DE	8	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2648	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	21	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2476	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2629	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
BIO-04-1773	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Museum für Naturkunde, DE	3	2	2009	Germany	Deutschland



GEO-04-1774	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	8	2	2009	Germany	Deutschland
GEO-04-1870	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2485	Grundlagenforschung: Physics	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2537	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Ruhr-Universität Bochum, DE	11	3	2009	Germany	Deutschland
CHE-01-2523	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1736	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-652	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1809	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	5	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1819	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2009	Germany	Deutschland
BIO-04-1820	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	3	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2599	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-667	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-677	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	11	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1891	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1792	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	8	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-693	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	6	2	2009	Germany	Deutschland

PHY-01-2618	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	3	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2628	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	1	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-727	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	4	2	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1739	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
CHE-04-1900	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	6	4	2009	Germany	Deutschland
CHE-01-2525	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dres- den, DE	5	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2486	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2430	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	5	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-625	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	5	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1775	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	1	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1803	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2678	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	7	3	2009	Germany	Deutschland
PHY-04-1890	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2650	Grundlagenforschung: Physics	Universität Augsburg, DE	10	4	2009	Germany	Deutschland
ART-04-1896	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universität Bielefeld, DE	8	4	2009	Germany	Deutschland

CHE-04-1817	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bielefeld, DE	3	5	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2495	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bremen, DE	6	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2496	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bremen, DE	7	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-03-636	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	10	2	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2586	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	7	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-02-695	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	4	4	2009	Germany	Deutschland
CHE-01-2527	Grundlagenforschung: Chemistry	Westfälische Wilhelms Universität Münster, DE	2	3	2009	Germany	Deutschland
MAT-01-2512	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Westfälische Wilhelms Universität Münster, DE	4	4	2009	Germany	Deutschland
PHY-01-2529	Grundlagenforschung: Physics	Democritus University of Thrace, GR	3	2	2009	Greece	EU
MAT-01-2528	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	NCSR Demokritos, GR	7	5	2009	Greece	EU
MAT-01-2539	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	NCSR Demokritos, GR	7	3	2009	Greece	EU
CHE-01-2663	Grundlagenforschung: Chemistry	NCSR Demokritos, GR	10	2	2009	Greece	EU
PHY-04-1852	Grundlagenforschung: Physics	Bhabha Atomic Research Centre, IN	14	1	2009	India	Asien
PHY-01-2638	Grundlagenforschung: Physics	Tata Institute of Fundamental Research, IN	4	3	2009	India	Asien

PHY-01-2516	Grundlagenforschung: Physics	UGC - DAE Consortium for Scientific Research, IN	4	3	2009	India	Asien
MAT-01-2680	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Limerick, IE	7	1	2009	Ireland	EU
MAT-01-2681	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Limerick, IE	5	1	2009	Ireland	EU
PHY-01-2600	Grundlagenforschung: Physics	Tel Aviv University, IL	3	2	2009	Israel	Israel
CHE-03-642	Grundlagenforschung: Chemistry	CNR - Istituto di Struttura della Materia, IT	10	3	2009	Italy	EU
PHY-03-629	Grundlagenforschung: Physics	Universita degli Studi di Messina, IT	8	6	2009	Italy	EU
PHY-03-630	Grundlagenforschung: Physics	Universita degli Studi di Messina, IT	5	3	2009	Italy	EU
ART-04-1877	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita degli Studi di Palermo, IT	7	6	2009	Italy	EU
ART-04-1851	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita di Firenze, IT	10	3	2009	Italy	EU
CHE-04-1836	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita di Firenze, IT	3	4	2009	Italy	EU
PHY-03-641	Grundlagenforschung: Physics	Universita di Palermo, IT	10	4	2009	Italy	EU
MAT-01-2500	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita Politecnica delle Marche, IT	5	5	2009	Italy	EU
MAT-04-1778	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universita Politecnica delle Marche, IT	5	4	2009	Italy	EU
PHY-01-2481	Grundlagenforschung: Physics	Hiroshima University, JP	7	8	2009	Japan	Asien

BIO-04-1883	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	5	8	2009	Japan	Asien
PHY-01-2526	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	4	3	2009	Japan	Asien
PHY-02-728	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	14	5	2009	Japan	Asien
PHY-04-1841	Grundlagenforschung: Physics	Ochanomizu University, JP	4	7	2009	Japan	Asien
PHY-01-2483	Grundlagenforschung: Physics	Osaka University, JP	9	2	2009	Japan	Asien
PHY-01-2617	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	8	3	2009	Japan	Asien
PHY-01-2480	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	7	3	2009	Japan	Asien
PHY-02-700	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	5	6	2009	Japan	Asien
PHY-02-742	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	8	2	2009	Japan	Asien
PHY-04-1853	Grundlagenforschung: Physics	Al Farabi Kazakh National Uni- versity, KZ	5	1	2009	Kazakhstan	Asien
PHY-01-2513	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV	5	2	2009	Latvia	EU
PHY-01-2604	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	2	4	2009	Netherlands	EU
PHY-03-680	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	15	4	2009	Netherlands	EU
MAT-01-2682	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	European Commission - Joint Research Centre, NL	7	2	2009	Netherlands	EU
CHE-03-643	Grundlagenforschung: Chemistry	Universitetet i Oslo, NO	7	4	2009	Norway	Europa

PHY-01-2514	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	3	2	2009	Poland	EU
PHY-03-670	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	4	2	2009	Poland	EU
PHY-01-2530	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences (IFPAN), PL	5	2	2009	Poland	EU
PHY-01-2634	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	3	3	2009	Poland	EU
PHY-01-2636	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	3	2009	Poland	EU
PHY-01-2637	Grundlagenforschung: Physics	Jan Dlugosz University in Czestochowa, PL	4	3	2009	Poland	EU
PHY-01-2584	Grundlagenforschung: Physics	Wroclaw University of Tech- nology, PL	4	4	2009	Poland	EU
PHY-01-2601	Grundlagenforschung: Physics	Wroclaw University of Tech- nology, PL	5	3	2009	Poland	EU
PHY-04-1907	Grundlagenforschung: Physics	Korea Atomic Energy Research Institute, KR	7	4	2009	Republic Korea	Asien
MAT-04-1884	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Pusan National University, KR	7	2	2009	Republic Korea	Asien
PHY-01-2491	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	2	3	2009	Russia	Europa
PHY-03-632	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	7	3	2009	Russia	Europa
PHY-01-2603	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	6	2	2009	Russia	Europa

