

# Förderinfo

Februar 2011

Anschrift: Brühlstr. 27 · 30169 Hannover · Tel.: (0511) 762 – 4091 · Fax: – 3009 · [dezernat4@zuv.uni-hannover.de](mailto:dezernat4@zuv.uni-hannover.de)

Das Förderinfo wird gemeinsam mit dem EU-Hochschulbüro Braunschweig-Lüneburg-Wolfenbüttel erstellt. Sie können die monatlichen Ausgaben über unsere Website bestellen: <http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foerderinfo.html>

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. 7. Forschungsrahmenprogramm der EU</b>  | <b>5</b>  |
| <b>1.1. Gesundheit</b>  | <b>5</b>  |
| 1.1.1. Informationen zum Call FP7-HEALTH-2011- two stage  | 5         |
| 1.1.2. Vorbereitung des Arbeitsprogramms 2012   | 5         |
| <b>1.2. Ernährung, Landwirtschaft, Fischerei und Biotechnologie</b>   | <b>5</b>  |
| 1.2.1. Vorbereitung des Arbeitsprogramms 2012   | 5         |
| <b>1.3. Informations- und Kommunikationstechnologien</b>  | <b>5</b>  |
| 1.3.1. ICT Call 8 und 9 – Vorabinformation und Netzwerkveranstaltung  | 5         |
| 1.3.2. Virtual multidisciplinary environments using cloud infrastructures (VENUS-C) – Call for pilot applications | 6         |
| <b>1.4. Grundlagenforschung (ERC-European Research Council)</b>   | <b>6</b>  |
| 1.4.1. ERC Advanced Grant 2010: Ergebnisse veröffentlicht   | 6         |
| 1.4.2. ERC-Gutachter/innen des Jahres 2009  | 7         |
| 1.4.3. Neues Organigramm der ERC-Exekutivagentur  | 7         |
| 1.4.4. Benennung neuer Mitglieder des ERC Scientific Council  | 7         |
| <b>1.5. Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen</b>   | <b>8</b>  |
| 1.5.1. Angepasste Musterarbeitsverträge für Marie Curie Fellows sowie begleitendes Kurzglossar veröffentlicht     | 8         |
| 1.5.2. Ausschreibungsergebnisse für Marie Curie Individual Fellowships  | 8         |
| 1.5.3. Marie Curie Reintegration Grants: vorläufige Ergebnisse veröffentlicht                                     | 9         |
| 1.5.4. Marie Curie Stipendienangebote   | 9         |
| <b>1.6. Forschungsinfrastrukturen</b>   | <b>9</b>  |
| 1.6.1. Forschungsinfrastrukturen - Vorabinformationen   | 9         |
| <b>1.7. Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm</b>   | <b>10</b> |
| 1.7.1. Open Access Veröffentlichungen aus FP7 Projekten - OpenAIRE-Archiv online                                  | 10        |
| 1.7.2. Generaldirektion Forschung umbenannt in "Generaldirektion Forschung und Innovation"                        | 10        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| 1.7.3.    | Aktualisierungen Checkliste für Konsortialvereinbarung und IPR-Leitfaden                                    | 10        |
| 1.7.4.    | Beratungsgremien zur Ausgestaltung des 7. EU Forschungsrahmenprogramms                                      | 10        |
| 1.7.5.    | Projektpartnersuche   | 11        |
| <b>2.</b> | <b>Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)</b>   | <b>11</b> |
| 2.1.1.    | EU: Atlantis - Kooperation EU-USA in der Hochschul- und Berufsbildung                                       | 11        |
| 2.1.2.    | EU: Intra ACP Academic Mobility Scheme  | 12        |
| <b>3.</b> | <b>Stipendien (EU und national)</b>   | <b>12</b> |
| 3.1.1.    | EU: Forschungsstipendien  | 12        |
| 3.1.2.    | EU/NWO: Incoming-Fellowships für Nachwuchswissenschaftler/innen (COFUND)                                    | 12        |
| 3.1.3.    | EU/EMBL: Interdisziplinäre Fellowships für Post-docs in der Molekularbiologie (COFUND)                      | 13        |
| 3.1.4.    | EU/ERCIM: Fellowships für Post-docs (COFUND)  | 13        |
| 3.1.5.    | EU/Estonian Science Foundation: Fellowships für Post-docs (COFUND)  | 14        |
| 3.1.6.    | EU/ikerbasque: Unbefristete Anstellungen für Post-docs (COFUND)   | 14        |
| 3.1.7.    | DHI Warschau: Stipendien Geschichte   | 14        |
| 3.1.8.    | GHI Washington DC: Stipendien für Nachwuchswissenschaftler/innen  | 15        |
| 3.1.9.    | AvH: Georg Forster-Forschungsstipendienprogramm auf weitere europäische Schwellenländer ausgeweitet         | 15        |
| 3.1.10.   | Leibniz Universität Hannover: Wege in die Forschung II  | 16        |
| <b>4.</b> | <b>Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>  | <b>16</b> |
| 4.1.1.    | BMBF: Sicherheitsökonomie und Sicherheitsarchitektur - Verlängerung der Bekanntmachung                      | 16        |
| 4.1.2.    | AvH/BMBF: Anneliese Maier-Forschungspreis zur Internationalisierung der Geistes- und Sozialwissenschaften   | 16        |
| 4.1.3.    | DFG/ANR: Deutsch-französische Forschungsprojekte in Geistes- und Sozialwissenschaften                       | 17        |
| 4.1.4.    | VolkswagenStiftung: Fellowships für Post-docs aus den Geisteswissenschaften an amerikanischen Universitäten | 17        |
| <b>5.</b> | <b>Energie</b>  | <b>18</b> |
| 5.1.1.    | EU: Intelligente Energien Europa IEE  | 18        |
| 5.1.2.    | EU/BMWi: Transnational Projects in Smart Grids (SmartGrids ERA-Net)   | 19        |
| <b>6.</b> | <b>Ingenieurwissenschaften</b>  | <b>20</b> |
| 6.1.1.    | EU/BMBF: transnational projects in micro and nano technologies (MNT-ERA.NET)                                | 20        |
| 6.1.2.    | BMBF: Exzellenz und technologische Umsetzung der Batterieforschung - (ExcellentBattery)                     | 20        |
| 6.1.3.    | BMWi: Verlängerung des 5. Energieforschungsprogramms  | 21        |
| 6.1.4.    | ISSI: International Teams in Space Science  | 22        |
| <b>7.</b> | <b>Informations- und Kommunikationstechnologien</b>   | <b>22</b> |
| 7.1.1.    | EU: Unterstützung der IKT-Politik (ICT PSP) - Vorabinformationen  | 22        |
| 7.1.2.    | BMBF: Mensch-Technik-Kooperation: Assistenzsysteme zur Unterstützung körperlicher Funktionen                | 23        |

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| 7.1.3.     | BMW: Mobilität für den Öffentlichen Personenverkehr der Zukunft (Von Tür zu Tür)   | 23        |
| 7.1.4.     | DFG: Algorithm Engineering (SPP 1307)  | 24        |
| <b>8.</b>  | <b>Medizin und Biowissenschaften</b>   | <b>24</b> |
| 8.1.1.     | EU/BMBF: Transnational Projects in Nanomedicine (ERA-Net EuroNanoMed)  | 24        |
| 8.1.2.     | EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte im Bereich Neurowissenschaften (ERA-Net NEURON)                                 | 25        |
| 8.1.3.     | BMBF: e:Bio - Innovationswettbewerb Systembiologie   | 25        |
| 8.1.4.     | BMBF: Mensch-Technik-Kooperation: Assistenzsysteme zur Unterstützung körperlicher Funktionen                               | 26        |
| 8.1.5.     | DFG: Biologische Transformationen von Kohlenwasserstoffen ohne Sauerstoff: vom molekularen zum globalen Maßstab (SPP 1319) | 26        |
| 8.1.6.     | DFG: Nachwuchsakademie in der Medizintechnik   | 27        |
| 8.1.7.     | HFSP: Research Grants  | 28        |
| 8.1.8.     | NIH: Research Grants   | 28        |
| <b>9.</b>  | <b>Naturwissenschaften</b>   | <b>29</b> |
| 9.1.1.     | EU/DFG: Transnational Projects in Curiosity-driven chemical research (ERA Net Chemistry)                                   | 29        |
| 9.1.2.     | DFG/ANR: Deutsch-französische Projekte in der Chemie   | 29        |
| 9.1.3.     | DFG/STW: Pilot for transnational cooperation of STW and DFG-Chemistry  | 30        |
| <b>10.</b> | <b>Umweltwissenschaften</b>  | <b>30</b> |
| 10.1.1.    | BMELV: Deutsch-neuseeländische Agrarforschungsprojekte   | 30        |
| 10.1.2.    | BMU: Klimaschutzprojekte in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen   | 31        |
| 10.1.3.    | EUREKA ACQEAU: New technologies in the water sector  | 31        |
| <b>11.</b> | <b>Regionalentwicklung</b>   | <b>32</b> |
| 11.1.1.    | EU: ESPON Forschungsprojekte Regionalentwicklung   | 32        |
| <b>12.</b> | <b>KMU-Maßnahmen</b>   | <b>32</b> |
| 12.1.1.    | BMBF: "KMU-innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz"  | 32        |
| <b>13.</b> | <b>Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft</b>  | <b>33</b> |
| 13.1.1.    | EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen   | 33        |
| <b>14.</b> | <b>Internationale Kooperation</b>  | <b>33</b> |
| 14.1.1.    | BMBF: Deutsch-Russisches Jahre der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/2012  | 33        |
| 14.1.2.    | Gerda-Henkel-Stiftung: Visiting Professorship for 2011-2012 at Stanford  | 34        |
| <b>15.</b> | <b>Sonstiges</b>   | <b>34</b> |
| 15.1.1.    | MWK: Pro*Niedersachsen - Wissenschaftliche Veranstaltungen   | 34        |
| <b>16.</b> | <b>Studienausschreibungen der EU (Tender)</b>  | <b>35</b> |
| 16.1.1.    | Aktuelle Ausschreibungen - Suchfunktion  | 35        |
| <b>17.</b> | <b>Preise</b>  | <b>35</b> |

17.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise 35

**18. Stellenausschreibungen 35**

18.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration 35

**19. Haftungsausschluss 36**

## 1. 7. Forschungsrahmenprogramm der EU

### 1.1. Gesundheit

#### 1.1.1. Informationen zum Call FP7-HEALTH-2011- two stage

Insgesamt wurden 786 Anträge zu 27 Topics im Aufruf FP7-HEALTH-2011-two-stage bis zum 13. Oktober 2010 eingereicht, von denen 771 evaluiert wurden (2 wurden zurückgezogen, 13 sind ungültig). Es sind 223 Antragsteller aufgefordert, einen Vollantrag der zweiten Stufe einzureichen; dies entspricht 28,9 % der begutachteten Anträge. Die erfolgreichen Antragsteller der ersten Stufe wurden am 08. Dezember 2010 von der Kommission per E-Mail benachrichtigt, die restlichen Antragsteller wurden am 21. Dezember über die Ergebnisse der Evaluierung benachrichtigt. Die Einreichfrist der zweiten Stufe ist der 10. Februar 2011, 17.00 Uhr Ortszeit Brüssel. Im Hinblick auf das zur Verfügung stehende Budget kann mit einer Erfolgsrate von ca. 40-45% in der zweiten Stufe gerechnet werden. Die Evaluierung der zweiten Stufe wird im März erfolgen, so dass die Ergebnisse der zweiten Stufe voraussichtlich Ende April 2011 verfügbar sein werden.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Newsletter NKS Lebenswissenschaften vom 23.12.2010*

#### 1.1.2. Vorbereitung des Arbeitsprogramms 2012

Die Vorbereitungen für das Arbeitsprogramm 2012 im Thema 1 „Gesundheit“ haben bereits begonnen. Der Aufruf soll im Sommer 2011 veröffentlicht werden. Die Einreichungsfrist ist voraussichtlich im Herbst/Winter 2011/2012.

Wenn Sie weitere Informationen hierzu wünschen, senden Sie bitte eine kurze Mail.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

## 1.2. Ernährung, Landwirtschaft, Fischerei und Biotechnologie

#### 1.2.1. Vorbereitung des Arbeitsprogramms 2012

Die Vorbereitungen das Arbeitsprogramm 2012 im Thema 2 „Lebensmittel, Landwirtschaft und Fischerei und Biotechnologie“ haben bereits begonnen. Der Aufruf soll im Sommer 2011 veröffentlicht werden. Die Einreichungsfrist ist voraussichtlich im Frühjahr 2012.

Wenn Sie weitere Informationen hierzu wünschen, senden Sie bitte eine kurze Mail.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

## 1.3. Informations- und Kommunikationstechnologien

#### 1.3.1. ICT Call 8 und 9 – Vorabinformation und Netzwerkveranstaltung

Der nächste Aufruf zur Einreichung von Anträgen (FP7-ICT-2011-8) wird voraussichtlich am 26. Juli 2011 veröffentlicht. Im Arbeitsprogramm 2011-2012 sind die Themen dieser kommenden Ausschreibung bereits aufgeführt. Im Arbeitsprogramm ab S. 132 finden Sie auch eine Übersichtstabelle mit den Titeln der Themen.

