

# Förderinfo

September 2014

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. Horizon 2020</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen</b>	<b>4</b>
1.1.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	4
<b>1.2. LEIT: Information and communication technologies</b>	<b>4</b>
1.2.1. Öffentliche Konsultation zu Themen im Bereich Netzinnovation	4
<b>1.3. LEIT: Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing</b>	<b>4</b>
1.3.1. Öffentliche Konsultation - Which Materials for Sustainable Construction?	4
<b>1.4. Allgemeines zu Horizon 2020</b>	<b>5</b>
1.4.1. Projektpartnersuche	5
<b>2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>5</b>
2.1.1. DFG: Open Research Area for the Social Sciences	5
2.1.2. BMBF: Forschungsvorhaben in Anknüpfung an Large-Scale-Assessments (Bildungsforschung)	6
2.1.3. BMBF: Soziale Innovationen für Lebensqualität im Alter (SILQUA-FH)	6
2.1.4. VolkswagenStiftung: Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in den USA	7
2.1.5. DARIAH-DE: Fellowship-Programm im Bereich Geistes- und Kulturwissenschaften, Informationswissenschaften und Informatik	7
2.1.6. Deutsches Historisches Institut Warschau: Stipendien für Nachwuchs-wissenschaftler/-innen	8
2.1.7. DSF: Vorhaben im Feld der Friedens- und Konfliktforschung	8
2.1.8. Gerda-Henkel-Stiftung: Visiting Professor Series in German Studies	8
2.1.9. Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Islam	9
2.1.10. Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Sicherheit, Gesellschaft und Staat	9
2.1.11. German Historical Institute: Doctoral and Postdoctoral Fellowships	10
2.1.12. German Historical Institute: Fellowship in Economic and Social History	10
2.1.13. German Historical Institute: Fellowship in the History of Consumption	11

<b>3.</b>	<b>Kultur</b>	<b>11</b>
3.1.1.	EU: Creative Europe - Europäische Kooperationsprojekte	11
<b>4.</b>	<b>Medizin und Biowissenschaften</b>	<b>12</b>
4.1.1.	EU/William-Harvey-Research-Institute: Fellowships für Postdoktoranden/innen im Bereich Healthcare und Life Sciences (COFUND)	12
4.1.2.	BMBF: KMU-innovativ - Medizintechnik	12
4.1.3.	DFG: Priority Programme Chemical Biology of Native Nucleic Acid Modifications (SPP 1784)	13
4.1.4.	VolkswagenStiftung: Integration molekularer Komponenten in funktionale makroskopische Systeme	13
4.1.5.	Deutsche Krebshilfe: Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm	14
4.1.6.	Deutsche Krebshilfe: Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm	15
4.1.7.	Niedersächsische Krebsgesellschaft: Forschungsförderung im Bereich der Onkologie	15
4.1.8.	NIH: Research Grants	16
<b>5.</b>	<b>Umweltwissenschaften und Energie</b>	<b>16</b>
5.1.1.	EU/KIC InnoEnergy: Call for Innovation Proposals	16
5.1.2.	EU/Indien/BMBF: Transnationale Projekte mit Indien im Bereich Sauberes Wasser und Gesundheit (INNO INDIGO)	17
5.1.3.	BMBF: Batteriematerialien für zukünftige elektromobile und stationäre Anwendungen (Batterie 2020)	17
5.1.4.	BMEL: Feste Bioenergieträger	18
5.1.5.	MWK/VolkswagenStiftung: Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung	18
5.1.6.	E.ON Stipendienfonds: deutsch-norwegisches interdisziplinäres Stipendien-programm für Energiewissenschaften	19
<b>6.</b>	<b>Ingenieurwissenschaften</b>	<b>19</b>
6.1.1.	BMUB: Forschungsinitiative Zukunft Bau	19
6.1.2.	DFG/NSF: U.S.-German Collaboration in Natural and Engineering Sciences (Pre-announcement)	20
6.1.3.	DFG: Schwerpunktprogramm Dynamische Simulation vernetzter Feststoff-prozesse (SPP 1679)	20
6.1.4.	VolkswagenStiftung: Integration molekularer Komponenten in funktionale makroskopische Systeme	21
<b>7.</b>	<b>Naturwissenschaften</b>	<b>21</b>
7.1.1.	BMBF: Physik der kleinsten Teilchen	21
7.1.2.	DFG/NSF: U.S.-German Collaboration in Natural and Engineering Sciences (Pre-announcement)	22
7.1.3.	DFG: Priority Programme EarthShape - Earth Surface Shaping by Biota (SPP 1803)	22
7.1.4.	VolkswagenStiftung: Forschung mit Freie-Elektronen-Lasern - Peter Paul Ewald-Fellowships am LCLS in Stanford	23
7.1.5.	Leopoldina-Postdoc-Stipendium in naturwissenschaftlichen und medizinischen Fachgebieten	23
<b>8.</b>	<b>Themenoffene Ausschreibungen</b>	<b>24</b>
8.1.1.	EU/ETH Zürich: Incoming-Fellowships für Postdoktoranden/innen in die Schweiz (COFUND)	24
8.1.2.	MWK/VolkswagenStiftung: Fachhochschulforschung als Motor regionaler Entwicklung	24

8.1.3.	Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Feodor Lynen-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler/innen	25
8.1.4.	Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Feodor Lynen-Forschungsstipendium für Postdoktoranden	25
8.1.5.	Alexander-von-Humboldt-Stiftung: JSPS-Forschungsstipendium für Post-doktoranden nach Japan	26
8.1.6.	Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung	26
8.1.7.	Fritz-Thyssen-Stiftung: Stipendium für jüngere, promovierte Nachwuchs-wissenschaftler/innen	27
8.1.8.	Daimler und Benz Stiftung: Postdoktoranden und Juniorprofessoren	27
<b>9.</b>	<b>Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft</b>	<b>27</b>
9.1.1.	EU: Kooperation zwischen Forschenden und KMUs in Australien und Europa (CAESIE)	27
9.1.2.	EU/BMWi: transnationale Innovationsprojekte von KMU (IraSME)	28
9.1.3.	BMBF: KMU-innovativ - Medizintechnik	28
9.1.4.	EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen	29
<b>10.</b>	<b>Internationale Kooperation</b>	<b>29</b>
10.1.1.	DFG/FAPERJ: German-Brazilian research projects in all areas of science	29
<b>11.</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>29</b>
11.1.1.	Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	29
<b>12.</b>	<b>Studienausschreibungen der EU (Tender)</b>	<b>30</b>
12.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	30
<b>13.</b>	<b>Preise</b>	<b>30</b>
13.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	30
<b>14.</b>	<b>Stellenausschreibungen</b>	<b>31</b>
14.1.1.	Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	31
<b>15.</b>	<b>Haftungsausschluss</b>	<b>31</b>

## 1. Horizon 2020

### 1.1. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen

#### 1.1.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie-Curie Netzwerken des 7. Forschungsrahmenprogramms und den Marie-Sklodowska-Curie Netzwerken in Horizon 2020 um eine Stelle bzw. ein Stipendium bewerben. Die aktuellen Stellenangebote in Marie-Curie Projekten finden Sie unter dem angegebenen Link.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/index>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 1.2. LEIT: Information and communication technologies

#### 1.2.1. Öffentliche Konsultation zu Themen im Bereich Netzinnoation

Um ein breites Meinungsbild verschiedenster Interessengruppen zu erhalten, hat die Generaldirektion Kommunikationsnetze, Inhalte und Technologien (CNECT) eine öffentliche Konsultation zu Themen im Bereich Netzinnoation für das nächste Horizon 2020 Arbeitsprogramm 2016/17 gestartet.

Interessierte Einrichtungen und Einzelpersonen sind eingeladen, sich zu beteiligen und so dabei zu helfen, die zentralen technologischen Herausforderungen und Prioritäten in der Forschung in den nächsten Jahren zu identifizieren.

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/public-survey-net-innovation-work-programme-2016-2017>

**Einreichfrist: 30. September 2014**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

*Quelle: KoWi AID-Newsletter vom 14. 08.2014*

### 1.3. LEIT: Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing

#### 1.3.1. Öffentliche Konsultation - Which Materials for Sustainable Construction?

The European Commission has launched a survey to develop a research and innovation roadmap and answer the challenging question: "Which Materials for Sustainable Construction?" The aims of the survey are to:

- identify and prioritise research and innovation needs for new advanced materials meeting the challenges and the new legislations for sustainable and competitive construction
- propose solutions to overcome barriers to exploitation and deployment of research results in the construction industry.

Experts in the field are invited to participate in the survey.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/yourvoice/ipm/forms/dispatch?form=materialsroadmap>

**Einsendeschluss: 30. September 2014**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de](mailto:rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Newsletter Key Enabling Technologies vom 22.08.2014

## 1.4. Allgemeines zu Horizon 2020

### 1.4.1. 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 in Horizon2020 inkl. der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de](mailto:rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de)



Sie finden Kooperationsgesuche und -angebote zum Forschungsrahmenprogramm der EU auch auf speziellen thematischen Plattformen, z. B. Ideal-ist, NMPTeam und "Fit for 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, "Fit for Health" im Programmbereich Gesundheit.