GEO-01-2563	Grundlagenforschung: Geoscience	Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the RAS, RU	21	1	2009	Russia	Europa
GEO-01-2651	Grundlagenforschung: Geoscience	Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the RAS, RU	7	1	2009	Russia	Europa
BIO-01-2540	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	10	3	2009	Russia	Europa
MAT-01-2504	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Joint Institute for Nuclear Research, RU	7	4	2009	Russia	Europa
PHY-01-2683	Grundlagenforschung: Physics	Joint Institute for Nuclear Research, RU	5	1	2009	Russia	Europa
CHE-01-2492	Grundlagenforschung: Chemistry	Moscow State Institute of Radioengineering, Electronics and Automation, RU	7	6	2009	Russia	Europa
CHE-01-2602	Grundlagenforschung: Chemistry	Novosibirsk State University, RU	8	4	2009	Russia	Europa
PHY-03-679	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	8	3	2009	Russia	Europa
PHY-04-1843	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	4	3	2009	Russia	Europa
PHY-01-2623	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Physics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	10	3	2009	Slovakia	EU
PHY-01-2515	Grundlagenforschung: Physics	Pavol Jozef Safarik University, SK	7	2	2009	Slovakia	EU
CHE-03-668	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Centro de Investigaciones Cientificas Isla de la Cartuja, ES	7	2	2009	Spain	EU

BIO-04-1805	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecnologia, ES	7	3	2009	Spain	EU
BIO-04-1893	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecnologia, ES	7	3	2009	Spain	EU
PHY-01-2475	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	15	4	2009	Switzerland	Europa
PHY-02-690	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	12	2	2009	Switzerland	Europa
PHY-01-2616	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	14	4	2009	Switzerland	Europa
MAT-01-2508	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (EMPA), CH	8	5	2009	Switzerland	Europa
MAT-01-2630	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (EMPA), CH	8	5	2009	Switzerland	Europa
MAT-03-666	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (EMPA), CH	8	6	2009	Switzerland	Europa
MAT-01-2669	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Paul Scherrer Institut, CH	26	3	2009	Switzerland	Europa
OTH-01-2670	Grundlagenforschung: Other	Paul Scherrer Institut, CH	8	3	2009	Switzerland	Europa
PHY-03-662	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	7	3	2009	Switzerland	Europa
MAT-04-1875	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Paul-Scherrer-Institut, CH	7	2	2009	Switzerland	Europa
MAT-01-2679	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Imperial College London, UK	8	3	2009	United Kingdom	EU



ART-04-1880	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Loughborough University, UK	4	4	2009	United Kingdom	EU
CHE-04-1744	Grundlagenforschung: Chemistry	Queen Mary, University of London, UK	7	5	2009	United Kingdom	EU
BIO-01-2538	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	12	3	2009	United Kingdom	EU
BIO-01-2661	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	3	2009	United Kingdom	EU
MAT-01-2487	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Leeds, UK	5	2	2009	United Kingdom	EU
BIO-04-1835	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Manchester, UK	4	5	2009	United Kingdom	EU
MAT-01-2673	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Cornell University, US	7	4	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-1863	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Cornell University, US	2	3	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-2511	Grundlagenforschung: Physics	Los Alamos National Laborato- ry, US	3	4	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-701	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	9	6	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-702	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	12	2	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-03-635	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	9	3	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-1780	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of California Berke- ley, US	7	2	2009	United States	Nord- und Mittel- amerika

MAT-04-1781	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	10	4	2009	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-1885	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	5	2	2009	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-743	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	10	5	2009	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-03-693	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Australian Nuclear Science & Technology Organisation, AU	11	5	2010	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2747	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	6	4	2010	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2750	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	7	3	2010	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2789	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	10	2	2010	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2899	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales, AU	13	6	2010	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-2803	Grundlagenforschung: Physics	Montanuniversität Leoben, AT	12	3	2010	Austria	EU
PHY-04-1960	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	7	5	2010	Belgium	EU
PHY-04-2045	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	6	4	2010	Belgium	EU
PHY-03-688	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN-CNEN/SP), BR	5	3	2010	Brazil	Südamerika
PHY-01-2733	Grundlagenforschung: Physics	Universidade Estadual Paulista, BR	6	2	2010	Brazil	Südamerika

MAT-01-2820	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, BR	8	4	2010	Brazil	Südamerika
BIO-02-755	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	McMaster University, CA	14	4	2010	Canada	Nordamerika
PHY-02-773	Grundlagenforschung: Physics	McMaster University, CA	8	2	2010	Canada	Nordamerika
CHE-04-1970	Grundlagenforschung: Chemistry	National Research Council Canada, CA	12	4	2010	Canada	Nordamerika
PHY-01-2727	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	4	4	2010	Czech Republic	EU
PHY-01-2788	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	4	4	2010	Czech Republic	EU
MAT-01-2897	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Charles University in Prague, CZ	4	4	2010	Czech Republic	EU
PHY-01-2874	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	12	3	2010	Czech Republic	EU
PHY-01-2926	Grundlagenforschung: Physics	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	3	5	2010	Czech Republic	EU
CHE-01-2782	Grundlagenforschung: Chemistry	Københavns Universitet, DK	1	3	2010	Denmark	EU
MAT-01-2911	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Københavns Universitet, DK	5	4	2010	Denmark	EU
MAT-04-1938	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	European Synchrotron Radiation Facility, FR	5	4	2010	France	EU
PHY-01-2714	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	1	2	2010	France	EU
PHY-01-2715	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	1	2	2010	France	EU

PHY-01-2741	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	4	3	2010	France	EU
PHY-01-2779	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	1	3	2010	France	EU
PHY-03-687	Grundlagenforschung: Physics	European Synchrotron Radiation Facility, FR	1	1	2010	France	EU
MAT-01-2816	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg, FR	8	3	2010	France	EU
PHY-01-2764	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	2	2010	France	EU
PHY-03-703	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	15	4	2010	France	EU
BIO-03-715	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	7	4	2010	France	EU
PHY-03-721	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	12	4	2010	France	EU
BIO-04-2009	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Laboratoire Léon Brillouin, FR	5	3	2010	France	EU
CHE-01-2852	Grundlagenforschung: Chemistry	Christian-Albrechts-Universität, DE	2	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1962	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	DWI an der RWTH Aachen e.V., DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1966	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	10	4	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-2054	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2851	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	5	5	2010	Germany	Deutschland

PHY-01-2834	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	10	3	2010	Germany	Deutschland
OTH-04-2023	Grundlagenforschung: Other	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	5	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2913	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Fraunhofer Institut für Werk- stoffmechanik, DE	10	2	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-2046	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Freie Universität Berlin, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1959	Grundlagenforschung: Physics	Georg-August-Universität Göt- tingen, DE	7	5	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2787	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Goodrich Interiors, DE	21	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2797	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2805	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2720	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	5	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2716	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2718	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	7	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2721	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	7	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2722	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	2	2010	Germany	Deutschland

MAT-01-2809	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-03-689	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	7	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1923	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	6	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1929	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2010	Germany	Deutschland
OTH-04-1925	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2695	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2696	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2697	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2698	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2699	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2717	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2742	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2743	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2744	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland

PHY-01-2745	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2746	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2757	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2760	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2761	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2781	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2783	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2786	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2826	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-02-750	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-02-751	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-03-685	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-03-686	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1924	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1927	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	1	2010	Germany	Deutschland

PHY-04-1953	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2711	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	2	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2712	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	2	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2713	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1930	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2739	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2812	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
OTH-04-1934	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1926	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2902	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-2003	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-2005	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2869	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	5	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-2004	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland



MAT-01-2848	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	5	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2850	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1975	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	7	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1978	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	5	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-2040	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-2041	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
OTH-04-2018	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2830	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2831	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2836	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2845	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2849	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2871	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland

PHY-01-2878	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2879	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2892	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2927	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-02-766	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-02-768	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-03-712	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1976	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-2001	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-2017	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-2044	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2846	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2847	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-03-711	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2799	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	21	4	2010	Germany	Deutschland

PHY-01-2726	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-03-690	Grundlagenforschung: Physics	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden, DE	6	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2801	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	14	4	2010	Germany	Deutschland
GEO-04-1933	Grundlagenforschung: Geoscience	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	1	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2904	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	13	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2905	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	7	3	2010	Germany	Deutschland
GEO-04-2021	Grundlagenforschung: Geoscience	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	3	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2796	Grundlagenforschung: Physics	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	4	2	2010	Germany	Deutschland
BIO-03-710	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, DE	4	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2701	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	6	6	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2784	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	21	3	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2894	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	20	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1985	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2725	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut, DE	4	4	2010	Germany	Deutschland

PHY-01-2703	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	8	5	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2762	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	3	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2833	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2873	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	8	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-1932	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Museum für Naturkunde, DE	2	2	2010	Germany	Deutschland
GEO-04-2039	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	2	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2906	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ruhr-Universität Bochum, DE	10	2	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-2036	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Senckenberg - Forschungsinstitut und Naturmuseum, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-03-702	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Berlin, DE	7	1	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2723	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Berlin, DE	6	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2724	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Berlin, DE	6	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-03-701	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Berlin, DE	8	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1954	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1955	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	3	2010	Germany	Deutschland

CHE-04-1981	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-2013	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	1	3	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2880	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berlin, DE	8	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-2042	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	2	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-1979	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2814	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	14	1	2010	Germany	Deutschland
PHY-01-2785	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2795	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darm- stadt, DE	19	4	2010	Germany	Deutschland
BIO-01-2903	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darm- stadt, DE	6	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-1963	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2893	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dres- den, DE	14	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1957	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	7	2	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2917	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Mün- chen, DE	6	2	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1984	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	6	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-04-1988	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	10	6	2010	Germany	Deutschland

PHY-03-724	Grundlagenforschung: Physics	Technischer Universität Ham- burg-Harburg, DE	15	3	2010	Germany	Deutschland
BIO-04-2024	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Potsdam, DE	5	6	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-1998	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	5	4	2010	Germany	Deutschland
CHE-03-723	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bielefeld, DE	7	4	2010	Germany	Deutschland
MAT-01-2813	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	8	2	2010	Germany	Deutschland
CHE-01-2700	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Duisburg-Essen, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
PHY-03-678	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	15	2	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-2007	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Potsdam, DE	3	3	2010	Germany	Deutschland
CHE-04-2008	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Potsdam, DE	5	3	2010	Germany	Deutschland
MAT-04-1937	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	7	6	2010	Germany	Deutschland
ART-01-2766	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Democritus University of Thrace, GR	2	5	2010	Greece	EU
PHY-01-2881	Grundlagenforschung: Physics	Democritus University of Thrace, GR	4	7	2010	Greece	EU
MAT-01-2730	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	NCSR Demokritos, GR	8	5	2010	Greece	EU
MAT-04-1995	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Patras, GR	3	5	2010	Greece	EU

PHY-01-2704	Grundlagenforschung: Physics	S.N. Bose Centre of Basic Sciences, IN	7	3	2010	India	Asien
PHY-01-2734	Grundlagenforschung: Physics	UGC - DAE Consortium for Scientific Research, IN	2	3	2010	India	Asien
PHY-01-2774	Grundlagenforschung: Physics	UGC - DAE Consortium for Scientific Research, IN	7	3	2010	India	Asien
MAT-01-2819	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Limerick, IE	5	4	2010	Ireland	EU
OTH-04-1996	Grundlagenforschung: Other	Technion - Israel Institute of Technology, IL	6	2	2010	Israel	Israel
ART-03-716	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Università degli Studi di Milano, IT	8	2	2010	Italy	EU
CHE-04-1917	Grundlagenforschung: Chemistry	Università degli Studi di Napoli "Federico II", IT	7	6	2010	Italy	EU
ART-04-2028	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Università degli Studi di Palermo, IT	5	5	2010	Italy	EU
ART-04-2038	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Università degli Studi di Palermo, IT	5	4	2010	Italy	EU
ART-04-1916	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Università di Firenze, IT	10	3	2010	Italy	EU
CHE-04-1915	Grundlagenforschung: Chemistry	Università di Firenze, IT	8	4	2010	Italy	EU
PHY-03-704	Grundlagenforschung: Physics	Università di Palermo, IT	12	6	2010	Italy	EU
GEO-01-2860	Grundlagenforschung: Geoscience	Università di Torino, IT	2	3	2010	Italy	EU
PHY-04-1946	Grundlagenforschung: Physics	High Energy Accelerator Research Organisation (KEK), JP	5	1	2010	Japan	Asien
PHY-01-2751	Grundlagenforschung: Physics	Hiroshima University, JP	7	7	2010	Japan	Asien

BIO-04-1944	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	5	5	2010	Japan	Asien
PHY-01-2705	Grundlagenforschung: Physics	National Institute for Material Science, JP	6	2	2010	Japan	Asien
PHY-03-694	Grundlagenforschung: Physics	Toyota Physical and Chemical Research Institute, JP	12	3	2010	Japan	Asien
PHY-03-697	Grundlagenforschung: Physics	University of Tokyo, JP	7	6	2010	Japan	Asien
PHY-01-2882	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV	5	4	2010	Latvia	EU
PHY-04-2014	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physical Energetics of the Latvian Academy of Sci- ences, LV	7	4	2010	Latvia	EU
PHY-01-2863	Grundlagenforschung: Physics	University of Latvia, LV	5	4	2010	Latvia	EU
PHY-03-706	Grundlagenforschung: Physics	Delft University of Technology, NL	10	5	2010	Netherlands	EU
PHY-01-2862	Grundlagenforschung: Physics	Rijksuniversiteit Groningen, NL	3	3	2010	Netherlands	EU
MAT-04-1942	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	3	2	2010	Poland	EU
PHY-03-692	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	2	2010	Poland	EU
MAT-01-2884	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	2	2010	Poland	EU
PHY-03-717	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	6	2	2010	Poland	EU



PHY-01-2773	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	6	2	2010	Poland	EU
PHY-01-2771	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	4	2010	Poland	EU
PHY-01-2885	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	3	4	2010	Poland	EU
PHY-01-2886	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	25	4	2010	Poland	EU
PHY-01-2883	Grundlagenforschung: Physics	Jan Dlugosz University in Czestochowa, PL	25	3	2010	Poland	EU
PHY-01-2888	Grundlagenforschung: Physics	The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics of the PAS, PL	3	3	2010	Poland	EU
PHY-01-2752	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	12	3	2010	Republic Korea	Asien
PHY-01-2791	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	5	3	2010	Republic Korea	Asien
PHY-01-2875	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	5	2	2010	Russia	Europa
PHY-01-2837	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	4	4	2010	Russia	Europa
BIO-01-2908	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Re- search, RU	9	2	2010	Russia	Europa
PHY-03-705	Grundlagenforschung: Physics	Petersburg Nuclear Physics Institute of the RAS, RU	14	3	2010	Russia	Europa
PHY-01-2758	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	3	3	2010	Slovakia	EU
PHY-01-2759	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	4	4	2010	Slovakia	EU