Weitere Informationen: [ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/ict/docs/ict-wp-2011-12\\_en.pdf](ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/ict/docs/ict-wp-2011-12_en.pdf)

Zu den kommenden Ausschreibungen wird es eine große Netzwerkveranstaltung der Kommission geben:

“The ICT Proposers' Day 2011” is a major event organised every two years by the Information Society and Media Directorate-General of the EC promoting Information and Communication Technologies (ICT). The event will take place

in Budapest and will consist of two half days, 19th of May afternoon and 20th of May morning, to allow sufficient time for networking. The event is dedicated to networking and partnership building for ICT Calls 8 and 9 of the Seventh Framework Programme (FP7) offering more than one billion Euros of EU funding. 2500 participants mainly from academia, business and government sectors as well as SMEs are expected to attend both from old and new Member States, Associated and Candidate Countries. In addition, over 100 Commission officials will be present to provide information on the content of the calls for proposals and advice you on how to submit your proposal. Thematic sessions on the Objectives of the ICT Work Program 2011-12 with presentations of proposal ideas, meeting points manned by Commission officials and other information stands will help You to form project consortia and gather information at the same time."

Die Teilnahme ist kostenlos, die Anmeldung für die Veranstaltung wird Ende Januar 2011 geöffnet.

Weitere Informationen: [http://ec.europa.eu/information\\_society/events/ictproposersday/2011/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/events/ictproposersday/2011/index_en.htm)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 1.3.2. Virtual multidisciplinary environments using cloud infrastructures (VENUS-C) – Call for pilot applications

The Project VENUS-C is co-funded by the GÉANT and e-Infrastructure Unit, DG Information Society and Media of the European Commission, as one of six European Distributed Computing Infrastructures in FP7. Its aim is to develop and deploy a Cloud computing service for research and industry communities in Europe.

The aim of the VENUS-C Open Call is to expand the user community, gather additional requirements for the VENUS-platform, test and validate it by funding between 10 and 20 new pilot prototypes with applications suited to the Cloud. The Call is open to European public and private research organisations involved in Research and Technology Development from the 27 Member States and the 13 Associated Countries. The Open Call targets a spectrum of application areas, spanning the Arts & Humanities, Engineering, Health & Life Sciences, Economics and Financial Services, Natural Sciences, as well as maths and science with application characteristics such as dynamic scaling requirements, peak demands and ubiquitous availability. Specifically VENUS-C aims to bring on board research groups that have operational and scientifically productive application software already running on platforms, whether commodity clusters, HPC clusters, grids or clouds.

The pilot prototypes will have access to the VENUS-C infrastructure from July 2011 until May 2012 with a one-year extension to the Azure and other platforms until May 2013. Visibility will be ensured through focused VENUS-C dissemination activities, including the support of media partnerships. Successful Open Call Proposers will participate in VENUS-C under the form of subcontracting for an approximate duration of 12 months.

Weitere Informationen: [http://www.venus-c.eu/OpenCall/VENUS-C\\_Open%20Call%20Documentation\\_final.pdf](http://www.venus-c.eu/OpenCall/VENUS-C_Open%20Call%20Documentation_final.pdf)

**Bewerbungsschluss: 8. April 2011**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

## 1.4. Grundlagenforschung (ERC-European Research Council)

### 1.4.1. ERC Advanced Grant 2010: Ergebnisse veröffentlicht

Der European Research Council (ERC) hat die Ergebnisse für die Advanced Grant Ausschreibung 2010 veröffentlicht. In dieser Ausschreibungsrunde werden 266 herausragende, etablierte Wissenschaftler/innen gefördert. Die Erfolgsquote liegt bei rund 13%. Im Vergleich zur Ausschreibung 2009 stieg die Anzahl der eingereichten Anträge um 26% und die Anzahl der erfolgreichen Antragsteller/innen um 13%. Deutschland liegt mit 45 erfolgreichen Projekten an zweiter Stelle hinter Großbritannien (53 Projekte) und vor Frankreich (31 Projekte). Hinsichtlich der Nationalität der

erfolgreichen Antragsteller/innen liegt Großbritannien mit 51 erfolgreichen Grantees knapp vor Deutschland (49). An dritter Stelle liegt Frankreich mit 29 erfolgreichen Grantees.

Weitere Informationen: [http://erc.europa.eu/pdf/Press\\_release\\_AdG2010\\_results.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/Press_release_AdG2010_results.pdf)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 20.01.2011

#### 1.4.2. ERC-Gutachter/innen des Jahres 2009

Die Europäische Kommission hat eine vollständige Liste aller in 2009 für den ERC tätigen Gutachterinnen und Gutachter veröffentlicht. Hier sind nicht nur die Panel-Mitglieder, sondern auch externe Referees alphabetisch und unter Angabe von Nationalität, Geschlecht und Organisation gelistet.

Liste der Gutachterinnen und Gutachter: [http://cordis.europa.eu/fp7/experts\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/experts_en.html)

Liste der Panel-Mitglieder: <http://www.eubuero.de/arbeitsbereiche/erc/dokumente#reviewer>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Newsletter NKS ERC vom 22.12.2010

#### 1.4.3. Neues Organigramm der ERC-Exekutivagentur

Das gültige Organigramm der ERC-Exekutivagentur ist abrufbar unter [http://erc.europa.eu/pdf/Organisation\\_Chart.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/Organisation_Chart.pdf)

Quelle: Newsletter NKS ERC vom 22.12.2010

#### 1.4.4. Benennung neuer Mitglieder des ERC Scientific Council

Die Europäische Kommission hat sieben neue Mitglieder für den Scientific Council des European Research Council (ERC) ernannt. Die neuen Mitglieder werden vom 2. Februar 2011 bis Ende 2013 im Scientific Council vertreten sein.

Die neuen Mitglieder sind:

- Prof. Nicholas Canny, National University of Ireland, Galway (IE)
- Prof. Tomasz Dietl, Polish Academy of Sciences (PL)
- Prof. Daniel Dolev, Hebrew University of Jerusalem (IL)
- Prof. Sir Timothy Hunt, London Research Institute (UK)
- Prof. Mart Saarma, University of Helsinki (FI)
- Prof. Anna Tramontano, University of Rome La Sapienza (IT)
- Prof. Isabelle Vernos, Centre Reulació Genómica, Barcelona (ES)

Die neuen Mitglieder wurden vom unabhängigen ERC Identification Committee identifiziert, welches aus sechs renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern besteht, die von der Europäischen Kommission im September letzten Jahres ernannt wurden.

Weitere Informationen: [http://erc.europa.eu/pdf/ERC\\_PR\\_Renewal\\_ScC.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/ERC_PR_Renewal_ScC.pdf)

Quelle: KoWi AID vom 17.01.2011

## 1.5. Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen

### 1.5.1. Angepasste Musterarbeitsverträge für Marie Curie Fellows sowie begleitendes Kurzglossar veröffentlicht

Die Arbeitsgruppe zum Marie Curie-Musterarbeitsvertrag hat die bestehenden IEF- und ITN-Musterarbeitsverträge an die Regelungen des Lissaboner Vertrags angepasst. Da zudem die Research Executive Agency (REA) das Management der Marie Curie-Projekte übernommen hat, wurden die Musterverträge auch dementsprechend überarbeitet und die REA als Vertragspartner eingefügt.

Die Vertragsmuster sollen Hilfestellung bei der Ausarbeitung Marie Curie-spezifischer Dienstverträge in Deutschland bieten, in denen die Vorgaben der Europäischen Kommission für die Fördermaßnahmen sowie die Erfordernisse der Gastinstitution berücksichtigt sind. Eine juristische Prüfung muss bei Verwendung der Mustertexte - auch von einzelnen Abschnitten - auf jeden Fall von der anstellenden Einrichtung vorgenommen werden.

Des Weiteren erstellte die Arbeitsgruppe ein begleitendes Kurzglossar für die Musterarbeitsverträge, die aus Projekten der Bewerbungsaufufe 2007 bis 2010 resultieren. Das Kurzglossar dient als Hilfestellung für die Verwendung der Musterarbeitsverträge für Marie Curie-Fellows in Deutschland.

In Kürze wird der Musterarbeitsvertrag für International Outgoing Fellowships sowie eine Mustervorlage für ein Partnership Agreement veröffentlicht.

Die Dokumente sind abrufbar unter: <http://www.kowi.de/mc-vertrag>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 21.01.2011

### 1.5.2. Ausschreibungsergebnisse für Marie Curie Individual Fellowships

Die Research Executive Agency hat die vorläufigen Ergebnisse der Ausschreibung für die Marie Curie Individual Fellowships 2010 (Einreichfrist: 17. August 2010) veröffentlicht. Die Informationen für Intra European Fellowships (IEF), International Outgoing Fellowships (IOF) und International Incoming Fellowships (IIF) können auf dem Teilnehmerportal abgerufen werden.

Intra-European Fellowships (IEF)

Insgesamt wurden 2.853 Anträge eingereicht, von denen 504 zu Vertragsverhandlungen eingeladen sind (Reserveliste: 156). Die Erfolgsquote beläuft sich damit auf rund 17,7%.

International Outgoing Fellowships (IOF)

Insgesamt wurden 737 Anträge eingereicht, von denen 143 zu Vertragsverhandlungen eingeladen sind (Reserveliste: 56). Die Erfolgsquote beläuft sich damit auf rund 19,4%.

International Incoming Fellowships (IIF)

Insgesamt wurden 1.157 Anträge eingereicht, von denen 163 zu Vertragsverhandlungen eingeladen sind. Die Erfolgsquote beläuft sich damit auf rund 14,1%.

Anträge auf der Reserveliste (Status B) werden frühestens ab April in die Vertragsverhandlungen mit einbezogen. Der aktuelle Stand der Verhandlungen kann im Internet auf der jeweiligen Ausschreibungsseite eingesehen werden.

Weitere Informationen:

[http://ec.europa.eu/research/participants/portal/appmanager/participants/portal?nfpb=true&pageLabel=fp7\\_calls](http://ec.europa.eu/research/participants/portal/appmanager/participants/portal?nfpb=true&pageLabel=fp7_calls)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 07.01.2011



### 1.5.3. Marie Curie Reintegration Grants: vorläufige Ergebnisse veröffentlicht

Die 'Research Executive Agency' (REA) hat die vorläufigen Ergebnisse der Ausschreibung für die Marie Curie Reintegration Grants veröffentlicht. Stichtag für die Einreichung von Anträgen war der 7. September 2010. Für die beiden Stichtage im März und September 2010 stand ein Gesamtbudget von 32 Mio. Euro zur Verfügung.

Insgesamt wurden für diese Ausschreibung 455 Anträge eingereicht. Die Erfolgsquoten für die International Reintegration Grants (IRG) und die European Reintegration Grants (ERG) belaufen sich voraussichtlich auf 50%. Diese Ausschreibung war die letzte der Reintegration Grants. Die beiden Förderlinien wurden mit dem Marie Curie-Arbeitsprogramm 2011 zusammengeführt und in Career Integration Grants (CIG) umbenannt. Diese Neuausrichtung dient zur weiteren Stärkung der Attraktivität des Europäischen Forschungsraums.

Weitere Informationen:

[http://ec.europa.eu/research/participants/portal/appmanager/participants/portal?\\_nfpb=true&\\_pageLabel=fp7\\_calls](http://ec.europa.eu/research/participants/portal/appmanager/participants/portal?_nfpb=true&_pageLabel=fp7_calls)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 22.12.2010

### 1.5.4. Marie Curie Stipendienangebote

Informationen zu den Marie Curie Mobilitätsstipendien im 7. Forschungsrahmenprogramm befinden sich auf folgender Webseite: [http://cordis.europa.eu/fp7/people/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/people/home_en.html)

Die Marie Curie Stellenangebote finden Sie unter:

[http://ec.europa.eu/euraxess/index\\_en.cfm?11=13&12=3&initSearch=1](http://ec.europa.eu/euraxess/index_en.cfm?11=13&12=3&initSearch=1) (7.FRP)

<http://cordis.europa.eu/mc-opportunities> (6. FRP)

Aktuelle Liste der durch Marie Curie kofinanzierten Fellowship-Programme:

<http://www.kowi.de/COFUND-Fellowships>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: 0511/762-3009

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Cordis-Datenbank

## 1.6. Forschungsinfrastrukturen

### 1.6.1. Forschungsinfrastrukturen - Vorabinformationen

Das Arbeitsprogramm 2012, das als Grundlage für die Ausschreibungen in diesem Jahr dient, wird zurzeit diskutiert. Ausgeschrieben werden voraussichtlich

1. von der Generaldirektion Forschung:
  - Integrierende Aktivitäten (letzte Ausschreibung im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm)
  - die vorbereitende Phase für die ESFRI-Vorhaben des Updates 2010 und
  - Unterstützungsmaßnahmen
2. von der Generaldirektion Informationsgesellschaft:
  - die dritte Implementierungsphase für PRACE und
  - unterstützende Aktionen
  - Es ist keine Ausschreibung zu Integrierenden Aktivitäten vorgesehen.