Ab sofort bietet auch die Nationale Kontaktstelle (NKS) "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft" Unterstützung bei der Partnersuche zur Vervollständigung eines Projektkonsortiums. Die NKS veröffentlicht regelmäßig aktuelle Gesuche aus ganz Europa. Außerdem können mit dem "Project Partner Search Form" Gesuche erstellt werden, die von der NKS über ein europaweites Netzwerk verbreitet werden (unterer Link).

Weitere Informationen: <http://www.ideal-ist.eu/partner-search/pssearch>  
<http://www.nmpteam.eu/>  
<http://www.fitforhealth.eu/participate.aspx>  
<http://www.eubuero.de/wg-partner.htm>

## 2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

### 2.1.1. DFG: Open Research Area for the Social Sciences

The Open Research Area in Europe (ORA) partners are pleased to announce that they expect the 4th joint call for proposals to open this autumn. There are four countries participating in the fourth ORA call: France (ANR), Germany (DFG), The Netherlands (NWO), United Kingdom (ESRC).

Proposals will be accepted for research projects in any area of the social sciences involving researchers from any combination of two or more of the participating countries (excluding bilateral applications from French-German teams). In this call the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) will be collaborating with ORA as an associate partner and applicants to the ORA Joint Call may seek partnerships with Japanese researchers. Japanese projects associated with ORA proposals are encouraged to submit proposals to this call for funding. JSPS will open a specific call for Japanese researchers. Further information will be provided with the call. For the fourth ORA call, ANR will be the lead agency.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_14\\_39/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_39/index.html)

**Bewerbungsschluss: 15. Januar 2015**

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
 Christiane Joerk,  
 Tel.: 0228 885-2451  
 E-Mail: [christiane.joerk@dfg.de](mailto:christiane.joerk@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
 E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 2.1.2. BMBF: Forschungsvorhaben in Anknüpfung an Large-Scale-Assessments (Bildungsforschung)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert Forschungsvorhaben in Anknüpfung an Large-Scale-Assessments. Large-Scale-Assessments sind wesentliche Instrumente des Bildungsmonitorings. Damit sie tiefgehend Auskunft über die Bedingungsfaktoren für die Entwicklung schulischer Kompetenzen und über Problembereiche in Unterricht und Schule geben können, ist das Ziel der Bekanntmachung zu untersuchen, welche Maßnahmen und Interventionen zur frühzeitigen Verhinderung oder Verbesserung problematischer Entwicklungen beitragen können und welche Bedingungsfaktoren die optimale Ausschöpfung der Lernpotenziale aller Schülerinnen und Schüler begünstigen.

Projektanträge sollten sich auf Forschungsfragen beziehen, die

- sich den Gelingensbedingungen individueller Förderung in heterogenen Lerngruppen widmen,
- den Wirkungen von Unterrichtsmethoden, didaktischen Konzepten und Feedback-Kulturen auf die Kompetenzentwicklung von Schülerinnen und Schülern nachgehen,
- die Wirkung spezifischer Charakteristika und Verhaltensweisen der Lehrpersonen auf die Entwicklung der Schülerinnen und Schüler untersuchen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24336.php>

**Bewerbungsschluss: 24. Oktober 2014**

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
 Dr. Katharina Schulte  
 Tel.: 0228 3821-1921  
 E-Mail: [Katharina.Schulte@dlr.de](mailto:Katharina.Schulte@dlr.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

### 2.1.3. BMBF: Soziale Innovationen für Lebensqualität im Alter (SILQUA-FH)

Im Rahmen des Programms "Forschung an Fachhochschulen" fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Projekte an Fachhochschulen zur Entwicklung praxisnaher Konzepte, mit denen die Teilhabe älterer Menschen am Arbeits- und gesellschaftlichen Leben verbessert werden kann.

Ein weiteres Ziel der Förderung ist die Stärkung der Kooperationsfähigkeit der Fachhochschulen über die Wissenschafts-Praxis-Kooperation mit einschlägig regional tätigen Partnern beispielsweise aus Wirtschaft, freier Wohlfahrtspflege oder öffentlicher Verwaltung sowie Partnern aus Wissenschaft und Forschung.

Das Forschungsvorhaben muss so angelegt und die Forschungsergebnisse müssen so aufbereitet werden, dass eine bundesweite Übertragbarkeit auf andere Regionen möglich ist. Dazu sind im Rahmen eines Transferkonzepts Perspektiven aufzuzeigen, wie eine Übertragbarkeit sichergestellt werden kann. Anhand von konkreten Ergebnissen ist zudem der regionale/überregionale Nutzen darzustellen.

Als Projektlaufzeit sind maximal 36 Monate vorzusehen. Das Auswahlverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24288.php>

**Bewerbungsschluss: 5. November 2014**

Kontakt: Projekträger Jülich (PtJ)  
 Andreas Braun  
 Telefon: 02461 61-8952  
 E-Mail: [a.braun@fz-juelich.de](mailto:a.braun@fz-juelich.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### **2.1.4. VolkswagenStiftung: Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in den USA**

Die VolkswagenStiftung schreibt für jedes akademische Jahr bis zu zwölf Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften für die USA aus. Die kooperierenden Institutionen sind das Mahindra Humanities Center an der Harvard University, die Washington University, das Getty Research Institute, die Transatlantic Academy, die Georgetown University in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Historischen Institut, das Max Kade Institute for Austrian-German-Swiss Studies an der University of Southern California sowie das Bill and Carol Fox Center for Humanistic Inquiry at Emory University.

Die Fellowships richten sich an Postdoktorandinnen und Postdoktoranden an deutschen Universitäten und Forschungseinrichtungen, die ein Forschungsprojekt in den USA durchführen oder einen Aspekt ihrer Habilitation vertiefen möchten.

**Bewerbungsschluss: 2. Oktober 2014**

Weitere Informationen: [http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB\\_96\\_e.pdf](http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_96_e.pdf)

Kontakt: VolkswagenStiftung  
 Dr. Almut Steinbach  
 Tel: +49 511 8381-370  
 E-Mail: [steinbach@volkswagenstiftung.de](mailto:steinbach@volkswagenstiftung.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
 E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### **2.1.5. DARIAH-DE: Fellowship-Programm im Bereich Geistes- und Kulturwissenschaften, Informationswissenschaften und Informatik**

DARIAH-DE ist der deutsche Beitrag des ESFRI-Projektes "DARIAH-EU– Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities". DARIAH-DE entwickelt eine digitale Forschungsinfrastruktur und unterstützt die mit digitalen Ressourcen und Methoden arbeitenden Geistes- und Kulturwissenschaften in Forschung und Lehre. DARIAH-DE baut zu diesem Zweck eine digitale Forschungsinfrastruktur für Werkzeuge und Forschungsdaten auf und erstellt Materialien für Lehre und Weiterbildung im Bereich der Digital Humanities (DH).

Das Fellowship-Programm ist für einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten ausgelegt und soll NachwuchswissenschaftlerInnen der Geistes- und Kulturwissenschaften, der Informationswissenschaften und der Informatik fördern, die in ihren Forschungsvorhaben innovative digitale Ansätze und Methoden verwenden oder entwickeln, und so einen Beitrag zur Weiterentwicklung der Digital Humanities leisten.

Bewerben um eines der fünf DARIAH-DE Fellowships können sich PostdoktorandInnen aus den vorgenannten Fachgebieten, deren Promotion nicht länger als drei Jahre zurückliegt oder DoktorandInnen, die sich mit Ihrer Promotion in der Abschlussphase befinden.

Weitere Informationen: <https://de.dariah.eu/fellowshipprogramm>

**Bewerbungsschluss: 30. September 2014**

Kontakt: Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.  
 Katharina Meyer und Christian Heise  
 E-Mail: [fellowship@de.dariah.eu](mailto:fellowship@de.dariah.eu)

Quelle: Newsletter der NKS-SWG Nr. 14 vom 12.08.14

### 2.1.6. Deutsches Historisches Institut Warschau: Stipendien für Nachwuchswissenschaftler/-innen

Das Deutsche Historische Institut in Warschau vergibt Stipendien zur Unterstützung solcher Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der polnischen, deutsch-polnischen und polnisch-ostmitteleuropäischen Geschichte, die einen Aufenthalt in Polen erfordern. Die Stipendien richten sich in erster Linie an Nachwuchswissenschaftler, können aber auch an habilitierte Wissenschaftler und Professoren vergeben werden. Sie werden je nach Forschungsvorhaben für einen oder mehrere Monate gewährt. Anträge auf Gewährung eines Stipendiums sind jeweils bis zum 31. März für ein Stipendium ab dem folgenden September und zum 30. September für ein Stipendium ab dem folgenden Januar an den Direktor des Deutschen Historischen Instituts in Warschau zu richten.