PHY-04-1997	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Physics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	5	2	2010	Slovakia	EU
PHY-01-2732	Grundlagenforschung: Physics	Institut "Jozef Stefan", SI	5	6	2010	Slowenia	EU
MAT-01-2857	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	4	4	2010	Spain	EU
BIO-04-1958	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecnologia, ES	7	4	2010	Spain	EU
MAT-03-713	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidad Politecnica de Valencia, ES	8	7	2010	Spain	EU
PHY-01-2728	Grundlagenforschung: Physics	Universidade da Coruna, ES	4	3	2010	Spain	EU
PHY-01-2765	Grundlagenforschung: Physics	Universidade da Coruna, ES	3	3	2010	Spain	EU
PHY-01-2702	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	6	1	2010	Switzerland	Europa
PHY-01-2748	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	10	4	2010	Switzerland	Europa
PHY-02-753	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	14	4	2010	Switzerland	Europa
MAT-01-2763	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (EMPA), CH	8	3	2010	Switzerland	Europa
CHE-04-2057	Grundlagenforschung: Chemistry	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	7	5	2010	Switzerland	Europa
PHY-02-771	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	10	2	2010	Switzerland	Europa
MAT-01-2811	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Paul Scherrer Institut, CH	8	3	2010	Switzerland	Europa

PHY-01-2719	Grundlagenforschung: Physics	Paul Scherrer Institut, CH	1	2	2010	Switzerland	Europa
PHY-02-754	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	10	6	2010	Switzerland	Europa
PHY-01-2841	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	7	3	2010	Ukraine	Europa
MAT-01-2818	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	7	3	2010	United Kingdom	EU
MAT-01-2918	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	6	4	2010	United Kingdom	EU
PHY-04-1968	Grundlagenforschung: Physics	Queen Mary, University of London, UK	7	4	2010	United Kingdom	EU
CHE-04-1991	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Bristol, UK	3	2	2010	United Kingdom	EU
BIO-04-1939	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Cambridge, UK	1	1	2010	United Kingdom	EU
BIO-04-1972	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Cambridge, UK	7	2	2010	United Kingdom	EU
BIO-04-2037	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Cambridge, UK	7	2	2010	United Kingdom	EU
PHY-01-2859	Grundlagenforschung: Physics	University of Oxford, UK	4	4	2010	United Kingdom	EU
MAT-03-691	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Salford, UK	10	4	2010	United Kingdom	EU
CHE-01-2729	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Southampton, UK	6	4	2010	United Kingdom	EU
CHE-04-2010	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Strathclyde, UK	4	3	2010	United Kingdom	EU

PHY-01-2706	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	12	7	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2740	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	14	6	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2872	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	12	5	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-01-2810	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Cornell University, US	7	4	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-1928	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Cornell University, US	2	3	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-774	Grundlagenforschung: Physics	Lawrence Berkeley National Laboratory, US	6	3	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2804	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	5	6	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-2889	Grundlagenforschung: Physics	University of Pennsylvania, US	3	3	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-776	Grundlagenforschung: Physics	University of Pennsylvania, US	7	3	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-1947	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	5	5	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-01-2923	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	14	4	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-2032	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	7	3	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-761	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	8	5	2010	United States	Nord- und Mittelamerika

PHY-02-775	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	7	4	2010	United States	Nord- und Mittelamerika
BIO-04-2071	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Wien, AT	5	1	2011	Austria	EU
MAT-01-2948	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Theoretical and Applied Mechanics of the ASCR, v.v.i., CZ	6	3	2011	Czech Republic	EU
PHY-01-2949	Grundlagenforschung: Physics	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, DE	5	6	2011	Germany	Deutschland
PHY-04-2076	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	10	4	2011	Germany	Deutschland
PHY-01-2935	Grundlagenforschung: Physics	European Commission / Joint Research Centre, DE	2	3	2011	Germany	Deutschland
BIO-04-2069	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Friedrich-Schiller-Universität Jena, DE	5	1	2011	Germany	Deutschland
CHE-01-2953	Grundlagenforschung: Chemistry	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, DE	3	4	2011	Germany	Deutschland
PHY-01-2945	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	5	2	2011	Germany	Deutschland
CHE-12-1002	Grundlagenforschung: Chemistry	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	30	1	2011	Germany	Deutschland
PHY-01-2931	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	3	2011	Germany	Deutschland
PHY-01-2956	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	5	3	2011	Germany	Deutschland
MAT-01-2942	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, DE	3	4	2011	Germany	Deutschland
PHY-04-2078	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	2	2011	Germany	Deutschland

PHY-04-2079	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	4	2011	Germany	Deutschland
CHE-11-1005	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	5	1	2011	Germany	Deutschland
MAT-01-2990	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	7	2	2011	Germany	Deutschland
PHY-11-1004	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Braun- schweig, DE	14	1	2011	Germany	Deutschland
CHE-04-2081	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dort- mund, DE	7	5	2011	Germany	Deutschland
MAT-01-2991	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Bremen, DE	6	5	2011	Germany	Deutschland
CHE-01-2932	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Duisburg-Essen, DE	7	2	2011	Germany	Deutschland
ART-04-2070	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Democritus University of Thrace, GR	3	2	2011	Greece	EU
PHY-11-1002	Grundlagenforschung: Physics	Foundation for Research and Technology - Hellas (FO.R.T.H.), GR	9	1	2011	Greece	EU
PHY-11-1003	Grundlagenforschung: Physics	Foundation for Research and Technology - Hellas (FO.R.T.H.), GR	8	2	2011	Greece	EU
MAT-01-2994	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Limerick, IE	7	3	2011	Ireland	EU
MAT-01-2993	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universita' Politecnica delle Marche, IT	5	5	2011	Italy	EU
PHY-02-782	Grundlagenforschung: Physics	Japan Atomic Energy Agency, JP	14	5	2011	Japan	Asien

PHY-01-2951	Grundlagenforschung: Physics	National Institute for Material Science, JP	5	2	2011	Japan	Asien
PHY-01-2963	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	9	4	2011	Japan	Asien
MAT-01-2965	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	The Hashemite University, JO	5	2	2011	Jordan	Arabien
PHY-01-2986	Grundlagenforschung: Physics	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	21	1	2011	Poland	EU
MAT-01-2975	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	7	3	2011	Poland	EU
PHY-01-3000	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	2	2011	Poland	EU
PHY-01-2978	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	6	2	2011	Poland	EU
PHY-01-2977	Grundlagenforschung: Physics	Jan Dlugosz University in Czestochowa, PL	3	4	2011	Poland	EU
PHY-01-2976	Grundlagenforschung: Physics	The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics of the PAS, PL	6	3	2011	Poland	EU
PHY-01-2962	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	6	2	2011	Republic Korea	Asien
PHY-01-2987	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	8	2	2011	Republic Korea	Asien
PHY-01-2961	Grundlagenforschung: Physics	Pavol Jozef Safarik University, SK	7	6	2011	Slovakia	EU
CHE-04-2087	Grundlagenforschung: Chemistry	CIC biomaGUNE, ES	5	3	2011	Spain	EU
PHY-01-2972	Grundlagenforschung: Physics	Universidade da Coruna, ES	4	3	2011	Spain	EU