Die Ausschreibungen der GD Forschung und Informationsgesellschaft sind für Juli 2011 mit Bewerbungsfristen Ende November/Anfang Dezember 2011 geplant.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Newsletter Nr. 50/2011 der NKS Forschungsinfrastrukturen vom 27.01.2011

## 1.7. Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm

### 1.7.1. Open Access Veröffentlichungen aus FP7 Projekten - OpenAIRE-Archiv online

Seit dem 3. Dezember 2010 steht mit dem Pilotprojekt OpenAire (Open Access Infrastructure for Research in Europe) ein Netz von offenen Archiven für die „Open Access“ Veröffentlichung von Publikationen zur Verfügung. OpenAire unterstützt damit eine bessere Verbreitung von Publikationen, die aus Projekten des 7. FRP hervorgehen. Generell müssen Veröffentlichungen aus Projekten des 7. FRP, bei denen im Grant Agreements der Special Clause 39 enthalten ist, frei zugänglich gemacht werden, indem sie in ein entsprechendes Onlinearchiv eingestellt werden. Betroffen hiervon sind Projekte aus den Bereichen Gesundheit, Energie, Umwelt, Informations- und Kommunikationstechnologien, Sozial, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften, Forschungsinfrastrukturen sowie Wissenschaft in der Gesellschaft.

Weitere Informationen: <http://www.openaire.eu/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Elke Buchholz, Tel.: (0511) 762 19180, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de](mailto:elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: EUB-Telegramm vom 20.12.2010

### 1.7.2. Generaldirektion Forschung umbenannt in "Generaldirektion Forschung und Innovation"

Seit Jahresbeginn 2011 firmiert die Generaldirektion Forschung nun unter dem Namen "Generaldirektion Forschung und Innovation." Ein aktuell im Internet verfügbares Organigramm veranschaulicht zahlreiche personelle und strukturelle Änderungen in der Organisation der neu benannten Generaldirektion. Die neue Betonung von Innovation spiegelt sich auch in dem neu geschaffenen Direktorat C "Research & Innovation" wider, das von Frau Clara de la Torre geleitet wird. Das Organigramm ist auf der unten genannten Internetseite der GD Forschung und Innovation abrufbar.

Weitere Informationen:

[http://ec.europa.eu/research/dgs/pdf/organisation-2011\\_en.pdf#view=fit&pagemode=none](http://ec.europa.eu/research/dgs/pdf/organisation-2011_en.pdf#view=fit&pagemode=none)

Quelle: KoWi AID vom 04.01.2011

### 1.7.3. Aktualisierungen Checkliste für Konsortialvereinbarung und IPR-Leitfaden

Die Europäische Kommission hat die Checkliste für die Konsortialvereinbarung ("Checklist for a Consortium Agreement for FP7 projects") sowie den Leitfaden zu geistigen Eigentumsrechten ("Guide to Intellectual Property Rules for FP7 projects") aktualisiert. Die Änderungen berücksichtigen in erster Linie die Neuerungen des Vertrags von Lissabon.

Weitere Informationen:

[http://www.forschungsrahmenprogramm.de/offizielle\\_dokumente.htm#Projektdurchfuehrung](http://www.forschungsrahmenprogramm.de/offizielle_dokumente.htm#Projektdurchfuehrung)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Michaela Gerecht, Tel.: (0511) 762 4042, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [michaela.gerecht@zuv.uni-hannover.de](mailto:michaela.gerecht@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: EUB-Telegramm vom 24.01.2011

### 1.7.4. Beratungsgremien zur Ausgestaltung des 7. EU Forschungsrahmenprogramms

Die EU Kommission wird bei der Vorbereitung und Ausgestaltung des 7. EU Forschungsrahmenprogramms durch Beratungsgremien unterstützt. Eine Übersicht aller Beratungsgremien inklusive Personenlisten sowie Protokolle von vorausgegangenen Sitzungen können auf der unten genannten Internetseite der Europäischen Kommission abgerufen werden.

Weitere Informationen: [http://ec.europa.eu/research/fp7/index\\_en.cfm?pg=eag](http://ec.europa.eu/research/fp7/index_en.cfm?pg=eag)

Quelle: Newsletter NKS Lebenswissenschaften vom 21.01.2011

### 1.7.5. Projektpartnersuche

Für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die noch Kooperationspartner für ihre Projekte suchen, besteht die Möglichkeit, sich durch das Enterprise Europe Network bei ihrer aktiven Suche unterstützen zu lassen. Das Angebot gilt für alle Forschungsprojekte des 7. Forschungsrahmenprogramms inklusive der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

Weitere Informationen: <http://www.een-niedersachsen.de/marktplatz/>

Kontakt: uni transfer - Enterprise Europe Network  
Leibniz Universität Hannover  
Joanna Einbock  
Tel.: (0511) 762 5406  
E-Mail: [joanna.einbock@zuv.uni-hannover.de](mailto:joanna.einbock@zuv.uni-hannover.de)



Sie finden Kooperationsgesuche und -angebote zum Forschungsrahmenprogramm der EU auch auf speziellen thematischen Plattformen, z. B. Ideal-ist, NMPTeam und "SMEs go Health". Ideal-ist unterstützt Interessentinnen und Interessenten im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien des Forschungsrahmenprogramms, die auf der Suche nach geeigneten Partnern für die Bildung eines internationalen Konsortiums sind. Darüber hinaus können offene Partnergesuche abgefragt werden. NMPTeam verfolgt die gleichen Ziele im Programmbereich Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren, "SMEs go Health" im Programmbereich Gesundheit.

Weitere Informationen: <http://www.ideal-ist.net/partner-search>  
<http://www.nmpteam.eu/>  
<http://www.smesgohealth.org/common/Participate.asp>

## 2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)

### 2.1.1. EU: Atlantis - Kooperation EU-USA in der Hochschul- und Berufsbildung

Die Europäische Kommission hat eine Ausschreibung im Programm Atlantis, Kooperation zwischen der Europäischen Union und den Vereinigten Staaten von Amerika im Bereich der Hochschul- und Berufsbildung, veröffentlicht. Es werden drei Arten von Maßnahmen unterstützt:

- Maßnahme 1 — Konsortialprojekte für transatlantische Studiengänge  
Im Rahmen dieser Maßnahme werden Zusammenschlüsse von Hochschuleinrichtungen der EU und der Vereinigten Staaten unterstützt, die Studiengänge mit gemeinsamem/doppeltem Abschluss einrichten. Die Unterstützung umfasst Mobilitätszuschüsse für Studierende sowie für das Hochschul- und Verwaltungspersonal.
- Maßnahme 2 — Exzellenzprojekte zur Mobilität  
Im Rahmen dieser Maßnahme werden Finanzhilfen für internationale Projekte zur Lehrplanentwicklung gewährt, die kurze, nicht direkt mit der Vergabe von gemeinsamen/doppelten Abschlüssen im Zusammenhang stehende Mobilitätsaufenthalte im Ausland umfassen. Die Unterstützung umfasst Mobilitätszuschüsse für Studierende sowie für das Hochschul- und Verwaltungspersonal.
- Maßnahme 3 — Strategische Maßnahmen  
Diese Maßnahme dient der Unterstützung multilateraler Projekte und Aktivitäten der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten zur Förderung der Zusammenarbeit im Bereich der Hochschul- und Berufsbildung.

Weitere Informationen: [http://eacea.ec.europa.eu/extcoop/usa/index\\_en.htm](http://eacea.ec.europa.eu/extcoop/usa/index_en.htm)

**Bewerbungsschluss: 7. April 2011**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Amtsblatt der EU C2 vom 05.01.2011

### 2.1.2. EU: Intra ACP Academic Mobility Scheme

Der erste Aufruf im neuen EU-Programm "Intra-ACP Academic Mobility Scheme" wurde veröffentlicht. Das Programm fördert die Zusammenarbeit zwischen Hochschuleinrichtungen in den Ländern Afrikas (inklusive Nordafrika), des Karibischen und des Pazifischen Raums und die Mobilität von Studierenden (Masterstudierende und Doktoranden) sowie Hochschulpersonal (Lehre und Verwaltung) innerhalb der AKP-Region.

In gut begründeten Fällen kann eine Hochschuleinrichtung aus einem EU-Mitgliedstaat, die im Besitz einer Erasmus University Charter ist, als "technical partner" an einem AKP-Projekt mitwirken und hierfür eine Pauschale in Höhe von 20.000 Euro erhalten. Dabei sollte die EU-Hochschule die AKP-Hochschulen bei der Organisation und Implementierung der Mobilität unterstützen und eine entsprechende Expertise in der Organisation und Durchführung von akademischer Mobilität vorweisen können.

Das Programm setzt sich aus zwei Lots (geographischen Fenstern) zusammen:

- Afrika (7 Mio. Euro)
- Karibik und Pazifik (2 Mio. Euro)

Projekt-Konsortien müssen aus mindestens drei und maximal zwölf Partnerhochschulen bestehen.

Weitere Informationen: [http://eacea.ec.europa.eu/intra\\_acp\\_mobility/](http://eacea.ec.europa.eu/intra_acp_mobility/)

**Bewerbungsschluss: 6. Mai 2011**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Information DAAD vom 10.01.2011

## 3. Stipendien (EU und national)

### 3.1.1. EU: Forschungsstipendien

Informationen zu den Marie Curie Mobilitätsstipendien im 7. Forschungsrahmenprogramm befinden sich auf folgender Webseite: [http://cordis.europa.eu/fp7/people/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/people/home_en.html)

Die Marie Curie Stellenangebote finden Sie unter:

[http://ec.europa.eu/euraxess/index\\_en.cfm?11=13&12=3&initSearch=1](http://ec.europa.eu/euraxess/index_en.cfm?11=13&12=3&initSearch=1) (7.FRP)

<http://cordis.europa.eu/mc-opportunities> (6. FRP)

Aktuelle Liste der durch Marie Curie kofinanzierten Fellowship-Programme:

<http://www.kowi.de/COFUND-Fellowships>

Quelle: Cordis-Datenbank

### 3.1.2. EU/NWO: Incoming-Fellowships für Nachwuchswissenschaftler/innen (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Curie-Maßnahme 'Co-funding of regional, national and international programmes' (COFUND) bietet die 'Netherlands Organisation for Scientific Research' (NWO) im Rahmen des 'Rubicon programme' Incoming-Fellowships für Nachwuchswissenschaftler/innen aller Nationalitäten und aller Fachrichtungen an. Ausgenommen ist Stammzellenforschung, bei der neue menschliche Embryonen erzeugt oder verwendet werden.

Mit dem 'Rubicon programme' werden Forschungsaufenthalte von mindestens zwölf bis maximal 24 Monaten an einem Forschungsinstitut in den Niederlanden gefördert. Antragsberechtigt sind Bewerber/innen aus allen Fachrichtungen, die zur Zeit der Bewerbung promovieren oder die ihre Promotion vor nicht mehr als zwölf Monaten vor der Einreichungsfrist abgeschlossen haben. Die Förderung umfasst das Gehalt des Fellows.

Weitere Informationen: [http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOP\\_6H2G7R\\_Eng](http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOP_6H2G7R_Eng)

**Bewerbungsschluss: 31. März 2011**

Kontakt: NWO  
Ms H.R. Varwijk  
Tel.: (0031) (0)70 349 44 37  
E-Mail: [rubicon@nwo.nl](mailto:rubicon@nwo.nl)

Quelle: KoWi AID vom 18.01.2011

### 3.1.3. EU/EMBL: Interdisziplinäre Fellowships für Post-docs in der Molekularbiologie (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Curie-Maßnahme 'Co-funding of regional, national and international programmes' (COFUND) bietet das 'European Molecular Biology Laboratory' (EMBL) dreijährige Fellowships für Postdoktoranden/innen zur Durchführung von interdisziplinären Forschungsprojekten an.

Als eine der weltweit führenden Wissenschaftsinstitutionen verfügt EMBL über ca. 85 Labore mit fünf Forschungseinheiten in vier europäischen Staaten und bietet somit einen breiten interdisziplinären Forschungsrahmen im Bereich der Molekularbiologie.

Neben der Arbeit am Projekt umfasst die Förderung des Fellows zusätzliches Berufstraining, Unterstützung bei der Karriereentwicklung und die Möglichkeit der Betreuung im neuen Mentorenprogramm.

Antragsberechtigt sind überdurchschnittlich qualifizierte Bewerber/innen nach Abschluss der Promotion. Das Programm steht Bewerber/innen aller Nationalitäten offen. Die interdisziplinären Projektvorschläge sollten mindestens zwei der fünf EMBL Standorte in Frankreich, Deutschland, Italien oder Großbritannien einbeziehen. Die Bewerber/innen können eine eigene Projektidee einreichen oder eines der vordefinierten Projekte wählen.

Weitere Informationen: <http://www.embl.org/eipod>

**Bewerbungsschluss: 20. März 2011**

Kontakt: EMBL  
Brenda Stride  
Tel.: (06221) 387 8329  
E-Mail: [eipod@embl.de](mailto:eipod@embl.de)

Quelle: KoWi AID vom 24.01.2011

### 3.1.4. EU/ERCIM: Fellowships für Post-docs (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Curie-Maßnahme 'Co-funding of regional, national and international programmes' (COFUND) bietet das European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) im Rahmen des Alain Bensoussan Programms Fellowships für Postdoktoranden/innen aller Nationalitäten an.