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

**Bewerbungsschluss: 30. September 2014**

Kontakt: Deutsches Historische Institut  
Palac Karnickich  
Tel.: +48 22 5258300  
E-Mail: [dhi@dhi.waw.pl](mailto:dhi@dhi.waw.pl)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 2.1.7. DSF: Vorhaben im Feld der Friedens- und Konfliktforschung

Als Einrichtung der Forschungsförderung unterstützt die Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF) innovative wissenschaftliche Vorhaben im Bereich der Friedens- und Konfliktforschung. Die Stiftung eröffnet Fördermöglichkeiten für folgende Projekttypen:

#### Forschungsprojekte

- Pilotstudien mit einer Fördersumme von max. 20 T€ bei einer Laufzeit von bis zu 12 Monaten
- Standardprojekte mit einer Fördersumme von max. 100 T€ bei einer Laufzeit von bis zu 24 Monaten
- Post-doc-Projekte mit einer Fördersumme von max. 150 T€ bei einer Laufzeit von bis zu 30 Monaten

#### Wissenschaftliche Tagungsprojekte

- Wissenschaftliche Workshops mit einer Fördersumme von max. 10 T€
- Internationale wissenschaftliche Tagungen mit einer Fördersumme von max. 20 T€

#### Vernetzungs- und Transferprojekte

- Vernetzungsprojekte mit einer Fördersumme von max. 10 T€
- Transferprojekte mit einer Fördersumme von max. 5 T€

#### Ausnahmeprojekte

Anträge auf Förderung von Forschungsprojekten können nur zum 1. Dezember und 1. Juni eines jeden Jahres eingereicht werden. Anträge auf Förderung von Tagungen sowie von Vernetzungs- und Transferprojekten sind nicht an feste Termine gebunden, sie müssen jedoch mindestens sechs Monate vor dem geplanten Termin bzw. Projektbeginn eingereicht werden.

Weitere Informationen: <http://www.bundesstiftung-friedensforschung.de/index.php/foerderangebote>

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2014**

Kontakt: Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF)  
Telefon: 0541 6003542  
E-Mail: [info@bundesstiftung-friedensforschung.de](mailto:info@bundesstiftung-friedensforschung.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

### 2.1.8. Gerda-Henkel-Stiftung: Visiting Professor Series in German Studies

Die Gerda-Henkel-Stiftung hat Fördermittel für Hochschullehrerinnen und -lehrer deutscher Universitäten aus dem Bereich der Historischen Geisteswissenschaften, deren Forschungen einen Bezug zu Deutschland aufweisen, am Department of German Studies der Universität Stanford zur Verfügung gestellt. Ziel des Programms ist es, einerseits in



Stanford Forschungsaktivitäten mit Deutschland-Bezug auszubauen, andererseits die traditionell guten wissenschaftlichen Beziehungen zwischen der Universität und deutschen Forschungseinrichtungen zu vertiefen.

Die Gerda Henkel Visiting Professors werden jeweils für eine Dauer von drei Monaten nach Stanford eingeladen. Ihre Aufgaben erstrecken sich zum einen auf die Lehre und die Betreuung graduierter Studenten, zum anderen ist die aktive Teilnahme am akademischen Leben des Instituts vorgesehen. Erwartet wird zudem ein öffentlicher Vortrag im Rahmen einer Gerda Henkel Lecture zu einem Thema aus dem Bereich des jeweiligen Forschungsschwerpunktes.

Weitere Informationen: [https://www.gerda-henkel-stiftung.de/stanford-university?page\\_id=74885](https://www.gerda-henkel-stiftung.de/stanford-university?page_id=74885)

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2014**

Kontakt: Stanford University  
Ms. Charo Robinson  
E-Mail: [mrobins@stanford.edu](mailto:mrobins@stanford.edu)

*Quelle: Newsletter der NKS-SWG Nr. 14 vom 12.08.14*

### 2.1.9. Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Islam

Mit dem Sonderprogramm »Islam, moderner Nationalstaat und transnationale Bewegungen« richtet sich die Gerda Henkel Stiftung an Forscherinnen und Forscher, die mit Blick auf gegenwärtige Entwicklungen die Entstehung politischer Bewegungen in der islamischen Welt auf nationaler und/oder transnationaler Ebene untersuchen. Angeregt und gefördert werden historische Studien sowie religions-, kultur- oder politikwissenschaftliche Projekte. Die Vorhaben sollen sich den Besonderheiten und Kontexten kultureller und geschichtlicher Rahmenbedingungen und Beziehungen widmen. Die Ergebnisse der Projekte sollen einen Beitrag zu differenzierenden und qualifizierten Diskussionen in Öffentlichkeit und Politik leisten können.

Es können Mittel für Forschungsstipendien und zur Durchführung von Forschungsprojekten beantragt werden. Promotionsstipendien werden im Rahmen des Förderschwerpunktes nur bei Einbindung in ein Forschungsprojekt gewährt.

Thematische Schwerpunkte:

- Islamische Gesellschafts- und Staatsordnungen in Geschichte und Gegenwart
- Nationsidee, nationale Bewegungen und Nationalismus in der islamischen Zivilisation
- Islamischer Fundamentalismus oder islamische Emanzipation
- Transnationale Zivilgesellschaftliche Bewegung in der islamischen Welt
- Islamische Staaten im internationalen Weltsystem

Gefördert werden Forschungsprojekte von Universitäten, anderen Forschungseinrichtungen bzw. vergleichbaren Institutionen sowie von einem oder mehreren (promovierten/habilitierten) Wissenschaftler(n) je nach Art des Vorhabens durch die Übernahme von Personal-, Reise-, Sach- und/oder sonstigen Kosten.

Weitere Informationen: [https://www.gerda-henkel-stiftung.de/antragstellung-forschungsprojekte?page\\_id=74874](https://www.gerda-henkel-stiftung.de/antragstellung-forschungsprojekte?page_id=74874)

**Bewerbungsschluss: 29. Mai 2015**

Kontakt: Gerda Henkel Stiftung  
Thomas Podranski, M.A.  
Tel.: 0221 936524-0  
E-Mail: [podranski@gerda-henkel-stiftung.de](mailto:podranski@gerda-henkel-stiftung.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

### 2.1.10. Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Sicherheit, Gesellschaft und Staat

Das Sonderprogramm Sicherheit, Gesellschaft und Staat der Gerda Henkel Stiftung will neue Problemzonen auf eine Weise in den Blick nehmen, die einerseits für die Sicherheitspolitik nach dem Ende des Kalten Krieges exemplarisch, andererseits in der einschlägigen Forschung bislang weniger beachtet worden sind. Jüngere Wissenschaftler sollen ermutigt werden, unkonventionelle aber zentrale Fragestellungen zu verfolgen. Erfahrene Forscher sollen die Gelegenheit erhalten, für eine begrenzte Zeit intensiv an einer Forschungsfrage zu arbeiten. Dabei geht es auch um die Verbindung von theoretischer Grundlagenforschung und Konzepten, die für die politische Praxis Bedeutung haben.

Das Sonderprogramm wendet sich an Geistes- und Sozialwissenschaftler/innen aller Disziplinen. Es können Mittel für Forschungsstipendien und zur Durchführung von Forschungsprojekten beantragt werden. Promotions- und Forschungsstipendien werden im Rahmen des Förderschwerpunktes nur bei Einbindung in ein Forschungsprojekt gewährt. Die Forschungsvorhaben sollen sich einem oder mehreren der fünf Forschungsfelder zuordnen lassen.

Das Sonderprogramm gliedert sich in fünf thematische Felder:

1. Cybersecurity als staatliche Aufgabe
2. Öffentliche Verwaltung und Human Security
3. Konfliktlösungsmuster zwischen Staat und traditionellen Akteuren
4. Nicht-staatliche Akteure als Partner und Konkurrenten des Staates
5. Sicherheitsstrategien zwischen Doktrinbildung und Implementation

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/spsss>

**Bewerbungsschluss: 5. Dezember 2014**

Kontakt: Gerda Henkel Stiftung  
Thomas Podranski, M.A.  
Tel.: 0221 936524-0  
E-Mail: [podranski@gerda-henkel-stiftung.de](mailto:podranski@gerda-henkel-stiftung.de)

*Quelle: Internetseiten des Förderers*

### 2.1.11. German Historical Institute: Doctoral and Postdoctoral Fellowships

The German Historical Institute (GHI) awards short-term fellowships to German and American doctoral students as well as postdoctoral scholars in the fields of German history, the history of German-American relations, and the history of the role of Germany and the USA in international relations. These fellowships are also available to German doctoral students and postdoctoral scholars in the field of American history. We especially invite applications from doctoral students and postdoctoral scholars who currently do not receive funding from their home institutions. The fellowships are usually granted for periods of one to six months but, in exceptional cases and depending on the availability of funds, they can be extended by one month. The research projects must draw upon primary sources located in the United States.