PHY-01-2957	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	6	2	2011	Switzerland	Europa
PHY-01-3001	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	8	3	2011	Switzerland	Europa
MAT-01-2979	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	6	3	2011	Ukraine	Europa
ART-04-2114	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Loughborough University, UK	3	2	2011	United Kingdom	EU
PHY-01-2959	Grundlagenforschung: Physics	University of Bristol, UK	7	5	2011	United Kingdom	EU
CHE-04-2088	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Sheffield, UK	6	4	2011	United Kingdom	EU
PHY-02-783	Grundlagenforschung: Physics	University of California Berke- ley, US	14	2	2011	United States	Nord- und Mittel- amerika
BIO-01-3068	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	12	4	2012	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-2141	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	6	2012	Australia	Australien/Ozeanien
MAT-01-3075	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Wien, AT	6	4	2012	Austria	EU
MAT-01-3022	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Wien, AT	2	3	2012	Austria	EU
MAT-01-3023	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universität Wien, AT	2	3	2012	Austria	EU
PHY-04-2130	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	10	6	2012	Belgium	EU
PHY-01-3034	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Ener- géticas e Nucleares (IPEN- CNEN/SP), BR	5	7	2012	Brazil	Südamerika



PHY-01-3105	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Ener- géticas e Nucleares (IPEN- CNEN/SP), BR	4	4	2012	Brazil	Südamerika
MAT-01-3080	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, BR	6	6	2012	Brazil	Südamerika
PHY-01-3057	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	7	3	2012	Czech Republic	EU
PHY-01-3125	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	7	4	2012	Czech Republic	EU
PHY-01-3025	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Physics of the ASCR, v.v.i., CZ	6	4	2012	Czech Republic	EU
PHY-04-2097	Grundlagenforschung: Physics	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	7	4	2012	Czech Republic	EU
BIO-04-2154	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Københavns Universitet, DK	6	6	2012	Denmark	EU
PHY-02-804	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	14	9	2012	Denmark	EU
MAT-01-3076	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	ARTS - Arts et Métiers Pa- risTech, FR	3	2	2012	France	EU
PHY-01-3137	Grundlagenforschung: Physics	CNRS - Institut Néel, FR	10	3	2012	France	EU
MAT-01-3077	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg, FR	8	3	2012	France	EU
CHE-01-3026	Grundlagenforschung: Chemistry	Institut Laue-Langevin, FR	3	1	2012	France	EU
PHY-01-3011	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	2	2012	France	EU
PHY-01-3040	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	14	1	2012	France	EU

PHY-04-2102	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	7	5	2012	France	EU
PHY-04-2101	Grundlagenforschung: Physics	Laboratoire Léon Brillouin, FR	5	4	2012	France	EU
MAT-04-2150	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, DE	5	5	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2126	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	5	4	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2167	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	6	4	2012	Germany	Deutschland
BIO-01-3063	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Forschungszentrum Borstel, DE	12	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3056	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	14	5	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2128	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2151	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Institutsteil Dresden, DE	7	5	2012	Germany	Deutschland
ART-04-2137	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2012	Germany	Deutschland
BIO-01-3061	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	1	2012	Germany	Deutschland
GEO-01-3095	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	3	2012	Germany	Deutschland
GEO-01-3096	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2012	Germany	Deutschland

MAT-01-3074	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2148	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2149	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	7	2012	Germany	Deutschland
OTH-01-3087	Grundlagenforschung: Other	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3005	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3006	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3007	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3037	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3038	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	4	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3039	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3047	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3055	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3083	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3084	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2012	Germany	Deutschland

PHY-01-3085	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3088	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3110	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	6	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3136	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-795	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-799	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-800	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2118	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2121	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2166	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2012	Germany	Deutschland
BIO-04-2125	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	7	5	2012	Germany	Deutschland
MAT-01-3117	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Johannes Gutenberg Universi- tät Mainz, DE	7	6	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3138	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	5	2	2012	Germany	Deutschland
BIO-01-3065	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	14	3	2012	Germany	Deutschland
BIO-04-2124	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	8	3	2012	Germany	Deutschland

BIO-04-2138	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Hal- le-Wittenberg, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-787	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Fest- körperforschung, DE	10	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2100	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, DE	4	6	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3097	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	9	2	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3124	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	21	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-801	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	8	3	2012	Germany	Deutschland
CHE-01-3024	Grundlagenforschung: Chemistry	Otto-Guericke-Universität Magdeburg, DE	5	3	2012	Germany	Deutschland
MAT-01-3021	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berg- akademie Freiberg, DE	2	7	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2122	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
MAT-01-3132	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	10	2	2012	Germany	Deutschland
BIO-01-3062	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darm- stadt, DE	10	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3009	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dres- den, DE	12	5	2012	Germany	Deutschland
PHY-02-802	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Mün- chen, DE	8	5	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3048	Grundlagenforschung: Physics	Technischer Universität Ham- burg-Harburg, DE	8	3	2012	Germany	Deutschland
GEO-04-2152	Grundlagenforschung: Geoscience	Universität Potsdam, DE	7	5	2012	Germany	Deutschland

CHE-04-2108	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bayreuth, DE	5	3	2012	Germany	Deutschland
PHY-01-3008	Grundlagenforschung: Physics	Universität zu Köln, DE	7	3	2012	Germany	Deutschland
MAT-04-2153	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	14	8	2012	Germany	Deutschland
PHY-04-2105	Grundlagenforschung: Physics	NCSR Demokritos, GR	3	2	2012	Greece	EU
PHY-04-2129	Grundlagenforschung: Physics	Wigner Research Centre for Physics of the HAS, HU	12	4	2012	Hungary	EU
PHY-01-3120	Grundlagenforschung: Physics	Indian Institute of Technology Bombay, IN	5	2	2012	India	Asien
OTH-01-3049	Grundlagenforschung: Other	Tel Aviv University, IL	4	2	2012	Israel	Israel
CHE-04-2104	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Paler- mo, IT	4	5	2012	Italy	EU
ART-04-2103	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universita di Firenze, IT	3	3	2012	Italy	EU
MAT-04-2110	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	High Energy Accelerator Re- search Organisation (KEK), JP	6	5	2012	Japan	Asien
BIO-04-2115	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Iwate University, JP	5	4	2012	Japan	Asien
PHY-04-2109	Grundlagenforschung: Physics	Ochanomizu University, JP	7	4	2012	Japan	Asien
PHY-04-2107	Grundlagenforschung: Physics	University of Luxembourg, LU	5	5	2012	Luxembourg	EU
PHY-01-3042	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	7	2	2012	Netherlands	EU
PHY-01-3058	Grundlagenforschung: Physics	Leiden University, NL	7	2	2012	Netherlands	EU