Anträge sind zu den von ERCIM vorgegebenen Themen wie z.B. Informatik, Informationstechnologie oder Angewandte Mathematik möglich. Die Dauer der Fellowships beträgt in der Regel 24 Monate, wobei der Forschungsaufenthalt in zwei verschiedenen ERCIM Forschungseinrichtungen erfolgt; ebenfalls möglich ist ein einjähriger Forschungsaufenthalt an nur einer ERCIM-Institution. Eine Liste der in Europa verteilten ERCIM-Einrichtungen ist auf der ERCIM-Homepage zu finden.

Antragsberechtigt sind Bewerber/innen, die ihren Dokortitel innerhalb der letzten acht Jahre vor Einreichungsfrist erworben haben oder sich im letzten Jahr ihrer Promotion befinden (in diesem Fall sind herausragende Forschungsleistungen nachzuweisen). Bei Beginn des Fellowships muss der/die Bewerber/in im Besitz des Dokortitels sein.

Weitere Informationen: <http://fellowship.ercim.eu/information>

**Bewerbungsschluss: 30. April 2011**

Kontakt: ERCIM  
E-Mail: [fp-info@ercim.eu](mailto:fp-info@ercim.eu)

Quelle: KoWi AID vom 24.01.2004

### 3.1.5. EU/Estonian Science Foundation: Fellowships für Post-docs (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Curie-Maßnahme 'Co-funding of regional, national and international programmes' (COFUND) bietet die Estonian Science Foundation im Rahmen des ERMOS Programms Fellowships an.

Die Fellowships ermöglichen Postdoktoranden/innen einen zwei- bis dreijährigen Forschungsaufenthalt an einer Forschungseinrichtung in Estland. Antragsberechtigt sind Bewerber/innen, die ihren Dokortitel oder eine äquivalente Qualifikation nicht vor 2006 erworben haben. Zudem dürfen die Kandidaten/innen sich nicht länger als zwölf Monate innerhalb der letzten drei Jahre vor der Einreichungsfrist in Estland aufgehalten haben. Die Förderung umfasst das Gehalt des Fellows, Forschungskosten sowie einen Umzugskostenzuschuss.

Weitere Informationen: <http://www.etf.ee/index.php?page=126>

**Bewerbungsschluss:** 2. März 2011

Kontakt: Estonian Science Foundation  
Kadri Mäger  
E-Mail: [kadri@etf.ee](mailto:kadri@etf.ee)

*Quelle: KoWi AID vom 24.01.2011*

### 3.1.6. EU/ikerbasque: Unbefristete Anstellungen für Post-docs (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Curie-Maßnahme 'Co-funding of regional, national and international programmes' (COFUND) bietet die 'Basque Foundation for Science' (ikerbasque) 20 unbefristete Anstellungen für Post-docs mit mehrjähriger Forschungserfahrung an. Der Fellowship richtet sich an Forschende aller Nationalitäten und aller Fachrichtungen. Es dürfen sich allerdings nur Forschende bewerben, die innerhalb der letzten drei Jahre vor der Einreichungsfrist nicht länger als zwölf Monate in Spanien gearbeitet haben.

Gefördert werden Forschungsaufenthalte an einer baskischen Forschungseinrichtung. Eine Liste der baskischen Gastinstitutionen ist auf der ikerbasque Homepage zu finden. Antragsberechtigt sind Bewerber/innen aus allen Fachrichtungen, die ihre Promotion vor Januar 2007 abgeschlossen haben. Des Weiteren werden ein internationaler und solider wissenschaftlicher Werdegang sowie eine hohe Qualität und Bedeutung bisheriger Publikationen erwartet.

Ikerbasque vergibt unbefristete Vollzeitverträge. Die Förderung umfasst das Gehalt des Fellows.

Weitere Informationen: [http://www.ikerbasque.net/call\\_2010\\_for\\_experienced\\_researchers.html](http://www.ikerbasque.net/call_2010_for_experienced_researchers.html)

**Bewerbungsschluss:** 31. März 2011

Kontakt: ikerbasque  
Tel.: (0034) 944 05 2660  
E-Mail: [info@ikerbasque.net](mailto:info@ikerbasque.net)

*Quelle: KoWi AID-Newsletter Nr. 11205/1 vom 27.01.2011*

### 3.1.7. DHI Warschau: Stipendien Geschichte

Das Deutsche Historische Institut in Warschau (DHI Warschau) vergibt Stipendien zur Durchführung von Forschungsarbeiten in Polen auf dem Gebiet der polnischen, deutschpolnischen und polnisch-ostmitteleuropäischen Geschichte.

Antragsberechtigt sind in erster Linie Nachwuchswissenschaftler/innen. Die Förderdauer beträgt je nach Forschungsvorhaben einen bis mehrere Monate.

Förderhöhe:

- Doktoranden/innen: monatlich 1.100 Euro
- Postdoktoranden/innen: monatlich 1.600 Euro

Weitere Informationen: <http://www.dhi.waw.pl/de/forschung/stipendien/dhi-stipendien.html>

**Bewerbungsschluss:** 31. März 2011

Kontakt: DHI Warschau  
 Palac Karnickich  
 Tel.: (0048) (0)22 5258300  
 E-Mail: [dhi@dhi.waw.pl](mailto:dhi@dhi.waw.pl)

Quelle: KoWi AID vom 12.01.2011

### 3.1.8. GHI Washington DC: Stipendien für Nachwuchswissenschaftler/innen

Das Deutsche Historische Institut in Washington (GHI Washington) schreibt Kurzzeit-Stipendien für deutsche und amerikanische Doktoranden/innen und Post-docs in den Feldern deutsche Geschichte, Geschichte der deutsch-amerikanischen Beziehungen sowie Geschichte der Rollen Deutschlands und der USA in den internationalen Beziehungen aus. Die Stipendien werden gewöhnlich für bis zu sechs Monate bewilligt. Eine Verlängerung um einen oder mehrere Monate ist je nach verfügbaren Mitteln möglich.

Weitere Informationen:

[http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=287&Itemid=62](http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com_content&view=article&id=287&Itemid=62)

**Bewerbungsschluss: 15. April 2011**

Kontakt: GHI  
 Doctoral/Postdoctoral Fellowships  
 E-Mail: [fellowships@ghi-dc.org](mailto:fellowships@ghi-dc.org)

Quelle: KoWi AID vom 18.01.2011

### 3.1.9. AvH: Georg Forster-Forschungsstipendienprogramm auf weitere europäische Schwellenländer ausgeweitet

Das Georg Forster-Forschungsstipendienprogramm der Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH) ermöglicht hoch qualifizierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus Schwellen- und Entwicklungsländern einen Forschungsaufenthalt in Deutschland und fördert dadurch die Entwicklungszusammenarbeit mit den Heimatländern der Stipendiaten durch den gegenseitigen Transfer von Wissen und Methoden.

Mit den neu hinzugekommenen Ländern Bosnien-Herzegowina, Kosovo, Kroatien, Mazedonien, Montenegro, Serbien, Türkei, Ukraine und Weißrussland sind nun Forscher aus 144 Ländern antragsberechtigt. Die Liste der Entwicklungsländer beruht auf den Angaben des Ausschusses für Entwicklungshilfe der OECD. Für das Georg Forster-Programm wurden China und Indien ausgenommen.

Mit dem Georg Forster-Forschungsstipendium für Postdoktoranden haben Wissenschaftler, die am Anfang Ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen und ihre Promotion vor nicht mehr als vier Jahren abgeschlossen haben die Möglichkeit, ein selbst gewähltes, langfristiges Forschungsvorhaben (6–24 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung in Deutschland durchzuführen.

Erfahrene Wissenschaftler/innen, die Ihre Promotion vor nicht mehr als zwölf Jahren abgeschlossen haben, deren Arbeit ein eigenständiges, wissenschaftliches Profil zeigt und die bereits mindestens als Assistant Professor oder Nachwuchsgruppenleiter tätig sind oder eine mehrjährige eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit nachweisen können haben mit dem Georg Forster-Forschungsstipendium die Möglichkeit, ein selbst gewähltes langfristiges Forschungsvorhaben (6–18 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung in Deutschland durchzuführen. Das Stipendium kann flexibel in bis zu drei Aufenthalte innerhalb von drei Jahren aufgeteilt werden.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete aus Entwicklungs- und Schwellenländern (außer China und Indien) können sich jederzeit direkt bei der Alexander von Humboldt-Stiftung bewerben.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/newsletter-6-2010-5.html>

Kontakt: AvH  
 E-Mail: [info@avh.de](mailto:info@avh.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 3.1.10. Leibniz Universität Hannover: Wege in die Forschung II

Die Leibniz Universität Hannover fördert kleinere Forschungsvorhaben von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern kurz nach der Promotion. Die Ausschreibung ist themenoffen und richtet sich an Angehörige aller Fakultäten der Leibniz Universität Hannover. Es werden jährlich ca. 10 Projekte mit je bis zu 50.000 Euro gefördert. Pro Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler kann nur ein Projekt gefördert werden. Förderfähige sind die Kosten für Personal, Publikation und Verbrauchsmaterialien.

Weitere Informationen: <http://www.dezernat4.uni-hannover.de/wif2.html>

**Bewerbungsschluss:** jährlich zum 15. Mai und 15. November

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

## 4. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

### 4.1.1. BMBF: Sicherheitsökonomie und Sicherheitsarchitektur - Verlängerung der Bekanntmachung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat am 30. November 2010 eine Bekanntmachung im Programm „Forschung für die zivile Sicherheit“ veröffentlicht. Diese adressiert im Rahmen der Sicherheitsforschung die Themen Sicherheitsökonomie und Sicherheitsarchitektur.

Die Frist zur Vorlage der Projektskizzen beim Projektträger VDI Technologiezentrum GmbH ist nun verlängert worden.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/de/15460.php>

**Bewerbungsschluss:** 28. Februar 2011 (Projektskizze)

Kontakt: VDI-Technologiezentrum GmbH  
Dr. Christian Fenster  
Tel.: (0211) 6214 378  
E-Mail: [Ges.dim@vdi.de](mailto:Ges.dim@vdi.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Projektträger Sicherheitsforschung, Informationsbrief zur Sicherheitsforschung 01/11 vom 05.01.2011*

### 4.1.2. AvH/BMBF: Anneliese Maier-Forschungspreis zur Internationalisierung der Geistes- und Sozialwissenschaften

Mit dem neuen Anneliese Maier-Forschungspreis wird die Alexander von Humboldt Stiftung (AvH) jährlich bis zu fünf herausragende ausländische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus allen Bereichen der Geistes- und Sozialwissenschaften auszeichnen.

Aus dem Preisgeld von bis zu 250.000 Euro können über einen Zeitraum von fünf Jahren Forschungsk Kooperationen mit Fachkollegen in Deutschland finanziert werden. Der Anneliese Maier-Forschungspreis trägt so zur weiteren Internationalisierung der Geistes- und Sozialwissenschaften in Deutschland bei.

Für den Preis können Wissenschaftler/innen aus dem Ausland vorgeschlagen werden, deren bisherige wissenschaftliche Leistungen in ihrem Fachgebiet international anerkannt sind und von deren Forschungsk Kooperation mit Fachkollegen in Deutschland ein nachhaltiger Beitrag zur weiteren Internationalisierung der Geistes- und Sozialwissenschaften in Deutschland erwartet werden kann. Nominierungsberechtigt sind ausgewiesene Wissenschaftler/innen aus Deutschland. Der Preis wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) finanziert.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/anneliese-maier-preis.html>

**Bewerbungsschluss:** 31. Mai 2011 (jährlich Anträge möglich)



Kontakt: AvH  
E-Mail: [info@avh.de](mailto:info@avh.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

#### **4.1.3. DFG/ANR: Deutsch-französische Forschungsprojekte in Geistes- und Sozialwissenschaften**

Mit dem Förderprogramm verfolgen die französische Agence Nationale de la Recherche (ANR) und die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) das Ziel, die deutsch-französische Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften auszubauen und zu intensivieren. Für Post-docs besteht das Angebot, ein eigenes Forschungsprojekt zu realisieren und darüber hinaus das Wissenschaftssystem im Partnerland kennen zu lernen und sich selbst in einer neuen Forschungsumgebung zu erproben.

Neben der allgemeinen Intensivierung der deutsch-französischen wissenschaftlichen Zusammenarbeit verfolgt das Programm noch zwei weitere Ziele. Die Geistes- und Sozialwissenschaften in beiden Ländern können durch die Zusammenführung national geprägter Wissenschaftstraditionen in bestimmten Forschungsfragen Ergebnisse erzielen, die auch für wichtige und längst nicht mehr nationalstaatlich begrenzte gesellschaftliche oder politische Probleme von Belang sind. Sie können ferner in den Bereichen, in denen Deutsch und Französisch als Wissenschaftssprachen nach wie vor eine Rolle spielen, die Vorzüge der Mehrsprachigkeit auch im Wissenschaftsbetrieb nutzen und demonstrieren.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_10\\_73/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_10_73/index.html)

**Bewerbungsschluss: 15. April 2011**

Kontakt: Dr. Achim Haag  
Tel.: (0228) 885 2460  
E-Mail: [achim.haag@dfg.de](mailto:achim.haag@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: DFG Information für die Wissenschaft Nr. 73 vom 22.12.2010*

#### **4.1.4. VolkswagenStiftung: Fellowships für Post-docs aus den Geisteswissenschaften an amerikanischen Universitäten**

Das Angebot bietet hoch qualifizierten Nachwuchswissenschaftler/innen aus deutschen Hochschulen die Möglichkeit, für ein Jahr (beginnend Mitte August 2011) in einem attraktiven akademischen Umfeld geistes- und kulturwissenschaftlich zu forschen. Dabei können sie auf die örtlichen Bibliotheken, Archive sowie vielfältige weitere Forschungs- und Kommunikationsangebote zurückgreifen und auch an internationalen Konferenzen und Workshops partizipieren. In begrenztem Umfang ist zudem die Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen oder die Durchführung einer eigenen Lehrveranstaltung möglich.