The GHI will not provide funding for preliminary research, manuscript composition or the revision of manuscripts. It will give clear priority to those postdoc projects that are designed for the "second book". The monthly stipend is € 1,700 for doctoral students and € 3,000 for postdoctoral scholars from European institutions; students and scholars based at North American institutions will receive a stipend of \$1,900 or \$3,200 respectively. In addition, fellowship recipients based in Germany will receive reimbursement for their round-trip airfare to the U.S.

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: 1. Oktober 2014**

Kontakt: German Historical Institute  
E-Mail: [fellowships@ghi-dc.org](mailto:fellowships@ghi-dc.org)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 2.1.12. German Historical Institute: Fellowship in Economic and Social History

The German Historical Institute, Washington, DC, is now accepting applications for a 6 to 12-month fellowship in American or European Economic and Social History. The recipient should begin the term September 1, 2015.

Preference is given to applicants on the postdoctoral level. The Fellow is expected to be in residence at the GHI and participate in GHI activities and events, including planning an economic/social history workshop financed by the GHI. The Fellow will have the opportunity to make use of the resources in the Washington, DC area, including the Library of Congress and the National Archives, while pursuing his or her own research agenda. Candidates doing original research for a second book project will be preferred.

The monthly stipend is € 3000 for EU citizens and \$3200 for US citizens. In addition, fellowship recipients based in Europe will receive reimbursement for their round-trip airfare to the US.

Weitere Informationen: [http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=288&Itemid=62](http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com_content&view=article&id=288&Itemid=62)

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2014**

Kontakt: German Historical Institute  
PD Dr. Uwe Spiekermann  
E-Mail: [spiekermann@ghi-dc.org](mailto:spiekermann@ghi-dc.org)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 2.1.13. German Historical Institute: Fellowship in the History of Consumption

The German Historical Institute, Washington, DC, is now accepting applications for a 6 to 12-month fellowship in the American or European History of Consumption. The recipient should begin the term September 1, 2015.

Preference is given to applicants on the postdoctoral level. The fellow is expected to be in residence at the GHI and participate in GHI activities and events, including planning a workshop on the history of consumption. The fellow will have the opportunity to make use of the resources in the Washington, DC area, including the Library of Congress and the National Archives, while pursuing his or her own research agenda. Candidates doing original research for a second book project will be preferred.

The monthly stipend is €3000 for EU citizens and \$3200 for US citizens. In addition, fellowship recipients based in Europe will receive reimbursement for their round-trip airfare to the US.

Weitere Informationen: [http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1042&Itemid=62](http://www.ghi-dc.org/index.php?option=com_content&view=article&id=1042&Itemid=62)

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2014**

Kontakt: German Historical Institute  
PD Dr. Uwe Spiekermann  
E-Mail: [spiekermann@ghi-dc.org](mailto:spiekermann@ghi-dc.org)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 3. Kultur

### 3.1.1. EU: Creative Europe - Europäische Kooperationsprojekte

To support the capacity of the European cultural and creative sectors to operate transnationally and internationally. To promote the circulation of cultural and creative works and the mobility of cultural and creative players, in particular of artists, transnationally. It also aims to improve access to European cultural and creative works and extend their reach to new and larger audiences. Projects that aim to:

- develop skills, competences and know-how, including how to adapt to digital technologies
- test innovative approaches to audience development
- test new business and management models
- enable international cooperation and career development in the EU and beyond
- facilitate access to professional opportunities
- organise international cultural activities, such as touring events, exhibitions, exchanges and festivals
- support the circulation of European literature
- stimulate interest in, and improve access to, European cultural and creative works.

Projects can cover one or more cultural and creative sectors and can be interdisciplinary.

An estimated 38 million is available for the co-financing of projects under this action in 2015.

- Category 1 - Smaller scale cooperation projects, the maximum EU grant available is EUR 200 000 representing a maximum of 60% of the total eligible budget. The project must include a project leader and at least two other partners. They must have their legal seat in at least three different countries participating in the Culture Sub-programme.
- Category 2 - Larger scale cooperation projects, the maximum EU grant available is EUR 2 000 000 representing a maximum of 50% of the total eligible budget. The project leader must work together with a

minimum of five other partners. They must have their legal seat in at least six different countries participating in the Culture Sub-programme.

For both categories, the maximum duration of a project is 48 months.

Weitere Informationen: [http://eacea.ec.europa.eu/creative-europe/funding/cooperation-projects-2015\\_en](http://eacea.ec.europa.eu/creative-europe/funding/cooperation-projects-2015_en)

**Bewerbungsschluss: 1. Oktober 2014**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: 0511 762-2701

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 4. Medizin und Biowissenschaften

### 4.1.1. EU/William-Harvey-Research-Institute: Fellowships für Postdoktoranden/innen im Bereich Healthcare und Life Sciences (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet das William Harvey International Translational Research Academy Programme (WHRI-ACADEMY) mit seinem 2. Aufruf Incoming, Outgoing und Reintegration Fellowships für Postdoktoranden/innen an einer der teilnehmenden Gasteinrichtungen weltweit an.

Forschungsprojekte sind in den Bereichen Healthcare und Life Sciences und mit einer Dauer zwischen 12-36 Monaten möglich.

Antragsberechtigt sind Wissenschaftler/innen mit Dokortitel, die nicht mehr als 12 Monate innerhalb der letzten 3 Jahre vor Einreichungsfrist im Land der Gasteinrichtung gearbeitet oder gelebt haben. Das Programm ist offen für Forschende aller Nationalitäten.

Weitere Informationen: <http://www.whri-academy.eu/mobility-fellowship-schemes>

**Bewerbungsschluss: 13. Oktober 2014**

Kontakt:

WHRI-ACADEMY

Xavier Sandin

Tel.: +44 20 7882 6233

E-Mail: [x.sandin@qmul.ac.uk](mailto:x.sandin@qmul.ac.uk)

Quelle: KoWi AID Newsletter vom 01.08.2014

### 4.1.2. BMBF: KMU-innovativ - Medizintechnik

Gegenstand der Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sind risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben mit starkem Anwendungsbezug in Form von einzelbetrieblichen Vorhaben (Einzelprojekte) oder Kooperationsprojekten zwischen Unternehmen oder Unternehmen und Forschungseinrichtungen (Verbundprojekte) zur Entwicklung neuer Produkte und Verfahren.

Diese FuE-Vorhaben müssen der Medizintechnik zugeordnet und für die Positionierung des Unternehmens am Markt von Bedeutung sein. Wesentliches Ziel der BMBF-Förderung ist die Stärkung der kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)-Position bei dem beschleunigten Technologietransfer aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung in der Gesundheitswirtschaft.

Unter den Begriff "Medizintechnik" fallen im Sinne dieser Bekanntmachung Produkte, deren Inverkehrbringung dem deutschen Medizinproduktegesetz in der jeweils aktuell gültigen Fassung unterliegt. Eine weitergehende thematische Einschränkung besteht nicht.

Als Voraussetzung für eine Förderung müssen die medizinische Rationale des Lösungsansatzes und die technische Machbarkeit wissenschaftlich belegt sein. Gegenstand der Förderung können neben technologischen Fragen auch präklinische Untersuchungen sowie frühe klinische Machbarkeitsstudien sein. Letztere sollen dazu geeignet sein, das Designkonzept eines in Entwicklung befindlichen Medizinprodukts zu evaluieren, mit dem Ziel

- das Protokoll für eine nachfolgende klinische Prüfung des Medizinprodukts im Rahmen des Konformitätsbewertungsverfahrens zu entwickeln,
- die notwendige Operationstechnik für das Medizinprodukt zu optimieren oder
- notwendige Änderungen des Medizinprodukts oder des bezüglichen Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Verwendung des Medizinprodukts zu identifizieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Bewertungsstichtage für Projektskizzen sind jeweils der 15. April und der 15. Oktober eines Jahres.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/21114.php>

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2014 (Projektskizze)**

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH  
Dr. Michael Henke  
Tel.: 030 2759506 44  
E-Mail: [medtech@kmu-innovativ.de](mailto:medtech@kmu-innovativ.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **4.1.3. DFG: Priority Programme Chemical Biology of Native Nucleic Acid Modifications (SPP 1784)**

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has announced the establishment of a new Priority Programme entitled "Chemical Biology of Native Nucleic Acid Modifications" (SPP 1784). The Priority Programme is designed to run for six years; the present call invites proposals for the first three-year funding period.

Projects to be funded within the frame of the programme need to address scientific questions at the atomic resolution level, using approaches of chemical biology, biochemistry or structural biology in the following areas:

- new concepts for detection of known modifications, or detection of new modifications
- localisation of modifications in the genome, transcriptome, or inside the cell
- target recognition and catalytic turnover of nucleic acids by modification enzymes, and recognition of modified nucleic acids by specific proteins
- biological function and effect of modifications by specific recognition, changes in coding, or nucleic acid structure

Applications are invited either from single principle investigators, or as tandem grants by two groups, who join forces to tackle a biological problem by strongly interdisciplinary approaches.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_14\\_44/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_44/index.html)

**Bewerbungsschluss: 15. Dezember 2014**

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Dr. Torsten Hotopp  
Tel.: +49 228 885-2736  
E-Mail: [Torsten.Hotopp@dfg.de](mailto:Torsten.Hotopp@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

#### **4.1.4. VolkswagenStiftung: Integration molekularer Komponenten in funktionale makroskopische Systeme**

Mit dieser Initiative werden von der VolkswagenStiftung Projekte aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Medizin gefördert, die eine Verknüpfung molekularer oder nanoskaliger Einheiten zu komplexeren Funktionssystemen anstreben.