PHY-01-3106	Grundlagenforschung: Physics	Peking University, CN	6	2	2012	P.R. of China	Asien
MAT-01-3103	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Adam Mickiewicz University in Poznan, PL	6	2	2012	Poland	EU
PHY-01-3012	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	2	2012	Poland	EU
PHY-01-3118	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	14	4	2012	Poland	EU
PHY-01-3028	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Low Temperature and Structure Research of the PAS, PL	5	3	2012	Poland	EU
PHY-01-3050	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	4	2012	Poland	EU
PHY-01-3119	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	6	3	2012	Poland	EU
MAT-01-3029	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Wroclaw University of Tech- nology, PL	5	3	2012	Poland	EU
PHY-01-3104	Grundlagenforschung: Physics	Universidade de Aveiro, PT	4	4	2012	Portugal	EU
PHY-04-2168	Grundlagenforschung: Physics	Korea Atomic Energy Research Institute, KR	7	7	2012	Republic Korea	Asien
MAT-01-3121	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	A.A. Baikov Institute of Metal- lurgy and Materials Science of the RAS, RU	3	1	2012	Russia	Europa
MAT-01-3014	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	7	3	2012	Russia	Europa

MAT-01-3033	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	7	3	2012	Russia	Europa
PHY-01-3013	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	4	2	2012	Russia	Europa
PHY-01-3051	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Metal Physics of the RAS, Ural Branch, RU	5	4	2012	Russia	Europa
MAT-01-3031	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institute of Theoretical and Experimental Physics (ITEP), FSBI RF SSC, RU	4	2	2012	Russia	Europa
BIO-01-3070	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Joint Institute for Nuclear Research, RU	5	5	2012	Russia	Europa
BIO-01-3067	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Comenius University, SK	14	6	2012	Slovakia	EU
PHY-01-3030	Grundlagenforschung: Physics	Institut "Jozef Stefan", SI	4	4	2012	Slovenia	EU
BIO-04-2127	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecnologia, ES	7	2	2012	Spain	EU
MAT-04-2155	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universidad de Valladolid, ES	3	5	2012	Spain	EU
BIO-04-2140	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	European Spallation Source ESS AB, SE	7	2	2012	Sweden	EU
OTH-04-2156	Grundlagenforschung: Other	European Spallation Source ESS AB, SE	7	4	2012	Sweden	EU
PHY-02-803	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	12	3	2012	Switzerland	Europa
PHY-01-3015	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	6	1	2012	Ukraine	Europa
PHY-01-3041	Grundlagenforschung: Physics	Cardiff University, UK	6	3	2012	United Kingdom	EU



MAT-01-3078	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Imperial College London, UK	5	4	2012	United Kingdom	EU
ART-01-3079	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Loughborough University, UK	5	3	2012	United Kingdom	EU
MAT-04-2131	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Queen Mary, University of London, UK	7	5	2012	United Kingdom	EU
PHY-01-3086	Grundlagenforschung: Physics	University of Birmingham, UK	14	7	2012	United Kingdom	EU
BIO-01-3066	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Central Lancashire, UK	14	3	2012	United Kingdom	EU
PHY-01-3112	Grundlagenforschung: Physics	University of St. Andrews, UK	6	3	2012	United Kingdom	EU
CHE-04-2139	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Strathclyde, UK	7	3	2012	United Kingdom	EU
PHY-01-3098	Grundlagenforschung: Physics	University of Warwick, UK	9	3	2012	United Kingdom	EU
PHY-01-3043	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	12	5	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-3114	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	12	5	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
GEO-12-1001	Grundlagenforschung: Geoscience	Oak Ridge National Laboratory, US	10	3	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-3044	Grundlagenforschung: Physics	Oak Ridge National Laboratory, US	7	2	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-01-3052	Grundlagenforschung: Physics	University of Pennsylvania, US	4	5	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
GEO-04-2163	Grundlagenforschung: Geoscience	University of Tennessee, US	5	2	2012	United States	Nord- und Mittelamerika

MAT-01-3133	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	14	7	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-2158	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	7	5	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
MAT-04-2159	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Tennessee, US	7	4	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-808	Grundlagenforschung: Physics	University of Tennessee, US	7	4	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
PHY-02-809	Grundlagenforschung: Physics	University of Tennessee, US	7	4	2012	United States	Nord- und Mittelamerika
BIO-01-3207	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	8	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-2247	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	5	2013	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-02-830	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-04-2187	Grundlagenforschung: Physics	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	7	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
BIO-04-2336	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Australian Nuclear Science and Technology Organisation, AU	8	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-3340	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	8	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
PHY-01-3341	Grundlagenforschung: Physics	University of New South Wales Canberra, AU	7	4	2013	Australia	Australien/Ozeanien
GEO-01-3254	Grundlagenforschung: Geoscience	Universität Salzburg, AT	2	2	2013	Austria	EU
MAT-01-3255	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Salzburg, AT	5	1	2013	Austria	EU

PHY-04-2234	Grundlagenforschung: Physics	Katholieke Universiteit Leuven, BE	5	6	2013	Belgium	EU
CHE-01-3161	Grundlagenforschung: Chemistry	Université Catholique de Lou- vain, BE	7	2	2013	Belgium	EU
PHY-01-3165	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Ener- géticas e Nucleares (IPEN- CNEN/SP), BR	7	5	2013	Brazil	Südamerika
PHY-01-3190	Grundlagenforschung: Physics	Instituto de Pesquisas Ener- géticas e Nucleares (IPEN- CNEN/SP), BR	7	4	2013	Brazil	Südamerika
BIO-04-2270	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Instituto de Pesquisas Ener- géticas e Nucleares (IPEN- CNEN/SP), BR	7	9	2013	Brazil	Südamerika
GEO-04-2260	Grundlagenforschung: Geoscience	Rostislaw Kaischew Institute of Physical Chemistry of the BAS, BG	2	3	2013	Bulgaria	EU
PHY-01-3185	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	6	2	2013	Czech Republic	EU
PHY-01-3278	Grundlagenforschung: Physics	Charles University in Prague, CZ	3	2	2013	Czech Republic	EU
PHY-04-2261	Grundlagenforschung: Physics	Nuclear Physics Institute of the ASCR, v.v.i., CZ	7	3	2013	Czech Republic	EU
PHY-02-827	Grundlagenforschung: Physics	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	7	6	2013	Denmark	EU
PHY-04-2294	Grundlagenforschung: Physics	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	5	5	2013	Denmark	EU
MAT-01-3326	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), DK	4	4	2013	Denmark	EU
PHY-01-3234	Grundlagenforschung: Physics	DTU, Risoe, DK	5	5	2013	Denmark	EU
PHY-01-3164	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	7	6	2013	Denmark	EU