Zielgruppe sind herausragende Post-docs, die an einer der besten amerikanischen Forschungsuniversitäten ihre Forschungskompetenz und ihr Forschungsprofil auf einem zukunftsweisenden geistes- oder kulturwissenschaftlichen Gebiet international stärken und weiterentwickeln wollen. Die Promotion sollte möglichst nicht länger als drei Jahre zurückliegen.

Weitere Informationen:  
<http://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/internationales/washington-fellowships.html>

**Bewerbungsschluss: 1. März 2011**

Kontakt: VolkswagenStiftung  
 Dr. Almut Steinbach  
 Tel.: (0511) 8381 370  
 E-Mail: [steinbach@volkswagenstiftung.de](mailto:steinbach@volkswagenstiftung.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel.: (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
 E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 5. Energie

### 5.1.1. EU: Intelligente Energien Europa IEE

Die Europäische Kommission hat die Ausschreibung zur Einreichung von Projektvorschlägen innerhalb des Rahmenprogramms für Wettbewerbsfähigkeit und Innovation (CIP) für die Programmlinie 'Intelligente Energie Europe' (IEE) geöffnet. Das Programm soll die EU in ihrem Bestreben stärken, die 2020-Ziele im Bereich Energie zu erreichen, um so in Zeiten des Klimawandels eine sichere und kosteneffiziente Bereitstellung von Energie sicher zu stellen.

IEE konzentriert sich dabei auf technologie-begleitende Maßnahmen (z. B. Abbau von Markthindernissen, neue Finanzierungsinstrumente, Festlegungen von Standards bzw. Produktnormen, Erstellung von strategischen Studien, Effizienzkennzeichnungen, Analysen zur Wirksamkeit und Umsetzung der gemeinsamen Richtlinien der EU im Energie und Klimaschutzbereich). Es werden weder Forschungs-, Demonstrations- noch Investitionsmaßnahmen gefördert.

Die Einreichung von Projektanträgen ist in folgenden Bereichen möglich:

SAVE: Energy efficiency (Budget: 12 Mio. Euro)

- Energy-efficient products
- Industrial excellence in energy

ALTENER: New and renewable energy resources (Budget: 16 Mio. Euro)

- Electricity from renewable energy sources (RES-e)
- RES in heating/cooling
- Bioenergy

STEER: Energy in transport (Budget: 12 Mio. Euro)

- Energy-efficient transport
- Clean and energy-efficient vehicles

Integrated Initiatives (Budget: 27 Mio. Euro)

- Local energy leadership
- Mobilising local energy investments
- Energy efficiency and renewable energy in buildings
- The Building Workforce Training and Qualification Initiative in the field of energy efficiency and renewable energy

Weitere Informationen: [http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call\\_for\\_proposals/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call_for_proposals/index_en.htm)

**Bewerbungsschluss** 12. Mai 2011 (Hauptausschreibungen)  
 15. Juni 2011 (The Building Workforce Training and Qualification Initiative)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
 E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 18.01.2011

### 5.1.2. EU/BMWi: Transnational Projects in Smart Grids (SmartGrids ERA-Net)

The 2nd SmartGrids ERA-Net call is open for transnational project proposals which fit into the thematic areas below:

1. Social aspects and consumer incentives: These thematic areas cover a range of issues relating to the consumer side of the development of smart grids. Possible topics include, but are not necessarily limited to:

- Public acceptance of transmission infrastructure
- Design of ICT systems for demand response

2. Smart grids related cross border issues including transmission challenges: This thematic area covers a range of issues concerning cross border issues of developing smart grids. Projects in this area look at the technical challenges related to smart grids in a cross border perspective. Possible topics include, but are not necessarily limited to:

- Energy storage
- Vehicle to grid
- Transmission grids and challenges related to improved transmission capacity
- Balancing of renewable energy

3. Research projects related to smart grid demos: The call invites research projects related to smart grids demonstration-projects, for example preparatory work, models, tools etc. Financing of the demo equipment is not eligible cost but should be arranged or funded outside by a third party, such as TSOs, DSOs or other funding agencies etc. Research related to the demo projects in the EEGI-road map will be prioritized.

4. Legal and regulatory smart grids frameworks: This thematic area covers a range of issues concerning the legal and regulatory challenges and ramifications of developing European smart grids. Possible topics include, but are not necessarily limited to:

- Design of market place
- Distributed generation and virtual power plants
- Implications of the third market package
- Distribution and retail related to new services in smart grids

The projects should last maximum three years. Projects should involve actual cooperation/task sharing between the project partners. Research will be funded from national and regional sources and will be subject to national and regional funding rules. The consortia should include partners from at least three of the countries/regions participating in this call (Norway, Denmark, Switzerland, The Basque Country and Turkey - any German partners in addition). The German funding agency "Projektträger Jülich" is not an official partner in this SmartGrids ERA-Net call but can support joint projects between German researchers and 2nd call SmartGrids ERA-Net projects. For more information for German researchers see the link below.

Weitere Informationen:

[http://www.nordicenergy.net/upl/calltext\\_smartgrids\\_era-net\\_2nd\\_call.pdf](http://www.nordicenergy.net/upl/calltext_smartgrids_era-net_2nd_call.pdf) (Ausschreibung)

[http://www.ptj.de/netze\\_fuer\\_die\\_stromversorgung](http://www.ptj.de/netze_fuer_die_stromversorgung) (Projektträger Jülich)

**Bewerbungsschluss: 15. März 2011 (pre-proposals)**

Kontakt. Projektträger Forschungszentrum Jülich  
Alexander Klötzel  
Tel.: (02461) 61 2869  
E-Mail: [a.kloetzel@fz-juelich.de](mailto:a.kloetzel@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 6. Ingenieurwissenschaften

### 6.1.1. EU/BMBF: transnational projects in micro and nano technologies (MNT-ERA.NET)

The goal of MNT-ERA.NET is to make national support programmes in micro and nano technologies accessible to transnational consortia. MNT-ERA.NET encourages the submission of market oriented proposals addressing micro and nano technologies including production technologies. In the Transnational Call 2011 particular emphasis will be put on the following applications:

- Processing of (multi)material systems (e.g. nanostructured materials, composites and micro/nano multimaterial systems, processes for low cost high volume manufacturing)
- Materials functionalisation (e.g. nano objects, structured surfaces & interfaces)
- Smart Sensor Systems (e.g. sensor networks, sensors for logistics, control of infrastructure, electronic identification systems, cognitive systems, optical systems)
- Medical and health devices (e.g. networked monitoring of health parameters, bio sensors and actuators, bio interfaces, lab on chip)
- Life cycle (optimisation) processes for micro/nano systems, development methods, reliability assessment, integration technologies (e.g. energy efficient production technologies, energy harvesting and storage systems, power conversion and management, recovery of rare materials)

Funding for project partners of transnational project consortia is provided by their respective regional/national MNT support programmes. All programme and country related rules with regard to support topics, eligibility of partners, funding volume, etc. apply. Project consortia consisting of at least two parties from two different participating countries/regions (Austria, Belgium/Wallonia, Finland, France, Germany, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain/Basque Country, Sweden, Switzerland, Turkey) can apply for funding. Funding is intended for innovative research and development projects. The project duration is limited to a maximum of three years. The consortium must demonstrate how to commercialise the expected results.

Weitere Informationen: <http://www.mnt-era.net/call2011>

**Bewerbungsschluss:** 5. April 2011 (pre-proposal)  
29. Juni 2011 (full proposal)

**Kontakt:** KIT-PTKA  
Stefan Scherr  
Tel.: (0721) 6082 5286  
E-Mail: [stefan.scherr@kit.edu](mailto:stefan.scherr@kit.edu)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

### 6.1.2. BMBF: Exzellenz und technologische Umsetzung der Batterieforschung - (ExcellentBattery)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) verfolgt mit der Förderbekanntmachung „ExcellentBattery“ im Rahmen des BMBF-Rahmenprogramms „Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft – WING“ das Ziel, exzellente Batterieforschungsaktivitäten in Deutschland deutlich zu steigern, die Zahl der Batterieforscher/-innen zu erhöhen und eine Intensivierung des Transfers der F&E Ergebnisse in die industrielle Anwendung zu erreichen.

Hierzu sollen an kompetenten Institutionen Zentren eingerichtet werden, in welchen mehrere exzellente miteinander vernetzte Forschergruppen und industrielle Begleitvorhaben gefördert werden (WING-Zentren). Ein WING-Zentrum ist ein Zusammenschluss von Forschergruppen an einem Standort mit hervorragender Forschungsinfrastruktur im Verbund mit kleineren industriellen Begleitvorhaben zur technologischen Validierung der Erkenntnisse. Die Arbeiten sollen synergetisch ineinandergreifen und ein gemeinsames Geschäftsmodell verfolgen. Thematisch können die Forschergruppen folgende Themen adressieren:

- Batterietechnik (u.a. Materialien und Chemie für Elektroden, Separatoren und Elektrolyt sowie Aufbau- und Verbindungstechnik)
- Prozesstechnik, insbesondere von den elektrochemischen Grundsubstanzen über die Materialkomponenten für Zellen bis zur Zellfertigung

Ein Zentrum besteht aus bis zu drei Forschergruppen, welche sehr eng miteinander vernetzt sein müssen. Jede Forschergruppe kann aus bis zu acht Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bestehen. Die Forschergruppen eines Zentrums sollen in einer Region angesiedelt sein.

Die Förderung ist in zwei Phasen vorgesehen. In der ersten Phase werden über einen Zeitraum von drei Jahren mehrere Zentren gefördert. Nach einer Evaluierung nach der ersten Förderphase ist für die erfolgreichsten WING-Zentren eine weitere Förderphase von drei Jahren beabsichtigt.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/15574.php>

**Bewerbungsschluss: 1. April 2011 (Projektskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich  
Dr. Peter Weirich  
Tel.: (02461) 612709  
E-Mail: [p.weirich@fz-juelich.de](mailto:p.weirich@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

### 6.1.3. BMWi: Verlängerung des 5. Energieforschungsprogramms

Die Bundesregierung legt die Ziele und Schwerpunkte ihrer Energieforschungspolitik sowie die zugehörigen Fördermechanismen in einem mehrjährigen Energieforschungsprogramm fest. Die Federführung für die programmatische Ausrichtung der Energieforschungspolitik und das Energieforschungsprogramm liegt beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Das aktuelle 5. Energieforschungsprogramm wurde gemeinsam mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) sowie dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) erarbeitet.

Das zum 1. Januar 2006 in Kraft getretene das 5. Energieforschungsprogramm "Innovation und neue Energietechnologien" ist Grundlage für die Förderpolitik des Bundes. Die Laufzeit dieses Programms wurde nun verlängert - die Bundesregierung stellt in den Jahren 2010/2011 im Rahmen der Energieforschung rund 1,27 Mrd. Euro für die Förderung von Forschung und Entwicklung moderner Energietechnologien bereit.

Im Zuge der Weiterentwicklung der Energie- und Energieforschungspolitik der Bundesregierung wird im Frühjahr 2011 ein neues Energieforschungsprogramm vorgelegt. Zu den neuen Schwerpunkten gehören u. a. intelligente Netztechnik und Speichertechnologien.

Weitere Informationen: <http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Energie/energieforschung,did=220076.html>

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 6.1.4. ISSI: International Teams in Space Science

Mit dem „Call for Proposals 2001 for International Teams in Space Science“ verfolgt das International Space Science Institut (ISSI) das Ziel, Wissenschaftler/innen aus der Raumfahrtforschung zu internationalen, kompetenten Teams zusammen zu bringen. Innerhalb dieser Teams sollen wissenschaftlich bedeutsame Forschungsprojekte innerhalb von maximal zwei Jahren bearbeitet werden. Der Call richtet sich an verschiedene Raumfahrtwissenschaften sowie Geowissenschaften, die Weltraumdaten verarbeiten.