Die Stiftung nimmt mit diesem Förderangebot die gesamte Forschungskette in den Blick: Sie reicht von der Herstellung der winzigen Bausteine über deren Integration in größere Systeme, von der Kontrollierbarkeit und Manipulation über den Funktionsnachweis bis hin zur Herstellung von Prototypen eines Gerätes oder Bauelements. Mindestens zwei dieser Schritte sollten die geförderten Vorhaben integrieren

Angesprochen sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen: von der Chemie über die Physik bis hin zur Biologie, außerdem die Ingenieurwissenschaften und mitunter auch die Medizin. Integrative Projekte – auch mit ausländischen Kooperationspartnern – werden ebenso unterstützt wie herausragende einzelne Arbeitsgruppen.

Um der Breite an lohnenswerten Förderfeldern gerecht zu werden, ist die Initiative thematisch offen. Vorgesehen ist eine längerfristige Förderung der Projekte von fünf bis sechs Jahren. Flankierend zu den Forschungsprojekten wird auch der wissenschaftliche Austausch unterstützt: Sommerschulen, Gastprofessuren und Freisemester, Laborrotationen und Tagungen sind ausdrücklich erwünscht.

Weitere Informationen: [http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB\\_92\\_d.pdf](http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_92_d.pdf)

**Bewerbungsschluss: 2. Februar 2015**

Kontakt: VolkswagenStiftung  
Dr. Franz Dettenwanger  
Tel: +49 511 8381-217  
E-Mail: [dettenwanger@volkswagenstiftung.de](mailto:dettenwanger@volkswagenstiftung.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **4.1.5. Deutsche Krebshilfe: Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm**

Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung vergibt Postdoktoranden-Stipendien an junge Mediziner und Naturwissenschaftler/innen, die Projekte auf dem Gebiet der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen.

Es kann eine Stipendienlaufzeit zwischen drei Monaten und zwei Jahren beantragt werden.

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Onkologischer Bezug des Vorhabens
- Abgeschlossene Promotion
- Erfahrungen in der onkologischen Forschung, nachgewiesen durch die Veröffentlichung mindestens einer wissenschaftlichen Arbeit als Erstautor in einem international anerkannten Journal mit 'Peer Review'-System. 'Case Reports', Reviews, Posterbeiträge oder Abstracts sowie zur Veröffentlichung eingereichte und noch nicht publizierte Manuskripte können nicht akzeptiert werden.
- Antragsteller müssen in Deutschland tätig sein und hier ihren ständigen Wohnsitz haben.
- Alter der Bewerber: im Regelfall nicht älter als 35 Jahre (zum Zeitpunkt der Antragstellung).
- Die abschließende Hochschul- oder Staatsprüfung darf nicht länger als 10 Jahre zurückliegen.
- Antragstellung vor Beginn des geplanten Forschungsaufenthalts im Ausland.
- Englische und/oder gute Sprachkenntnisse des Gastlandes.
- Bestätigung über die Aufnahme und Arbeitsmöglichkeit an der Gastinstitution.
- Zwei aktuelle Referenzen von Hochschullehrern, die nicht derselben Institution angehören, an der der Bewerber zurzeit tätig ist, zur wissenschaftlichen Qualifikation des Bewerbers sowie zum geplanten Vorhaben.

Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr.

Weitere Informationen: <http://www.krebshilfe.de/wir-foerdern/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/mildred-scheel-postdoktoranden.html>

**Bewerbungsschluss: 24. September 2014/ 14. November 2014**

Kontakt: Deutschen Krebshilfe  
Herr Dr. Serwe  
Tel.: 0228 72990-233  
E-Mail: [serwe@krebshilfe.de](mailto:serwe@krebshilfe.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### 4.1.6. Deutsche Krebshilfe: Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm

Mit diesem Programm möchte die Deutsche Krebshilfe einen Beitrag zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der klinischen bzw. kliniknahen Onkologie leisten. Für das Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm sind solche Projekte von besonderem Interesse, welche eine Übertragung grundlegender Forschungsergebnisse in diagnostische oder therapeutische Anwendungen der klinischen Onkologie versprechen. Die Zielsetzung schließt ausdrücklich patientennahe Forschung ein. Dementsprechend kann im Rahmen des Programmes auch ein attraktives wissenschaftliches Begleitprogramm zu einer Therapiestudie gefördert werden.

Hochqualifizierte junge Onkologen (Mediziner während oder nach der Facharztausbildung sowie Naturwissenschaftler mit explizit kliniknaher Ausrichtung des Projektes), die bei Antragstellung nicht älter als 35 Jahre sind, sollen bei der Etablierung einer eigenständigen Arbeitsgruppe unterstützt werden. Antragsteller haben die Möglichkeit, im Anschluss an eine Postdoktorandenausbildung eine vier- bis siebenjährige Förderung für eine Nachwuchsgruppe zu erhalten. Das Umfeld der Nachwuchsgruppe muss die erfolgreiche Durchführung eines klinisch ausgerichteten onkologischen Projektes gewährleisten. Bei Naturwissenschaftlern geht die Deutsche Krebshilfe davon aus, dass diese ihre Arbeitsgruppe im Regelfall an einer Klinik etablieren.

Die Antragstellung muss mit einem Ortswechsel verbunden sein, d. h. Rückkehr nach Deutschland nach einem Postdoktorandenaufenthalt im Ausland oder Ortswechsel innerhalb Deutschlands nach einer Postdoktorandenausbildung. Für die Anträge gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr.

Weitere Informationen: <http://www.krebshilfe.de/wir-foerdern/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/max-eder-nachwuchsgruppen.html>

**Bewerbungsschluss: 24. September 2014/14. November 2014**

Kontakt: Deutsche Krebshilfe  
Bereich Förderprogramme  
Dr. Matthias Serwe  
Tel: 0228 72990 223  
E-Mail: [serwe@krebshilfe.de](mailto:serwe@krebshilfe.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### 4.1.7. Niedersächsische Krebsgesellschaft: Forschungsförderung im Bereich der Onkologie

Die Niedersächsische Krebsgesellschaft unterstützt wissenschaftliche Projekte zu grundlagenorientierter, translationaler, epidemiologischer und Versorgungsbezogener Forschung im Bereich der Onkologie.

Antragsberechtigt sind Personen und Einrichtungen aus Niedersachsen, die in diesen Bereichen tätig sind. Das geplante Vorhaben muss in Niedersachsen durchgeführt werden. Die Förderdauer eines Forschungsvorhabens beträgt grundsätzlich maximal 24 Monate. Vorgesehen ist vor allem die Förderung von kleineren innovativen Projekten sowie von Teilprojekten.

Über die Förderung eines Antrags entscheidet der Vorstand der Niedersächsischen Krebsgesellschaft. Anträge bis zu einem Volumen von 10.000 € bedürfen keiner externen Begutachtung. Bei Anträgen mit einem Volumen von mehr als 10.000 € behält sich der Vorstand vor, eine externe Beurteilung einzuholen. Das Gesamtvolumen sollte einen Betrag von 40.000 € nicht überschreiten. Anträge können jeweils bis zum 31.03. und 31.09. eines Jahres gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.nds-krebsgesellschaft.de/content.php?mp=66>

**Bewerbungsschluss: 30. September 2014**



Kontakt: Niedersächsische Krebsgesellschaft e.V.  
E-Mail: [service@nds-krebsgesellschaft.de](mailto:service@nds-krebsgesellschaft.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

#### 4.1.8. NIH: Research Grants

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

- Immune and Inflammatory Mechanisms in Alzheimer's Disease  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-15-018.html>
- Cancer Intervention and Surveillance Modeling Network (CISNET)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-14-012.html>

**Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement**

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 5. Umweltwissenschaften und Energie

### 5.1.1. EU/KIC InnoEnergy: Call for Innovation Proposals

Die europäischen Knowledge Innovation Centres (KICs) können eigene Projekte initiieren und diese ausschreiben. Dies wird aktuell vom KIC InnoEnergy mit einem „Call for Innovation Proposals“ genutzt. Für ein Projekt müssen mind. 3 europäische Partner aus dem Forschungsbereich bzw. aus der Industrie zusammenarbeiten. Grundsätzlich können auch Einrichtungen, die nicht an diesem KIC beteiligt sind, daran teilnehmen. Folgende Technologiebereiche werden umfasst:

- Energie aus chemischen Brennstoffen
- Saubere Kohle- und Gasttechnologien
- Erneuerbare Energien
- Konvergenz nachhaltiger nuklearer und erneuerbarer Energie
- Intelligente Netze und Speicherung
- Intelligente und effiziente Gebäude und Städte

Um es Einrichtungen und Unternehmen leichter zu machen, auch für diese Ausschreibung geeignete Partner zu finden, bietet das KIC InnoEnergy vom 16.-18. September 2014 ein „Matchmaking Event“ in Berlin an. An jedem der Tage werden unterschiedliche Themenschwerpunkte im Vordergrund stehen. Nähere Informationen zur Veranstaltung werden auf der Seite unten genannten Seite zur Verfügung gestellt. Über diese Seite ist auch die Anmeldung zu dieser Veranstaltung möglich.