PHY-02-845	Grundlagenforschung: Physics	Københavns Universitet, DK	10	7	2013	Denmark	EU
CHE-04-2275	Grundlagenforschung: Chemistry	University of Tartu, EE	4	3	2013	Estonia	EU
BIO-04-2262	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Oulu, FI	5	3	2013	Finnland	EU
BIO-04-2333	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Oulu, FI	3	3	2013	Finnland	EU
BIO-04-2264	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	CNR - Officina dei Materiali, FR	3	3	2013	France	EU
CHE-04-2265	Grundlagenforschung: Chemistry	Institut de Chimie Separative de Marcoule, FR	6	7	2013	France	EU
CHE-04-2266	Grundlagenforschung: Chemistry	Institut de Chimie Separative de Marcoule, FR	6	6	2013	France	EU
MAT-01-3217	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institut de Physique et Chimie des Materiaux de Strasbourg, FR	9	3	2013	France	EU
BIO-04-2245	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Laue-Langevin, FR	6	3	2013	France	EU
PHY-01-3144	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	10	1	2013	France	EU
PHY-01-3162	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	4	2	2013	France	EU
PHY-01-3163	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	3	1	2013	France	EU
PHY-01-3173	Grundlagenforschung: Physics	Institut Laue-Langevin, FR	5	2	2013	France	EU
MAT-04-2296	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Institut Laue-Langevin, FR	3	2	2013	France	EU

MAT-04-2322	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institut Laue-Langevin, FR	7	4	2013	France	EU
OTH-01-3295	Grundlagenforschung: Other	Institut Laue-Langevin, FR	21	2	2013	France	EU
BIO-04-2285	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Beuth Hochschule für Technik Berlin (TFH), DE	5	1	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3214	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bundesanstalt für Materialfor- schung und -prüfung, DE	7	1	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2289	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bundesanstalt für Materialfor- schung und -prüfung, DE	2	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2288	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Bundesanstalt für Materialfor- schung und -prüfung, DE	2	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2232	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	5	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2231	Grundlagenforschung: Physics	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	8	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2319	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, DE	6	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3169	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3266	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	8	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3267	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-836	Grundlagenforschung: Physics	Forschungszentrum Jülich GmbH, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland

MAT-01-3216	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik, DE	5	1	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3321	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik, DE	7	1	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2243	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2329	Grundlagenforschung: Physics	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, DE	5	2	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3202	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	4	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2240	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3152	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3155	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2194	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2195	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2196	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2013	Germany	Deutschland
GEO-01-3154	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	1	2013	Germany	Deutschland
GEO-01-3194	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	1	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3150	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	5	2013	Germany	Deutschland

MAT-01-3212	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3213	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2200	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	5	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2201	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2203	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	7	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3140	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	10	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3141	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3142	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3151	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3153	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3182	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3193	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3222	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	2	2013	Germany	Deutschland

PHY-01-3223	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3224	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-815	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	60	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-818	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-819	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-820	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	15	5	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2197	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	3	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2224	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2242	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3301	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3302	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	12	2	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2313	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3241	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3247	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	5	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3273	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland



CHE-01-3305	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	1	4	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2273	Grundlagenforschung: Chemistry	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
GEO-01-3230	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
GEO-01-3244	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	2	2013	Germany	Deutschland
GEO-01-3290	Grundlagenforschung: Geoscience	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3243	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	2	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3245	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3303	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	5	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3317	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2278	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2279	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2282	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	1	2013	Germany	Deutschland

PHY-01-3239	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	5	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3246	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	4	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3265	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	14	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3274	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3289	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	21	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3312	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	8	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2255	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	6	1	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2280	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	5	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2314	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2315	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2185	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V., DE	3	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2230	Grundlagenforschung: Physics	Helmholtz-Zentrum Geest- hacht, DE	10	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2207	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	4	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3159	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	4	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3160	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Techno- logie, DE	3	2	2013	Germany	Deutschland

PHY-01-3195	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	6	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2274	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Karlsruher Institut für Technologie, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3250	Grundlagenforschung: Physics	Karlsruher Institut für Technologie, DE	3	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3253	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Ludwig-Maximilians-Universität München, DE	4	3	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3205	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	12	4	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2244	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3309	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, DE	14	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3170	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3184	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	3	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3197	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	21	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3293	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, DE	21	5	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3143	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	14	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3168	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-02-822	Grundlagenforschung: Physics	Max-Planck-Institut, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
GEO-04-2202	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	3	3	2013	Germany	Deutschland

BIO-04-2286	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Museum für Naturkunde, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
GEO-04-2287	Grundlagenforschung: Geoscience	Museum für Naturkunde, DE	10	2	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2250	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, DE	50	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3249	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berg- akademie Freiberg, DE	4	6	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2225	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	5	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2204	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Berlin, DE	4	2	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2227	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	6	4	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3248	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	3	5	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2259	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	6	5	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2317	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	7	7	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2331	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	8	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2257	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Berlin, DE	8	6	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2258	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Berlin, DE	3	1	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3215	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Technische Universität Braun- schweig, DE	10	2	2013	Germany	Deutschland

MAT-01-3320	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Braunschweig, DE	7	2	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3201	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darmstadt, DE	12	3	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3203	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darmstadt, DE	9	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3157	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Darmstadt, DE	4	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3158	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Darmstadt, DE	6	2	2013	Germany	Deutschland
BIO-01-3306	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Technische Universität Darmstadt, DE	8	3	2013	Germany	Deutschland
CHE-04-2229	Grundlagenforschung: Chemistry	Technische Universität Dortmund, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3232	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dresden, DE	13	6	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3268	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität Dresden, DE	10	6	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3324	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	5	2	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3325	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität München, DE	6	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-04-2256	Grundlagenforschung: Physics	Technische Universität München, DE	8	5	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2228	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technische Universität Clausthal, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland

MAT-04-2321	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Technischer Universität Clausthal, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3183	Grundlagenforschung: Physics	Technischer Universität Ham- burg-Harburg, DE	6	4	2013	Germany	Deutschland
BIO-04-2209	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Universität Potsdam, DE	4	4	2013	Germany	Deutschland
GEO-04-2290	Grundlagenforschung: Geoscience	Universität Potsdam, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2249	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bielefeld, DE	5	4	2013	Germany	Deutschland
CHE-01-3156	Grundlagenforschung: Chemistry	Universität Bremen, DE	5	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-01-3318	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Universität Bremen, DE	7	3	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3275	Grundlagenforschung: Physics	Universität Duisburg-Essen, DE	4	4	2013	Germany	Deutschland
ART-04-2208	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universität Leipzig, DE	3	3	2013	Germany	Deutschland
ART-01-3252	Grundlagenforschung: Cultural heritage	Universität Leipzig, DE	2	3	2013	Germany	Deutschland
MAT-04-2293	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, DE	7	4	2013	Germany	Deutschland
PHY-01-3235	Grundlagenforschung: Physics	Goa University, IN	5	2	2013	India	Asien
PHY-01-3285	Grundlagenforschung: Physics	Indian Institute of Technology Bombay, IN	9	2	2013	India	Asien
PHY-01-3284	Grundlagenforschung: Physics	UGC - DAE Consortium for Sci- entific Research, IN	6	4	2013	India	Asien