Weitere Informationen: <http://www.issibern.ch/spotlight/annualcall2011.pdf>

**Bewerbungsschluss:** 15. Februar 2011 (Letter of Intent)

**Kontakt:** Dr. Maurizio Falanga  
Science Program Manager  
Tel.: (0041) (0)31 631 4893  
E-Mail: [mfalanga@issibern.ch](mailto:mfalanga@issibern.ch)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Newsletter Nr. 02/2011 der NKS Raumfahrt vom 20.01.2011*

## 7. Informations- und Kommunikationstechnologien

### 7.1.1. EU: Unterstützung der IKT-Politik (ICT PSP) - Vorabinformationen

Das "ICT Policy Support Programme" ist ein Förderprogramm für die Informations- und Kommunikationstechnologien. Es ist Teil des von der Europäischen Kommission initiierten Rahmenprogramms für Wettbewerb und Innovation (kurz: CIP). Nun liegt ein abgestimmter Entwurf des Arbeitsprogrammes 2011 für ICT PSP vor. Der Start der Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen ist für den 28. Februar 2011 geplant, das Budget wird 125 Mio. Euro umfassen. Die Ausschreibung soll folgende Themenbereiche des ICT PSP Arbeitsprogrammes 2011 umfassen:

- ICT for a low carbon economy and smart mobility (24 Mio. Euro)
  - Innovative lighting systems based on Solid State Lighting (SSL)
  - ICT for Energy Efficiency in Public Buildings
  - Smart Connected Electro-Mobility
- Digital content (38 Mio. Euro)
  - Aggregating content in Europeana
  - Digitising content for Europeana
  - Raising awareness of Europeana and promoting its use
  - elearning
- ICT for health, ageing well and inclusion (18 Mio. Euro)
  - ICT Solutions for Fall prevention, and ICT and Ageing network
  - Digital competences and social inclusion
  - e-accessibility
  - Empowering patients and supporting widespread deployment of telemedicine services
- ICT for innovative government and public services (21, 5 Mio. Euro)
  - Towards a cloud of public services
  - Towards a single European electronic Identification and authentication area
  - Piloting IPv6 upgrade for eGovernment services in Europe
- Open innovation for internet-enabled services (14 Mio. Euro)
  - Open Innovation for future Internetenabled Services in "smart" Cities

Die Generaldirektion Information Society and Media plant einen Informationstag zur kommenden Ausschreibung in Brüssel, voraussichtlich am 28. Februar 2011.

Weitere Informationen: [http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/ict\\_psp/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/index_en.htm)

**Bewerbungsschluss:** 1. Juni 2011 (geplant)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID-Newsletter Nr. 11194/1 vom 05.01.2011

### **7.1.2. BMBF: Mensch-Technik-Kooperation: Assistenzsysteme zur Unterstützung körperlicher Funktionen**

Detaillierte Informationen zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 8.1.4

### **7.1.3. BMWi: Mobilität für den Öffentlichen Personenverkehr der Zukunft (Von Tür zu Tür)**

Mit der Forschungsinitiative „Von Tür zu Tür – eine Mobilitätsinitiative für den Öffentlichen Personenverkehr der Zukunft“ will das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) zu einer nachhaltigen und bezahlbaren Mobilität im ÖPV beitragen.

Im Mittelpunkt der Fördermaßnahmen steht die Navigation des Fahrgastes entlang seiner individuellen Reiseroute im ÖPV von Tür zu Tür. Personalisierte Navigationsdienste mit aktuellen Informationen zum ÖPV und Fußgängerverkehr unterstützen eine flexible und den aktuellen Verkehrsbedingungen angepasste Orientierung bei der persönlichen Mobilität.

Gefördert werden insbesondere anwendungsorientierte FuE-Verbundprojekte mit Schwerpunkt der Kundenorientierung, wie z.B.:

- Integration dynamischer Fahrgastinformationen in Navigationssysteme  
Entwicklung von Schnittstellen zum Austausch von Daten des ÖPV und Daten vorhandener Routingsysteme  
Bereitstellung individueller Fahrplaninformationen  
Bereitstellung dynamischer Störungsinformationen (Fahrplanabweichungen, Störungen und Unfälle im Verkehrsnetz)
- Berücksichtigung von Informationen für Fußgänger-Routing (zu Verkehrsknotenpunkten wie Bahnhof und Flughafen, sowie „letzter Meile“) mit georeferenzierten Daten  
Digitalisierung von Fußwegen innerhalb großer Umsteigestationen unter Einschluss der Betreiberinteressen.  
Bereitstellung und Integration der lokalen Haltestelleninformationen  
Sicherung der Anschlüsse für Übergänge an Umsteigeplätzen (Fernverkehr / Nahverkehr, unterschiedliche Verkehrsmittel etc.)
- Spezielle Anforderungen von in ihrer Mobilität eingeschränkten Personen  
Erweiterung und Pflege bestehender digitaler Karten- und Datenbanken um zusätzliche Attribute  
Bereitstellung von Informationen für Sehbehinderte
- Integration des elektronischen Fahrgeldmanagements unter Berücksichtigung des Standards VDV - Kernapplikation  
Entwicklung von Raumerfassungssystemen für Fahrgäste zur Unterstützung personalisierter Dienste und des Fahrgeldmanagements
- Integration von Notruffunktionen in bestehende Informationsdienste.

Angesichts der komplexen Aufgabenstellung ist im Regelfall ein interdisziplinäres Vorgehen sowie eine enge, auch branchenübergreifende Zusammenarbeit von Unternehmen (Betreiber, Hersteller, Dienstleister) und wissenschaftlichen Einrichtungen erforderlich. Die Beteiligung von Partnern mit der Möglichkeit zur Umsetzung der

Ergebnisse und Demonstration sind zu empfehlen.

Für die Projekte wird eine maximale Laufzeit von vier Jahren festgelegt. Das BMWi beabsichtigt – vorbehaltlich der Verfügbarkeit von Haushaltsmitteln – für diese Fördermaßnahme bis zu 25 Mio. Euro Fördermittel zur Verfügung zu stellen. Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: [http://www.tuvpt.de/fileadmin/pdf/T2T/BMWi-Bekanntmachung\\_TzT.pdf](http://www.tuvpt.de/fileadmin/pdf/T2T/BMWi-Bekanntmachung_TzT.pdf)

**Bewerbungsschluss: 30. April 2011 (Projektskizze)**

Kontakt: TÜV Rheinland Consulting GmbH  
Reinhard Littmann  
Tel.: (0221) 806 4167  
E-Mail: [reinhard.littmann@de.tuv.com](mailto:reinhard.littmann@de.tuv.com)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### 7.1.4. DFG: Algorithm Engineering (SPP 1307)

The DFG Priority Programme "Algorithm Engineering" (SPP 1307) shall lead to a sustained innovative drive for the application of algorithms by advancing Algorithm Engineering, establishing it more widely, and cross-linking Algorithm Engineering researchers. The programme supports research projects that significantly contribute to bridging the gaps between theory and practice using Algorithm Engineering methodology. The programme does not support classical algorithm theory or application projects without a focus on the systematic investigation of algorithms.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_11\\_07/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_11_07/index.html)

**Bewerbungsschluss:** 15. März 2011

Kontakt: DFG  
Dr. Klaus Wefelmeier  
Tel.: (0228) 885 2283  
E-Mail: [Klaus.Wefelmeier@dfg.de](mailto:Klaus.Wefelmeier@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Information für die Wissenschaft vom 25.01.2011

## 8. Medizin und Biowissenschaften

### 8.1.1. EU/BMBF: Transnational Projects in Nanomedicine (ERA-Net EuroNanoMed)

EuroNanoMed launched the 3rd Joint Call for funding of transnational innovative research projects in Nanomedicine. This call will enable scientists from European and associated countries to establish collaborative research consortia spanning multiple disciplines. Participating Member states and Regions: Basque region (Spain), France, Germany, Iceland, Israel, Latvia, Lithuania, Poland, Romania, Spain, Switzerland, Turkey, Walloon region (Belgium), Veneto region (Italy).

The thematic priorities of the call focus on the strategic research priorities of the European technology platform "Nanomedicine":

- Regenerative medicine
- Diagnostics
- Targeted delivery systems

Research projects involving a minimum of three and a maximum of seven partners from at least three different countries (including at least two EuroNanoMed member states participating in the call) will be funded. Research groups from non-funding countries may participate in projects if they are able to secure their own funding. However, the majority of research groups in a consortium must be from EuroNanoMed funding member states/regions. Furthermore, a proposal must include partners from at least two of the three following categories: academia, clinical/public health, and industry.

Weitere Informationen: <http://www.euronanomed.net/index.php/calls>

**Bewerbungsschluss:** 15 April 2011

Kontakt: EuroNanoMed Joint Transnational Call Office  
Padova – Italy  
Tel.: (0039) 049 7705520  
E-Mail: [calloffice@euronanomed.net](mailto:calloffice@euronanomed.net)



Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation BMBF

### 8.1.2. EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte im Bereich Neurowissenschaften (ERA-Net NEURON)

The aim of the call is to enable multi-national, collaborative research projects that will address important questions relating to cerebrovascular diseases. The call may receive proposals within the breadth of research from understanding basic mechanisms of disease through proof-of-concept clinical studies in man. These may include, but are not limited to, research on silent stroke, cerebral small vessel disease, chronic or repetitive ischemia, vascular cognitive impairment, and related areas involving the cerebrovascular system. Research on subarachnoidal hemorrhages is not included in the present call. Each consortium submitting a proposal must involve a minimum of three and a maximum of five research groups from at least three different countries of funding organisations participating in this call.

Participating Countries: Austria; Canada (CIHR); Canada (Quebec: FRSQ); Finland; France; Germany; Israel; Italy; Luxembourg; Poland; Romania; Spain (MICINN); Spain (ISCIII); Turkey

Weitere Informationen: <http://www.neuron-eranet.eu/>

**Bewerbungsschluss: 9. März 2011 (pre-proposal)**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

### 8.1.3. BMBF: e:Bio - Innovationswettbewerb Systembiologie

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat Richtlinien zur Förderung "e:Bio - Innovationswettbewerb Systembiologie" veröffentlicht. Mit dem e:Bio - Innovationswettbewerb soll durch die Unterstützung des systembiologischen Forschungsansatzes ein Innovationsschub eingeleitet und ein Beitrag zur Lösung gesellschaftlich relevanter Probleme geleistet werden. Er ist Teil der BMBF-Rahmenprogramme "Gesundheitsforschung" und "Nationale Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030".

- Modul I "Ideenwettbewerb national" eröffnet neue Möglichkeiten zur Aufnahme von neuen Impulsen, Ideen und Innovationen der Systembiologie in die nationale Forschungsförderung. Interdisziplinäre Wissenschaftlergruppen sind aufgerufen, Projektanträge zu innovativen Forschungsideen und Forschungskonzepten zu stellen, die ausschließlich den systembiologischen Forschungsansatz nutzen.
- Modul II "Transfer": Mit dem Modul II sollen innovative Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung aufgegriffen und mit dem Blick auf mögliche Anwendungen weiterentwickelt werden.
- Modul III "Nachwuchs": Mit dem Modul III erhalten junge Wissenschaftler/innen die Möglichkeit, unabhängig eigene Forschungsvorhaben umzusetzen, wissenschaftliche Expertise aufzubauen und sich mit systembiologischer Forschung zu etablieren.

Die Veröffentlichung der Bekanntmachung zu Modul IV "Ideenwettbewerb international" ist zu einem späteren Zeitpunkt vorgesehen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/15679.php>

**Bewerbungsschluss: 2. Mai 2011 (Projektskizzen)**

Kontakt: Projekträger Jülich (PTJ-BIO)  
Dr. Bernhard Gilleßen  
Tel.: (02461) 61 27 23  
E-Mail: [b.gillessen@fz-juelich.de](mailto:b.gillessen@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### **8.1.4. BMBF: Mensch-Technik-Kooperation: Assistenzsysteme zur Unterstützung körperlicher Funktionen**

Der Fokus dieser Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) liegt auf den derzeit erkennbaren und mittelfristig lösbaren Herausforderungen für eine aktive Unterstützung von Menschen mit körperlichen Einschränkungen - gezielte Unterstützung bei der Teilnahme am privaten und beruflichen Leben. Folgende Aspekte müssen Bestandteil anwendungsorientierter Verbundprojekte im Sinne eines ganzheitlichen Lösungsansatzes sein:

- Entwicklung von Assistenzsystemen  
Ziel ist die Neu- und Weiterentwicklung von aktiven Gesamtsystemen, die körpernah eingesetzt oder implantiert werden können. Arbeiten zur Normung und Standardisierung sind ausdrücklich erwünscht und förderfähig.
- Unterstützung von Menschen mit körperlichen Einschränkungen  
In dieser Bekanntmachung stehen Menschen mit motorischen und neurologischen Einschränkungen im Mittelpunkt. Außerdem werden Einschränkungen, die durch schwierige Arbeitsumgebungen verursacht sind, berücksichtigt. Die Anpassung der Assistenzsysteme in Form und Funktion an den jeweiligen Nutzer soll mit möglichst geringem Aufwand geschehen können.
- Kooperation von Mensch und Technik  
Für Innovationen, die eine neue Qualität reibungsloser technischer Unterstützung des Menschen ermöglichen, sind nicht nur technische Entwicklungen erforderlich. Unentbehrlich ist die Einbeziehung solider Erkenntnisse über das menschliche Denken, Fühlen, Kommunizieren, Lernen und Verhalten. Ziel sind Assistenzsysteme, die sich möglichst einfach an den jeweils aktuellen, individuellen Unterstützungsbedarf anpassen und dabei eine intuitive Interaktion zwischen Mensch und System erlauben.