Weitere Informationen:

- <http://cip2014.kic-innoenergy.com/> (Ausschreibung)
- <http://www.cvent.com/events/kic-innoenergy-matchmaking-event/event-summary-82f35b577f314feba8f7ed1685b85a80.aspx> (Veranstaltung)

**Bewerbungsschluss: 30. November 2014**

Kontakt: Daria Beskur-Deda  
Tel.: +48 12 4467030  
E-Mail: [daria.beskur@kic-innoenergy.com](mailto:daria.beskur@kic-innoenergy.com)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

Quelle: Newsletter EIT vom 08.08.2014



### 5.1.2. EU/Indien/BMBF: Transnationale Projekte mit Indien im Bereich Sauberes Wasser und Gesundheit (INNO INDIGO)

Das europäisch-indische Konsortium INNO INDIGO (Innovation driven Initiative for the Development and Integration of Indian and European Research) soll Forschungsk Kooperationen zwischen europäischen Staaten und Indien intensivieren.

Gefördert werden multilaterale Vorhaben im Bereich der wissenschaftlichen Forschung mit dem Ziel der Etablierung einer langfristigen Zusammenarbeit der jeweiligen beteiligten Projektpartner. Innerhalb dieser Fördermaßnahme wird eine begrenzte Anzahl kooperativer Forschungsprojekte gefördert, von denen ein wichtiger Beitrag zu den genannten Forschungsfeldern erwartet werden kann und die die Bedeutung eines transnationalen Ansatzes berücksichtigen.

Der thematische Schwerpunkt der Fördermaßnahme ist "Sauberes Wasser und Gesundheit" mit den folgenden Unterthemen

1. Entwicklung und Anwendung von innovativen Membrantechnologien in der Wasserreinigung und -aufbereitung
2. Membrane Bioreaktor Anwendungen für das kommunale und industrielle Abwassermanagement
3. Wiederverwendung von kommunalen und industriellen Abwässern.

Für das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) haben die Unterthemen 2. und 3. Priorität.

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

- [http://indigoprojects.eu/funding/inno-indigo-calls/ipp\\_1](http://indigoprojects.eu/funding/inno-indigo-calls/ipp_1) (INNO INDIGO)
- <http://www.bmbf.de/foerderungen/24315.php> (BMBF)

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2014**

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Dörte Merk  
Tel: +49 228 3821-1442  
E-Mail: [doerte.merk@dlr.de](mailto:doerte.merk@dlr.de)

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

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 5.1.3. BMBF: Batteriematerialien für zukünftige elektromobile und stationäre Anwendungen (Batterie 2020)

Gegenstand dieser Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sind Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Rahmen industriegeführter, vorwettbewerblicher Verbundprojekte sowie Forschungsverbänden zwischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen mit enger Industrie einbindung, die Material- und Prozessentwicklungen für wieder aufladbare, elektrochemische Energiespeicher adressieren.

Im Mittelpunkt der angestrebten Forschungs- und Entwicklungsprojekte stehen Materialien und Prozesse für Sekundärbatterien mit dem Anwendungsschwerpunkt Elektromobilität, wobei ebenfalls Anwendungsmöglichkeiten im stationären Bereich, auch im Sinne eines "second use" adressiert werden können. Die Projekte können an verschiedenen Stellen der Wertschöpfungskette von der Materialentwicklung bis zur Batteriezelle ansetzen. Sie können punktuell auch Betrachtungen bis zum Modul- und Batteriesystem beinhalten, sofern diese einen wesentlichen Erkenntniszuwachs im Kernbereich des Vorhabens liefern.

Die mit dieser Bekanntmachung angesprochenen Batteriesysteme fokussieren auf Lithium-Ionen-, Metall-Schwefel- und Metall-Luft/Sauerstoff-Systeme. In Abgrenzung zu anderen Fördermaßnahmen des BMBF werden keine Vorhaben zu Redox-Flow-Batterien oder Doppelschichtkondensatoren gefördert.

Auf dieser Basis adressiert die Fördermaßnahme Batterie 2020 folgende Schwerpunkte:

- Material- und Prozesstechnik für Lithium-Ionen-Systeme
- Materialien für sekundäre Hochenergie- und Hochleistungs-Batteriesysteme
- Zukünftige Batteriesysteme

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24417.php>

**Bewerbungsschluss: 28. November 2014**

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)  
Dr.-Ing. Peter Weirich  
Tel.: 02461 61-2709  
E-Mail: [p.weirich@fz-juelich.de](mailto:p.weirich@fz-juelich.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### 5.1.4. BMEL: Feste Bioenergieträger

Im Förderprogramm „Nachwachsende Rohstoffe“ des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gibt es den neuen Förderschwerpunkt „Feste Bioenergieträger“. Im Mittelpunkt des Förderschwerpunktes stehen anwendungsorientierte Vorhaben zur Senkung der Schadstoff- und Partikelemissionen beim Einsatz fester Biobrennstoffe in automatisch beschickten Kleinf Feuerungsanlagen unter die Grenzwerte der 2. Stufe der 1. BImSchV. Gegenstand der Projektförderung sind daher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zu primären und sekundären Emissionsminderungsmaßnahmen einschließlich Vorhaben zur Verbesserung der Brennstoffqualität und Qualitätsmanagement, insbesondere von Holzhackschnitzeln.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: [http://www.fnr.de/fileadmin/fnr/pdf/FSP\\_Feste%20Bioenergietraeger\\_2014.pdf](http://www.fnr.de/fileadmin/fnr/pdf/FSP_Feste%20Bioenergietraeger_2014.pdf)

Kontakt: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)  
Tel.: 03843 6930-0  
E-Mail: [info@fnr.de](mailto:info@fnr.de)

*Quelle: Newsletter der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes Nr. 15/14 vom 07.08.2014*

#### 5.1.5. MWK/VolkswagenStiftung: Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung

Unter dem Titel „Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung“ werden das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur und die VolkswagenStiftung in den kommenden Jahren fachübergreifende wissenschaftliche Projekte in Niedersachsen fördern, die sich aktueller, gesellschaftlich bedeutsamer Frage- und Problemstellungen annehmen und diese auf höchstem wissenschaftlichem Niveau bearbeiten. Das Programm zielt auf die Verbindung von Forschung, die in verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen angesiedelt ist und aktuelle Forschungsansätze auf der Höhe des gegenwärtigen Wissensstandes aufgreift. Erwartet wird, dass in fachübergreifender Zusammenarbeit ein Beitrag zur Lösung gesellschaftlich bedeutsamer Problemstellungen aus der Perspektive der Forschung entwickelt wird.

Gedacht ist u.a. an Projekte aus folgenden Themenfeldern:

- Umwelt, Klima, Agrarfragen, Energie, Mobilität
- Gesundheit, Demographie, offene Gesellschaft, alternative Wirtschaftsformen
- Kulturelle Selbstverständigung, Nachhaltigkeitsdiskurs in Gesellschaft und Wissenschaft,
- interkulturelle Studien zum Verhältnis von Natur und Kultur
- Nachhaltige Technik, gesellschaftliche Bedingungen nachhaltiger Entwicklung/sozialer Innovationen

Ausdrücklich begrüßt werden Vorhaben, die zugleich Gender- und Diversityaspekte einbeziehen und im Rahmen der Projektarbeit Formate des Forschenden Lernens für Studierende berücksichtigen. Die Projekte werden in einem zweistufigen Verfahren geprüft.

Bitte beachten Sie, dass Anträge über die jeweilige Hochschulleitung eingereicht werden müssen.

Weitere Informationen:  
[http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation\\_id=33675&article\\_id=118898&psmand=19](http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=33675&article_id=118898&psmand=19)

**Bewerbungsschluss: 15. März 2015**

Kontakt: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur  
Dr. Marcus Beiner  
Tel.: 0511 120-2519  
E-Mail: [marcus.beiner@mwk.niedersachsen.de](mailto:marcus.beiner@mwk.niedersachsen.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anneke Meyer, Tel. 0511 762-4093

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 5.1.6. E.ON Stipendienfonds: deutsch-norwegisches interdisziplinäres Stipendienprogramm für Energiewissenschaften

Der E.ON Stipendienfonds hat im Jahr 2014 ein neues interdisziplinäres Stipendienprogramm für Energiewissenschaften eingerichtet. Das Programmangebot richtet sich an deutsche und norwegische Studierende, Doktoranden und Post-Docs der Ingenieur-, Wirtschafts-, Rechts- und Politikwissenschaften, die sich mit Energiethemen befassen.