MAT-01-3334	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	University of Limerick, IE	5	3	2013	Ireland	EU
ART-04-2299	Grundlagenforschung: Cultural heritage	CNR - Istituto dei Sistemi Complessi, IT	2	5	2013	Italy	EU
ART-04-2300	Grundlagenforschung: Cultural heritage	CNR - Istituto dei Sistemi Complessi, IT	2	5	2013	Italy	EU
ART-04-2301	Grundlagenforschung: Cultural heritage	CNR - Istituto dei Sistemi Complessi, IT	1	5	2013	Italy	EU
ART-04-2302	Grundlagenforschung: Cultural heritage	CNR - Istituto dei Sistemi Complessi, IT	6	5	2013	Italy	EU
ART-04-2298	Grundlagenforschung: Cultural heritage	CNR - Istituto di Fisica Applica- ta "Nello Carrara", IT	2	6	2013	Italy	EU
BIO-04-2246	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Università degli Studi di Mila- no, IT	8	5	2013	Italy	EU
CHE-04-2269	Grundlagenforschung: Chemistry	Universita degli Studi di Napoli "Federico II", IT	3	4	2013	Italy	EU
PHY-01-3176	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	11	6	2013	Japan	Asien
PHY-01-3177	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	5	6	2013	Japan	Asien
PHY-01-3270	Grundlagenforschung: Physics	Tokyo University of Science, JP	9	4	2013	Japan	Asien
MAT-01-3145	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	The Hashemite University, JO	12	3	2013	Jordan	Arabien
PHY-04-2326	Grundlagenforschung: Physics	Victoria University of Welling- ton, NZ	7	5	2013	New Zealand	Australien/Ozeanien
MAT-04-2323	Grundlagenforschung: Material Science Engineering	Institutt for Energiteknik, NO	7	5	2013	Norway	Europa

PHY-01-3186	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	13	3	2013	Poland	EU
PHY-01-3225	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	14	2	2013	Poland	EU
MAT-04-2304	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	5	4	2013	Poland	EU
PHY-01-3280	Grundlagenforschung: Physics	Akademia Gorniczo-Hutnicza (AGH University of Science and Technology), PL	15	2	2013	Poland	EU
PHY-01-3188	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Molecular Physics of the Polish Academy of Sci- ences, PL	4	2	2013	Poland	EU
PHY-01-3187	Grundlagenforschung: Physics	Jagiellonian University, PL	4	4	2013	Poland	EU
PHY-01-3257	Grundlagenforschung: Physics	The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics of the PAS, PL	3	1	2013	Poland	EU
PHY-01-3258	Grundlagenforschung: Physics	Wroclaw University of Tech- nology, PL	8	4	2013	Poland	EU
PHY-01-3259	Grundlagenforschung: Physics	Universidade de Aveiro, PT	6	3	2013	Portugal	EU
PHY-01-3260	Grundlagenforschung: Physics	Universidade de Aveiro, PT	8	3	2013	Portugal	EU
PHY-01-3175	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	9	1	2013	Republic Korea	Asien
PHY-01-3269	Grundlagenforschung: Physics	Korea University, KR	7	2	2013	Republic Korea	Asien
PHY-01-3196	Grundlagenforschung: Physics	Seoul National University, KR	21	4	2013	Republic Korea	Asien



PHY-01-3276	Grundlagenforschung: Physics	Seoul National University, KR	6	6	2013	Republic Korea	Asien
PHY-01-3277	Grundlagenforschung: Physics	Seoul National University, KR	6	6	2013	Republic Korea	Asien
PHY-01-3294	Grundlagenforschung: Physics	Seoul National University, KR	14	6	2013	Republic Korea	Asien
PHY-01-3236	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	8	3	2013	Russia	Europa
PHY-01-3237	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	5	3	2013	Russia	Europa
PHY-01-3262	Grundlagenforschung: Physics	A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of the RAS, RU	6	3	2013	Russia	Europa
PHY-01-3174	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	4	5	2013	Slovakia	EU
PHY-01-3189	Grundlagenforschung: Physics	Institute of Experimental Phys- ics SAS (Ustav Experimentálnej Fyziky SAV), SK	3	5	2013	Slovakia	EU
CHE-01-3256	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	4	2	2013	Spain	EU
CHE-01-3279	Grundlagenforschung: Chemistry	CSIC - Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ES	3	2	2013	Spain	EU
BIO-04-2223	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecno- logia, ES	7	2	2013	Spain	EU
BIO-04-2241	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	Institut Catala de Nanotecno- logia, ES	6	4	2013	Spain	EU
MAT-04-2295	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Universidad de Valladolid, ES	5	6	2013	Spain	EU
PHY-01-3283	Grundlagenforschung: Physics	European Spallation Source ESS AB, SE	7	4	2013	Sweden	EU

GEO-04-2214	Grundlagenforschung: Geoscience	Lund University, SE	6	3	2013	Sweden	EU
PHY-01-3171	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	13	4	2013	Switzerland	Europa
PHY-01-3172	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	5	2	2013	Switzerland	Europa
PHY-02-824	Grundlagenforschung: Physics	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), CH	7	4	2013	Switzerland	Europa
PHY-01-3233	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	8	3	2013	Switzerland	Europa
PHY-02-842	Grundlagenforschung: Physics	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, CH	10	5	2013	Switzerland	Europa
PHY-02-825	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	8	4	2013	Switzerland	Europa
PHY-02-835	Grundlagenforschung: Physics	Paul-Scherrer-Institut, CH	21	4	2013	Switzerland	Europa
PHY-01-3147	Grundlagenforschung: Physics	G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics of the NAS of the Ukraine, UA	7	3	2013	Ukraine	Europa
MAT-01-3218	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	6	3	2013	United Kingdom	EU
MAT-01-3329	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	6	3	2013	United Kingdom	EU
MAT-01-3330	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Imperial College London, UK	3	2	2013	United Kingdom	EU
MAT-04-2235	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Queen Mary, University of London, UK	7	3	2013	United Kingdom	EU
BIO-01-3311	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Central Lanca- shire, UK	14	3	2013	United Kingdom	EU

BIO-01-3206	Grundlagenforschung: Biology/Medicine	University of Edinburgh, UK	14	3	2013	United Kingdom	EU
PHY-04-2267	Grundlagenforschung: Physics	University of Edinburgh, UK	4	2	2013	United Kingdom	EU
PHY-02-829	Grundlagenforschung: Physics	University of Warwick, UK	5	4	2013	United Kingdom	EU
PHY-01-3148	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	14	5	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-3180	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	7	6	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-3238	Grundlagenforschung: Physics	Ames Laboratory, US	14	5	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-847	Grundlagenforschung: Physics	Iowa State University, US	10	6	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
GEO-01-3209	Grundlagenforschung: Geoscience	Oak Ridge National Laboratory, US	7	6	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-2190	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	Oak Ridge National Laboratory, US	5	7	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
GEO-02-848	Grundlagenforschung: Geoscience	Ohio State University, US	6	4	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
GEO-04-2220	Grundlagenforschung: Geoscience	University of Tennessee, US	7	2	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-01-3219	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Tennessee, US	7	4	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
MAT-04-2218	Grundlagenforschung: Material Science Enginee- ring	University of Tennessee, US	14	7	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-02-831	Grundlagenforschung: Physics	University of Tennessee, US	7	3	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika

PHY-01-3178	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	3	4	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika
PHY-01-3198	Grundlagenforschung: Physics	University of Virginia, US	5	3	2013	United States	Nord- und Mittel- amerika