Notwendige Voraussetzung für die Förderung ist das Zusammenwirken von Beteiligten aus der Wirtschaft mit der Wissenschaft zur Lösung von gemeinsamen Forschungsaufgaben. An einem Verbund müssen grundsätzlich Anwender bzw. Dienstleister, Systemhersteller und Anbieter beteiligt sein; in der Regel wird die Mitarbeit von mindestens zwei Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft erwartet. Als Koordinator ist in jedem Fall ein Unternehmen (Systemanbieter) zu benennen. In begrenztem Umfang sind auch rein wissenschaftliche Projekte zugelassen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

**Bewerbungsschluss:** 11. März 2011 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/15550.php>

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH  
Axel Sigmund  
Tel.: (030) 310078 101

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### **8.1.5. DFG: Biologische Transformationen von Kohlenwasserstoffen ohne Sauerstoff: vom molekularen zum globalen Maßstab (SPP 1319)**

Ziel des interdisziplinären Schwerpunktprogramms der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) ist die Erforschung der anoxischen Transformation von Kohlenwasserstoffen in einem größeren wissenschaftlichen Kontext. Die Erkenntnisse aus in situ-Studien über die Umsätze umweltrelevanter Substanzen sollen dazu führen, dass neuartige Stoffwechsellleistungen überhaupt erst erkannt werden und die dafür verantwortlichen Organismen gezielt isoliert werden können.

Die geplanten Studien sollen in erster Linie mit Kohlenwasserstoff-Modellverbindungen durchgeführt werden, die typische Strukturelemente wie reaktionsträge C-C- und C-H-Bindungen aufweisen. Dazu gehören gesättigte und ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Isoprenoide sowie aromatische Kohlenwasserstoffe. Neben den initialen Aktivierungsreaktionen sollen auch bisher kaum verstandene typische Schlüsselreaktionen im weiteren anaeroben Stoffwechsel wie die Dearomatisierung oder Spaltung von Cyclohexan(-Derivaten) charakterisiert werden. Auch sollen neuartige Reaktionen an trägen C-H-Bindungen von Kohlenwasserstoff-Analoga untersucht werden.

Die Projekte sollen sich folgenden Forschungsthemen widmen:

- der biochemischen Identifizierung von neuartigen oder bisher kaum verstandenen enzymatischen Reaktionen, einschließlich Enzymisolierung, Strukturaufklärung und Regulationsmechanismen
- der Aufklärung von Struktur-Funktions-Beziehungen der beteiligten Metalloenzyme mit biophysikalischen und theoretisch-biochemischen Methoden
- der Aufklärung der Elementarschritte enzymatischer Reaktionen durch analoge chemische Reaktionen
- der quantitativen Bestimmung der Einflüsse von geochemischen und biologischen Einflüssen und der Bedeutung der biochemischen Reaktionen und der beteiligten Organismen in der Umwelt
- der Isolierung und Charakterisierung neuer Organismen, die anaerob Methan, Alkane, aromatische Kohlenwasserstoffe oder Isoprenoide abbauen.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_11\\_05/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_11_05/index.html)

**Bewerbungsschluss: 16. Mai 2011**

Kontakt: DFG  
Dr. Carola Vogt  
Tel.: (0228) 885 2336  
E-Mail: [carola.vogt@dfg.de](mailto:carola.vogt@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Information für die Wissenschaft Nr. 5 vom 19.01.2011*

### 8.1.6. DFG: Nachwuchsakademie in der Medizintechnik

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) startet ihre fünfte Nachwuchsakademie in der Medizintechnik (NAMT, auch als Exzellenzakademien der Medizintechnik, EAMT, bekannt). Das Thema lautet „Vom lebenden Material lernen, technische Materialien für die Geweberegeneration und für medizinische Implantate entwickeln“. Die Nachwuchsakademie soll besonders qualifizierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern in Vorträgen, Praktika und Laborbesichtigungen einen aktuellen Überblick über dieses innovative Forschungsfeld geben und zur Entwicklung eigener Forschungsprojekte motivieren.

Die Nachwuchsakademien sind in zwei Phasen unterteilt. In der ersten Phase sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer durch den persönlichen Kontakt zu ausgewiesenen Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Industrie Verbindungen zu Forschungsnetzwerken und Referenzeinrichtungen der Medizintechnik im In- und Ausland aufbauen können. Darüber hinaus soll die Förderung zu mehr Eigenverantwortlichkeit und Unabhängigkeit von herkömmlichen Hochschulstrukturen führen. In einer zweiten Phase besteht daher die Möglichkeit, einen ersten eigenen Antrag bei der DFG zu stellen.

Antragsberechtigt sind Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus Medizintechnik, Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Medizin/Veterinärmedizin vorzugsweise bis zu drei Jahren nach Abschluss der Dissertation beziehungsweise Promotion.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_11\\_06/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_11_06/index.html)

**Bewerbungsschluss: 15. Mai. 2011**

Kontakt: DFG  
Dr. Christian Renner  
Tel.: (0228) 885 2324  
E-Mail: [Christian.Renner@dfg.de](mailto:Christian.Renner@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Information für die Wissenschaft vom 25.01.2011

### 8.1.7. HFSP: Research Grants

Das Human Frontier Science Program (HFSP) hat eine neue Ausschreibung für internationale Forscherteams veröffentlicht. Dabei werden insbesondere interkontinentale Kooperationen gefördert, die aus jungen Forscher/innen am Beginn ihrer Karriere bestehen. Gefördert wird innovative Grundlagenforschung aus dem Bereich der Lebenswissenschaften.

Die Ausschreibung beinhaltet die folgenden zwei Förderlinien:

- Das "Young Investigators"-Programm richtet sich an Wissenschaftler/innen, die eine unabhängige Forscherposition erreichen wollen. Alle Teammitglieder müssen innerhalb der ersten fünf Jahre nach der Erreichung ihrer wissenschaftlichen Unabhängigkeit sein und ihren Dokortitel vor nicht mehr als zehn Jahren verliehen bekommen haben.
- Die "Program Grants" unterstützen Forscherteams aller Karrierestufen bei der Entwicklung neuer Forschungsvorhaben durch interdisziplinäre Kooperationen. Um antragsberechtigt zu sein, müssen die Gruppenmitglieder ihre Forschung bereits selbstständig und unabhängig durchführen. Die Beteiligung von jungen Wissenschaftler/innen ist ausdrücklich erwünscht. Post-docs können sich auf diese Ausschreibung nicht bewerben.

Beide Förderlinien umfassen eine Förderung von drei Jahren für Forschergruppen mit zwei bis vier Teammitgliedern. Die einzelnen Mitglieder der Forschergruppen sollten alle aus unterschiedlichen Ländern kommen, es sei denn der innovative Charakter des Projekts ist dadurch gefährdet. Die Höhe der Fördersumme hängt von der Gruppengröße ab und beträgt maximal 450.000 Dollar pro Jahr für das gesamte Team. Zu beachten ist, dass sich der/die Hauptantragsteller/in und sein Labor in einem HFSP Mitgliedsland (Australien, Kanada, EU, Indien, Japan, Neuseeland, Norwegen, Südkorea, Schweiz, USA) befinden muss. Die Labore der anderen Mitglieder können sich auch in weiteren Staaten befinden.

Weitere Informationen: <http://www.hfsp.org/about/AboutProg.php>

**Bewerbungsschluss:** 22. März 2011 (Online-Registrierung)  
31. März 2011 (Absichtserklärung zur Antragstellung, Letter of Intent)  
Mitte September 2011 (Vollantrag)

Kontakt HFSP  
E-Mail: [grant@hfsp.org](mailto:grant@hfsp.org)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 12.01.2011

### 8.1.8. NIH: Research Grants

Grant opportunities offered by The National Institutes of Health (NIH):

- New Molecular Entities to Treat Substance Use Disorders  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-12-001.html>
- Exploring Human Induced Pluripotent Stem Cells for Substance Abuse Research  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-11-012.html>
- Dietary Influence on the Human Health Effects of Environmental Exposures  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-ES-11-002.html>
- Ancillary Studies in Clinical Trials  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HL-12-012.html>

**Bewerbungsschluss:** Multiple dates, see announcement

Kontakt: NIH - National Institutes of Health  
Tel.: (001) 301 435-0714  
E-Mail: [grantsinfo@od.nih.gov](mailto:grantsinfo@od.nih.gov)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 9. Naturwissenschaften

### 9.1.1. EU/DFG: Transnational Projects in Curiosity-driven chemical research (ERA Net Chemistry)

ERA-Chemistry announced the 2011 "Open Initiative" to fund transnational collaborative projects in the broad field of curiosity-driven chemical research. ERA-Chemistry is a consortium of eleven research funding organisations from ten European countries with the goal to develop and implement joint bottom-up European funding programmes. The "Open Initiative" aims at stimulating excellence in chemical research through competition and cooperation without any thematic restriction. Three of the ERA-Chemistry partners Austria, Germany, Hungary, participate in this year's "Open Initiative".

Chemists who are eligible to apply for financial support from any of the participating funding organisations are invited to apply jointly within a chemistry-related subject. Joint projects of two applicants located in two different countries or three applicants located in three different countries must comprise novel and ambitious ideas in curiosity-driven chemistry. The scientific level of the projects should be high in international comparison. Although the scientific quality of the proposals is the decisive criterion, joint projects must also demonstrate a clear added value to the applicants' cooperation over and above what could be achieved individually.

There will be a two-stage procedure involving pre-proposals and full proposals.

Weitere Informationen: <http://www.erachemistry.net/call-for-proposals/open-initiative-2011>

**Bewerbungsschluss: 8. Februar (preproposal)  
22. Juli (full proposal)**

Kontakt: DFG  
Dr. Kathrin Winkler  
E-Mail: [opencall-de@erachemistry.net](mailto:opencall-de@erachemistry.net)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation DFG

### 9.1.2. DFG/ANR: Deutsch-französische Projekte in der Chemie

Mit einer neuen Ausschreibung für deutsch-französische Projekte in der Chemie wollen die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die französische Agence Nationale de la Recherche (ANR) die Zusammenarbeit zwischen Teams von Forscherinnen und Forschern dieser beiden Länder weiter verstärken und fördern. Dabei können alle bei der DFG antragsberechtigten Personen gemeinsam mit ihren französischen Partnern Projektanträge in allen Gebieten stellen, die sowohl durch die DFG (Gruppe Chemie und Verfahrenstechnik) als auch der ANR (Programme Blanc International „Chimie“) gefördert werden. Um das Verfahren zu vereinfachen, müssen kooperierende Teams nur einen einzigen gemeinsamen Antrag stellen, der bei der ANR einzureichen ist. Die Gutachtenden werden von beiden Partnerorganisationen gemeinsam festgelegt, die Förderentscheidungen werden ebenfalls gemeinsam getroffen.

Die Anträge sollten sich auf einen Dreijahreszeitraum beziehen. Von deutscher Seite kann hierfür maximal ein Finanzvolumen von 300.000 Euro (zuzüglich Programmkostenpauschale) beantragt werden. Interessenten aus Deutschland werden gebeten, über ihren französischen Partner bei der ANR ihren Antrag einzureichen.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_11\\_04/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_11_04/index.html)

**Bewerbungsschluss: 21. März 2011**

Kontakt: DFG  
 Dr.-Ing. Georg Bechtold  
 Tel.: (0228) 885 2818  
 E-Mail: [Georg.Bechtold@dfg.de](mailto:Georg.Bechtold@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
 E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Information für die Wissenschaft Nr. 4 vom 11.01.2011

### 9.1.3. DFG/STW: Pilot for transnational cooperation of STW and DFG-Chemistry

The Technology Foundation STW and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) will start a pilot where German and Dutch researchers can submit transnational proposals to DFG or STW and have them reviewed according to the "lead agency procedure. Accordingly, transnational collaboration proposals will undergo only one review and decision procedure, i.e. the procedures of the research council that "has the lead". This can be either DFG or STW.

Researchers who are eligible to apply either to STW's Open Technology Programme (OTP) or to DFG can apply. Applicants may request funding according to the existing STW's Open Technology Programme rules and general funding conditions or the DFG's rules and general funding conditions. For German applicants, their part of the research project should comply with the working area of the division of Chemistry and Process Engineering of the DFG.

There is a two-stage procedure.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_10\\_71/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_10_71/index.html)

**Bewerbungsschluss: 1. June 2011 (Letter of intent)**

Kontakt: DFG  
 Dr.-Ing. Georg Bechtold  
 Tel.: (0228) 885 2818  
 E-Mail: [georg.bechtold@dfg.de](mailto:georg.bechtold@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
 E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 10. Umweltwissenschaften

### 10.1.1. BMELV: Deutsch-neuseeländische Agrarforschungsprojekte

Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) fördert gemeinsame deutsch-neuseeländische Agrarforschungsprojekte durch die Übernahme der Reise- und Aufenthaltskosten für die deutschen Wissenschaftler/innen. Gleichzeitig müssen die Projekte durch die neuseeländischen Partner bei der der "Royal Society of New Zealand" beantragt werden.