Gefördert werden junge Wissenschaftler/innen (bis 35 Jahre, Post Docs, Juniorprofessoren bzw. Associate Professors und Praktiker) durch Forschungsaufenthalte, Gastvorlesungen und Teilnahme an Seminaren des E.ON Stipendienfonds.

Des Weiteren werden wissenschaftliche Konferenzen zu deutsch-norwegischen und europäischen Themen, insbesondere mit Blick auf Norwegen und Deutschland, gefördert. Die Veröffentlichung von Konferenzbeiträgen wird unterstützt.

Weitere Informationen: <http://www.eon-stipendienfonds.de/de/foerderung/index.html>

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2014**

Kontakt: E.ON Stipendienfonds  
Karl-Philip Güntert  
Tel.: +49 201 8401 263  
E-Mail: [karl-philip.guentert@stifterverband.de](mailto:karl-philip.guentert@stifterverband.de)

Quelle: Internationales Büro des DLR, Newsletter Kooperation-International

## 6. Ingenieurwissenschaften

### 6.1.1. BMUB: Forschungsinitiative Zukunft Bau

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) gewährt Zuwendungen für Antragsforschung im Baubereich. Ziel der Forschungsinitiative Zukunft Bau ist es, die Wettbewerbsfähigkeit des deutschen Bauwesens im europäischen Binnenmarkt zu stärken und deshalb insbesondere den Wissenszuwachs und die Erkenntnisse im Bereich technischer, baukultureller und organisatorischer Innovationen zu unterstützen

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsleistungen in der angewandten Gebäudeforschung. Die Forschungsvorhaben müssen den nachstehend genannten Forschungsschwerpunkten zugeordnet werden können:

- Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Gebäude- und Quartiersbereich
- Modernisierung des Gebäudebestands
- Nachhaltiges Bauen, Bauqualität
- Demographischer Wandel
- Neue Materialien und Techniken
- Verbesserung der Bau- und Planungsprozesse
- Kostenbewusstes Planen und Bauen / Innovationen für das Bauen und Wohnen / Wohnqualität

Die Förderdauer beträgt in der Regel bis zu höchstens 24 Monate, maximal ist eine Förderdauer von bis zu 30 Monaten möglich. befürworten

Weitere Informationen:

[http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ZB/Antragsforschung/bekanntmachung\\_2014.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=10](http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ZB/Antragsforschung/bekanntmachung_2014.pdf?__blob=publicationFile&v=10)

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2014**



## C – Algorithmen und Prozesssimulation

Um die Kohärenz der Forschungsprojekte im Schwerpunktprogramm zu gewährleisten, sollen die Arbeiten auf Prozesse eingeschränkt beziehungsweise fokussiert werden, die aus Elementen folgender Gruppen bestehen:

- Partikelerzeugung (zum Beispiel Kristallisation/Fällung, Versprühen)
- Zerkleinerung
- Granulation, Agglomeration
- Trocknung (Sprüh-, Konvektions-, Kontakt-trocknung)
- Klassierung
- Partikelabscheidung aus der fluiden Phase unter Berücksichtigung der sich einstellenden Trennkurve
- Misch- und Entmischungsvorgänge

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_14\\_42/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_42/index.html)

**Bewerbungsschluss: 27. Oktober 2014**

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Dr.-Ing. Bernd Giernoth  
Tel.: +49 228 885-2284  
E-Mail: [bernd.giernoth@dfg.de](mailto:bernd.giernoth@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 6.1.4. VolkswagenStiftung: Integration molekularer Komponenten in funktionale makroskopische Systeme

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 4.1.4.

## 7. Naturwissenschaften

### 7.1.1. BMBF: Physik der kleinsten Teilchen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt, Vorhaben zur Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Physik der kleinsten Teilchen" in den Bereichen "Elementarteilchenphysik" sowie "Hadronen- und Kernphysik" zu fördern.

Im Mittelpunkt stehen Vorhaben, die an ausgewählten, im Wesentlichen vom Bund getragenen Großgeräten der naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung durchgeführt werden mit dem Ziel der Erforschung der fundamentalen -Bausteine der Materie, der zwischen ihnen wirkenden Kräfte und innewohnenden Symmetrien, der grundlegenden Eigenschaften von Kernmaterie, der auf dieser Ebene wirkenden fundamentalen Kräfte und des Atomkerns als komplexes Vielteilchensystem. Die Maßnahme ist auf Vorhaben gerichtet, die eine einrichtungsübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit in größeren, insbesondere internationalen Kollaborationen und Wissenschaftsnetzen unterstützen.

Die Ziele der Fördermaßnahme umfassen

- die Fortentwicklung der Großgeräteinfrastruktur, vor allem Forschung und Entwicklung zur Steigerung der wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit vorhandener Anlagen sowie zukünftiger Beschleuniger- und Detektorsysteme einschließlich der entsprechenden Basistechnologien,
- die Forschung, Entwicklung, Konstruktion und effiziente wissenschaftliche Nutzung innovativer Detektorsysteme an ausgewählten Beschleunigeranlagen in den nationalen und internationalen Zentren der Elementarteilchenphysik –sowie der Hadronen- und Kernphysik,
- die Entwicklung neuer Experimentiertechniken und physikalischer Auswertungsverfahren zur Bearbeitung aktueller wissenschaftlicher Fragestellungen in den Bereichen "Elementarteilchenphysik" sowie "Hadronen- und Kernphysik".

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24337.php>

**Bewerbungsschluss: 1. November 2014**

Kontakt: Projektträger DESY  
 Dr. Hanna Mahlke  
 Tel: 040 8998-4892  
 E-Mail: [hanna.mahlke@desy.de](mailto:hanna.mahlke@desy.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### **7.1.2. DFG/NSF: U.S.-German Collaboration in Natural and Engineering Sciences (Pre-announcement)**

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 6.1.2.

### **7.1.3. DFG: Priority Programme EarthShape - Earth Surface Shaping by Biota (SPP 1803)**

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled "EarthShape: Earth Surface Shaping by Biota" (SPP 1803). The programme is designed to run for six years; the present call invites proposals for the first three-year funding period.

A common geoscience paradigm holds that the Earth's surface is shaped mainly by climate (eroding soil) and tectonics (building mountains). The EarthShape project challenges this paradigm to explore in one of the most spectacular climate and vegetation gradients (the Chilean coastal range) how in addition biologic processes form soil, influence topography, and thereby shape the Earth's surface and modulate the impact of climate change on the Earth's surface. New scientific technology now allows identification of the role of microorganisms, plants, and animals on the formation of soils and the shape of topography.

EarthShape invites scientists of different scientific disciplines in the geosciences, ecology, soil sciences, hydrology, microbiology, and geography to work on this common problem of human relevance. The new and innovative aspect of this Priority Programme is the integration of different bio- and geoscience communities that work on different time scales. Emphasis is placed on non-anthropogenic geomorphic processes.

Individual research projects should contribute to at least one of the following five scientific goals, to which an application should explicitly refer:

- Cluster 1: Micro-biota as the "weathering engine".
- Cluster 2: Bio-mediated redistribution of material within the weathering zone.
- Cluster 3: Biotic modulation of erosion and sediment routing at the catchment-scale.
- Cluster 4: Depositional legacy of coupled biogenic and Earth surface systems.
- Bridging time scales with coupled system modeling

Research proposals for the first three-year funding period, written in English, are now invited. A coordination workshop will be held at the GFZ Potsdam on the 30 and 31 October 2014. Potential proposers are kindly asked to participate and send together with the registration their address and 2-3 sentences on scientific competences and interest on the project. Participation in the workshop is not mandatory, but encouraged to enhance paired/linked investigations and utilisation of the study areas. Please register for the workshop by 19 September 2014.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_14\\_41/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_41/index.html)

**Bewerbungsschluss: 25. Februar 2014**

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
 Dr. Guido Lüniger  
 Tel.: +49 228 885-2333  
 E-Mail: [guido.lueniger@dfg.de](mailto:guido.lueniger@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
 E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 7.1.4. VolkswagenStiftung: Forschung mit Freie-Elektronen-Lasern - Peter Paul Ewald-Fellowships am LCLS in Stanford

Die VolkswagenStiftung möchte mit den Peter Paul Ewald-Fellowships herausragend qualifizierte Postdoktorand(inn)en ermutigen, einen längeren Forschungsaufenthalt in Stanford (oder auch an einer benachbarten Universität) zu nutzen, um Forschungserfahrung mit Freie-Elektronen-Lasern zu sammeln und bei ihrer Rückkehr nach Deutschland das Gebiet nachhaltig zu stärken. Gefördert wird ein Forschungsaufenthalt in Stanford von in der Regel ein bis zwei Jahren Dauer und eine Stelle in Deutschland während der übrigen Zeit. Die Aufteilung der an beiden Orten verbrachten Zeit kann den spezifischen Projektnotwendigkeiten und familiären Erfordernissen angepasst werden, jedoch ist eine Abschlussphase in Deutschland erforderlich.