Gefördert werden Projekte aus den Themenbereichen:

- Biotechnologie
- genetische Ressourcen der Land-, Forst-, Fischerei- und Ernährungswirtschaft
- Klimaveränderungen (Auswirkungen auf die Land- und Forstwirtschaft, Möglichkeiten zur Anpassung)
- Nachwachsende Rohstoffe
- Produkt-/ Lebensmittelsicherheit

Weitere Informationen:  
[http://www.ble.de/cln\\_090/nn\\_417472/DE/04\\_Forschungsfoerderung/FoerdergelderNeuseeland2011.html?\\_nnn=true](http://www.ble.de/cln_090/nn_417472/DE/04_Forschungsfoerderung/FoerdergelderNeuseeland2011.html?_nnn=true)

**Bewerbungsschluss: 28. Februar 2011**

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
E-Mail: [bilateralwissenschaftlerausch@ble.de](mailto:bilateralwissenschaftlerausch@ble.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: AS-Info vom 11.01.2011

### 10.1.2. BMU: Klimaschutzprojekte in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen

Die Förderprogramme der Klimaschutzinitiative dienen dazu, ergänzende Anreize zu legislativen Instrumenten zu setzen und die Potenziale zur Emissionsminderung durch die Steigerung der Energieeffizienz und die Nutzung regenerativer Wärme kostengünstig und breitenwirksam zu erschließen. Dazu sollen bestehende Hemmnisse und Informationsdefizite abgebaut, die Marktdurchdringung vorhandener, hocheffizienter Technologien unterstützt und öffentlichkeitswirksam verbreitet werden. Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) fördert nach dieser Richtlinie

- die Erstellung von Klimaschutzkonzepten und Teilkonzepten,
- die beratende Begleitung bei der Umsetzung von Klimaschutzkonzepten bzw. Teilkonzepten sowie die Durchführung einer ausgewählten Klimaschutzmaßnahme,
- die beratende Begleitung bei der Einführung von Energiesparmodellen an Schulen und Kindertagesstätten,
- die Anwendung von Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung mit geringer Wirtschaftlichkeitsschwelle und
- die Erstellung von "Masterplänen 100% Klimaschutz" sowie die beratende Begleitung bei deren Umsetzung.

Das Förderprogramm soll Multiplikatorwirkung entfalten.

Weitere Informationen:

[http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie\\_kommunen\\_bf.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf)

**Bewerbungsschluss: 30. April 2011**

Kontakt: Projektträger Jülich  
Geschäftsbereich Umwelt  
Tel.: (030) 20 199 577  
E-Mail: [ptj-ksi@fz-juelich.de](mailto:ptj-ksi@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 10.1.3. EUREKA ACQUEAU: New technologies in the water sector

ACQUEAU is an industry driven EUREKA Cluster dedicated to water related technologies and innovation. It aims at promoting innovation and market driven solutions to develop new technologies in the European water sector.

The following topic areas are covered by the call:

- Sustainable Waste water Treatment
- Follow- up from 1st call: Membrane Technologies and Real Time System Management

Weitere Informationen: <http://www.acqueau.eu/node/119>

**Bewerbungsschluss: 21. Februar 2011**

Kontakt: ACQUEAU AISBL  
Brüssel, Belgien  
Tel.: (0032) (0)2 777 0975

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: KoWi AID vom 20.01.2011

## 11. Regionalentwicklung

### 11.1.1. EU: ESPON Forschungsprojekte Regionalentwicklung

Die Europäische Kommission hat eine Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen und Aufruf zur Interessensbekundung im Programm ESPON 2013 veröffentlicht.

1. Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für angewandte Forschungsprojekte:

- Europäische Regionen: Potenzieller Beitrag zur Strategie EU 2020 (Budget: 400 000 Euro)
- Territoriale Szenarien und Visionen für Europa (Budget: 1 200 000 Euro)
- Territoriale Potenziale für eine grünere Wirtschaft (Budget: 750 000 Euro)
- Territoriale Governance — Bewährte Verfahren für neue Perspektiven (Budget: 750 000 Euro)

2. Aufruf zur Interessensbekundung an betroffene Akteure im Hinblick auf zielgerichtete Analysen (Budget: 1 795 000 Euro zur Finanzierung von fünf Projekten im Rahmen einer späteren Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen)

3. Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen innerhalb der wissenschaftlichen ESPON-Plattform:

- Territoriales Überwachungs- und Berichtssystem der EU (Budget: 598 000 Euro)

Weitere Informationen: <http://www.espon.eu>

**Bewerbungsschluss:** 21. März 2011

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Amtsblatt der EU C 23 vom 25.01.2011

## 12. KMU-Maßnahmen

### 12.1.1. BMBF: "KMU-innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz"

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert seit 2007 im Rahmen des Förderprogramms „KMU-innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz“ risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben im Bereich Ressourcen-/Energieeffizienz sowie Klimaschutz, die technologieübergreifend, anwendungsbezogen und bedeutsam für die Positionierung des Unternehmens am Markt sind.

Gefördert werden themenübergreifend Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen:

- Konzepte für Nachhaltigkeit und Klimaschutz in Industrie und Wirtschaft
- Funktionalisierung von Oberflächen für den erweiterten Einsatz biogener Werkstoffe
- Energieeffizientere Produktionsmaschinen und anlagen sowie deren Komponenten
- Nachhaltiges Wassermanagement

Antragsberechtigt sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Das Förderverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/10760.php>

**Bewerbungsschluss:** 15. April 2011

Kontakt:

Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (PtJ)

Geschäftsbereich Umwelt

Dr. Ingo Fitting

Tel.: (030) 20199 566

E-Mail: [ressourcen@kmu-innovativ.de](mailto:ressourcen@kmu-innovativ.de)



Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 13. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

### 13.1.1. EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen

Als Partner im Enterprise Europe Network berät das EU-Hochschulbüro kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus Niedersachsen kostenlos u. a. zu Fragen der europäischen Forschungsförderung. Niedersächsische KMU, die durch eigene Forschungsaktivitäten oder die Vergabe von Forschungsaufträgen Innovationen anschieben möchten, erhalten von uns Hilfe bei der Identifizierung geeigneter europäischer Förderprogramme und bei der Antragstellung. Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch bei der Suche nach Kooperationspartnern – in ganz Europa und darüber hinaus.



Weitere Informationen: <http://www.een-niedersachsen.de/index.php?id=56>

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Jan-Hendrik Lübben, Tel.: (0511) 762 17815, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de](mailto:jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de)

## 14. Internationale Kooperation

### 14.1.1. BMBF: Deutsch-Russisches Jahre der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/2012

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert für die Initiierung und den Ausbau von Kooperationen sowie die Steigerung der bilateralen Erfolge im Rahmen des deutsch-russischen Wissenschaftsjahres öffentlichkeitswirksame Veranstaltungen, z.B. Fachkonferenzen und -kongresse, Delegationsreisen, Roadshows, Ausstellungen etc. Die Veranstaltungen können in Russland oder in Deutschland oder in beiden Ländern stattfinden und sollten möglichst ein großes Fachpublikum erreichen und besondere Sichtbarkeit erzielen. Es werden insbesondere Anträge berücksichtigt, die den Schwerpunkten der deutsch-russischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit und den vier Säulen des Wissenschaftsjahres zuzuordnen sind:

- Forschung: Stärkung der gemeinsamen Spitzenforschung
- Berufsbildung: Vermarktung der beruflichen Bildung; Berufsqualifizierung
- Innovation: Angewandte Forschung als Motor der Modernisierung
- Wissenschaftlicher Nachwuchs: Bindeglied lebendiger Partnerschaft

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/15585.php>

**Bewerbungsschluss: 15. Februar 2011**

Kontakt: Internationales Büro des BMBF  
Maria Josten  
Tel.: (0228) 3821 415  
E-Mail: [maria.josten@dlr.de](mailto:maria.josten@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [britta.lueder@zuv.uni-hannover.de](mailto:britta.lueder@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

### 14.1.2. Gerda-Henkel-Stiftung: Visiting Professorship for 2011-2012 at Stanford

The Gerda Henkel Visiting Professorship at the University of Stanford is open to faculty members at German universities with distinguished scholarly accomplishments in a historical humanities department other than literature.

Applicants for the 2011-2012 academic year should demonstrate a specific interest in the broad area "Dictatorship and Democracy." Specializations may include topics such as the conflict of democratic and anti-democratic movements in twentieth century Germany, with a possible focus on either National Socialism or the GDR, as well as the opposition to those regimes.

The Professorship will normally be on research leave from his or her home university and will be appointed at Stanford for one academic quarter (three months) to be scheduled at mutual convenience. A stipend is available to help defray costs of the visit. The Visiting Professor will be expected to offer two courses, at least one of which will be designed for graduate students, while the other will be defined in terms of departmental needs. Each visitor will be fully integrated into the academic and intellectual life of the department, including participation in colloquia. In addition, the Visiting Professor will deliver one formal lecture, advertised to the university community and open to the public.

Weitere Informationen: [http://www.gerda-henkel-stiftung.de/fellowship.php?nav\\_id=743](http://www.gerda-henkel-stiftung.de/fellowship.php?nav_id=743)

**Bewerbungsschluss: 30. März 2011**

Kontakt: Stanford University  
Ms Midori Inahara  
Tel.: (001) (650) 725 0329  
E-Mail: [minahara@stanford.edu](mailto:minahara@stanford.edu)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Anneke Meyer, Tel.: (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,  
E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

## 15. Sonstiges

### 15.1.1. MWK: Pro\*Niedersachsen - Wissenschaftliche Veranstaltungen

Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) kann künftig Veranstaltungen von besonderem forschungspolitischem Interesse für das Land finanziell mit bis zu 20.000 Euro unterstützen. Dadurch will Niedersachsen Kooperationen vorantreiben, beispielsweise zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, zwischen den norddeutschen Ländern oder auch grenzüberschreitend mit anderen Nordsee-Anrainerstaaten.

Das Ministerium für Wissenschaft und Kultur fördert vor allem wissenschaftliche Veranstaltungen,

- die von promovierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern durchgeführt werden,
- die der Förderung der Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft dienen,
- die zur Verbesserung der Zusammenarbeit der norddeutschen Länder im Bereich von Wissenschaft und Forschung beitragen,
- die die Kooperation mit europäischen Nachbarländern fördern, insbesondere aus der Makroregion Nordsee,
- die wissenschaftlichen Schwerpunkte in Niedersachsen stärken.

Weitere Informationen:  
[http://www.mwk.niedersachsen.de/live/live.php?navigation\\_id=6258&article\\_id=18914&psmand=19](http://www.mwk.niedersachsen.de/live/live.php?navigation_id=6258&article_id=18914&psmand=19)

**Bewerbungsschluss: 15. März und 15. Oktober eines jeden Jahres**

Kontakt: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur  
Bettina Weber  
Tel.: (0511) 120 2523  
E-Mail: [bettina.weber@mwk.niedersachsen.de](mailto:bettina.weber@mwk.niedersachsen.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Nachrichtendienst Kooperation International vom 10.01.2011

## 16. Studienausschreibungen der EU (Tender)

### 16.1.1. Aktuelle Ausschreibungen - Suchfunktion

Die EU Kommission vergibt jedes Jahr zahlreiche Studien in Form von Dienstleistungsaufträgen (Tender) an Expertinnen und Experten unterschiedlicher Fachgebiete. Die Themen ziehen sich quer durch alle wissenschaftlichen Disziplinen. Sie betreffen wirtschafts- und gesellschaftspolitische Problemstellungen, genauso wie naturwissenschaftliche und Rechtsfragen. Oft gibt es hierzu nur wenige Bewerber. Kriterium für die Auswahl ist das Preis-Leistungsverhältnis. Das maximal zur Verfügung stehende Budget finden Sie in jeder Ausschreibung unter "II.2.1) Total quantity or scope". Weitere Europäische Partner sind für eine Bewerbung nicht von Nöten.

Eine Aufnahme aller Studienausschreibungen würde den Rahmen des Förderinfos sprengen, daher möchten wir Sie auf folgende Datenbank hinweisen:

<http://ted.europa.eu/TED/search/search.do>

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

- Search scope: all current notices
- Full text: european commission study
- Alle anderen Menüpunkte offen lassen.

Wenn Sie Probleme mit der Suchfunktion haben oder ein Angebot schreiben wollen, unterstützen wir Sie gern.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dominique Gillissen, Tel.: (0511) 762 4093, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de](mailto:dominique.gillissen@zuv.uni-hannover.de)

## 17. Preise

### 17.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise

Unter <http://www.dezernat4.uni-hannover.de/wettbewerbe.html> finden Sie auf den Internetseiten der Leibniz Universität Hannover eine Auflistung der aktuell ausgeschriebenen Wettbewerbe und Preise, bei denen eine Selbstbewerbung möglich ist.

Sie haben dort zudem die Möglichkeit, die 14tägliche Infomail „Wissenschaftliche Preise“ des Dezernats Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer zu abonnieren.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel.: (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009,

E-Mail: [anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de](mailto:anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de)

## 18. Stellenausschreibungen

### 18.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KOWI und bei SCIENCE-JOBS-DE des Universitätsrechenzentrums Heidelberg werden laufend aktuelle Stellenausschreibungen in folgenden Bereichen veröffentlicht:

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Mitarbeiter
- Doktoranden- und Post- doc- Stellen
- Stellen in der Wissenschaftsadministration

Weitere Informationen: <http://www.kowi.de/vacancies>  
<http://listserv.uni-heidelberg.de/science-jobs-de>  
[http://ec.europa.eu/euraxess/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/euraxess/index_en.cfm)

## 19. Haftungsausschluss

Wir haben die Informationen sorgfältig zusammengestellt, übernehmen aber keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Bitte ziehen Sie bei einer Antragstellung immer die offiziellen Dokumente der Kommission bzw. der sonstigen Förderer hinzu.

Das Dezernat Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer ist Partner im Enterprise Europe Network.  
Die Erstellung des Förderinfos wird durch das Enterprise Europe Network unterstützt.