Von den Bewerbern/innen wird erwartet, dass sie eine eigene Forschungsidee im Kontext von LCLS oder European XFEL vorschlagen. Experimente wie neuartige Konzepte zur Theorie oder Datenauswertung sind gleichermaßen willkommen. Eine aktive Einbindung in eine Kollaboration, die Forschung mit Freie-Elektronen-Lasern konzipiert, durchführt und analysiert, wird vorausgesetzt.

Weitere Informationen: [http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB\\_94\\_d.pdf](http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_94_d.pdf)

**Bewerbungsschluss:** 30. Januar 2015

Kontakt: VolkswagenStiftung  
Dr. Ulrike Bischler  
Tel.: 0511 8381-350  
E-Mail: [bischler@volkswagenstiftung.de](mailto:bischler@volkswagenstiftung.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetseiten des Förderers*

### 7.1.5. Leopoldina-Postdoc-Stipendium in naturwissenschaftlichen und medizinischen Fachgebieten

Die Leopoldina vergibt ein „Leopoldina-Postdoc-Stipendium“ an herausragende junge promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Deutschland, Österreich und der Schweiz aus naturwissenschaftlichen und medizinischen Fachgebieten, die bereits ein eigenständiges Forschungsprofil erkennen lassen. Bei bewilligter Förderung führen sie eigenständige Projekte an den renommiertesten Forschungsstätten ihrer Disziplinen im Ausland durch. Deutsche Wissenschaftler müssen Forschungsstätten im Ausland wählen.

Ziel des Programms ist, dass die Stipendiaten nach Ablauf des Förderzeitraums in ihr Heimatland zurückkehren und ihre erworbene Qualifikation in den Wissenschaftsstandort einbringen.

Antragsberechtigt sind Nachwuchswissenschaftler aus allen Bereichen der Naturwissenschaften, Medizin und Geschichte der Wissenschaften sowie aus den Disziplinen, die durch die Sektionen der Akademie abgedeckt werden. Eine Bewerbung kann bis zu sieben Jahren nach Abschluss der Promotion erfolgen. Bewerber müssen eine besondere Forschungsbefähigung und ein eigenständiges Forschungsprofil aufweisen und durch exzellente Leistungen ausgezeichnet sein. Der Aufenthalt am Gastinstitut ist grundsätzlich für ein bis zwei Jahre möglich.

Weitere Informationen: <http://www.leopoldina.org/de/foerderung/das-leopoldina-foerderprogramm/leopoldina-postdoc-stipendium/>

**Bewerbungsschluss:** Bewerbungen werden laufend entgegengenommen

Kontakt: PD Dr. Andreas Clausing  
Tel.: 0345 47 239 150  
E-Mail: [andreas.clausing@leopoldina.org](mailto:andreas.clausing@leopoldina.org)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*



## 8. Themenoffene Ausschreibungen

### 8.1.1. EU/ETH Zürich: Incoming-Fellowships für Postdoktoranden/innen in die Schweiz (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet die Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH Zürich) Incoming-Fellowships für Postdoktoranden/innen in die Schweiz an. Mit dem Fellowship wird ein Forschungsaufenthalt von maximal zwei Jahren an der ETH Zürich gefördert.

Antragsberechtigt sind Forschende aller Nationalitäten, die ihre Promotion innerhalb der letzten zwei Jahre abgeschlossen haben. Stichtag ist hierbei die Einreichungsfrist. Die Promotion darf nicht an der ETH Zürich oder der Universität Zürich absolviert worden sein. Der Antrag wird zusammen mit dem Gastgeber, einem/r Professor/in der ETH, gestellt. Geeignete Kandidaten/innen müssen mindestens eine wissenschaftliche Publikation in einer internationalen Fachzeitschrift (peer-reviewed) vorweisen können oder einen Preis für ihre Doktorarbeit erhalten haben. Die Förderung umfasst das Gehalt des Fellows sowie einen Forschungskostenzuschuss und eine Mobilitätszulage. Das Programm sieht zwei Einreichungsfristen pro Jahr vor.

Weitere Informationen: <https://www.ethz.ch/en/research/research-promotion/eth-internal-programmes/eth-fellowships.html>

**Bewerbungsschluss: 1. März 2015 / 1. September 2015**

Kontakt: ETH Zürich  
Stab Wissenschaftskoordination  
Dr. Wendy Altherr  
Tel.: +41 44 6320274  
E-Mail: [wendy.altherr@sl.ethz.ch](mailto:wendy.altherr@sl.ethz.ch)

Quelle: Aktiver Informationsdienst (AiD) Newsletter vom 01.08.2014

### 8.1.2. MWK/VolkswagenStiftung: Fachhochschulforschung als Motor regionaler Entwicklung

Das Land Niedersachsen und die VolkswagenStiftung wollen Potentiale anwendungsbezogener Forschung mit Blick auf die Regionalentwicklung an den Niedersächsischen Fachhochschulen stärken.

Kern des Förderprogramms ist die Finanzierung von Personalstellen, z.B. von Forschungsprofessuren (Reduzierung des Lehrdeputats oder Neuberufung), wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Qualifikationsstellen. Ausdrücklich einbezogen wird zudem die Möglichkeit zum Ausbau einer zentralen Forschungsadministration an der Fachhochschule, die sich gezielt mit der Einwerbung von Drittmitteln und Verwaltung von Forschungsvorhaben beschäftigt. Darüber hinaus stehen Mittel für Arbeitsplatz- und Laborausstattung zur Verfügung.

Von der antragstellenden Fachhochschule wird ein strategisches Konzept erwartet, das in der Kombination konkreter Maßnahmen strukturbildende Effekte beinhalten und deutliche - hochschulbezogene - Alleinstellungsmerkmale erkennen lassen soll.

Beispiele möglicher kombinierbarer Förderbausteine sind:

- Durchführung konkreter Forschungsvorhaben
- Schwerpunktbildung durch Einrichtung von Forschungsprofessuren (Reduzierung des Lehrdeputats oder Neuberufung)
- Zeitlich begrenzte Gewinnung von ausgewiesenen Gastwissenschaftlern
- Konzepte zur Nachwuchsförderung inklusive kooperativer Promotionen
- Entwicklung zielgerichteter Kooperationsstrukturen mit Universitäten und anderen Fachhochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und/oder mit Unternehmen; auch international, beispielsweise durch Austauschprogramme mit konkreten ausländischen Forschungseinrichtungen
- Labor- und Arbeitsplatzausstattung zur Schaffung optimaler Arbeitsbedingungen in Forschung und Lehre



Das jeweilige Antragsvolumen beträgt bis zu 2,5 Mio. Euro für insgesamt fünf Jahre. Es ist beabsichtigt, qualitätsabhängig bis zu vier Konzepte zu fördern. Pro Fachhochschule kann nur ein Antrag gestellt werden. Die Antragstellung muss durch die Hochschulleitung erfolgen.

Weitere Informationen:

[http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation\\_id=33674&article\\_id=126784&psmand=19](http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=33674&article_id=126784&psmand=19)

**Bewerbungsschluss: 15. Dezember 2014**

Kontakt: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur  
Dr. Henning Krüger  
Tel.: 0511 120 2504  
E-Mail: [henning.krueger@mwk.niedersachsen.de](mailto:henning.krueger@mwk.niedersachsen.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **8.1.3. Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Feodor Lynen-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler/innen**

Das Feodor-Lynen-Forschungsstipendium fördert überdurchschnittlich qualifizierter Wissenschaftler/innen aus Deutschland 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.

Mit dem Forschungsstipendium kann ein selbst gewähltes, langfristiges Forschungsvorhaben (6 bis 18 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung im Ausland durchgeführt werden. Das Stipendium kann flexibel in bis zu drei Aufenthalte innerhalb von drei Jahren aufgeteilt werden. Der Gastgeber muss ein von der Humboldt-Stiftung bereits geförderter Wissenschaftler im Ausland sein. Bei der Finanzierung des Forschungsstipendiums strebt die Humboldt-Stiftung eine Beteiligung des Gastgebers an.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachgebiete können sich jederzeit direkt bei der Alexander-von-Humboldt-Stiftung bewerben.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/feodor-lynen-stipendium-erfahren.html>

**Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit eingereicht werden**

Kontakt: Alexander-von-Humboldt-Stiftung  
Tel.: 0228 833-0  
E-Mail: [info@avh.de](mailto:info@avh.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **8.1.4. Alexander-von-Humboldt-Stiftung: Feodor Lynen-Forschungsstipendium für Postdoktoranden**

Das Feodor-Lynen-Forschungsstipendium fördert überdurchschnittlich qualifizierte Wissenschaftler/innen aus Deutschland, die am Anfang ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen und ihre Promotion vor nicht mehr als vier Jahren abgeschlossen haben.

Mit dem Forschungsstipendium kann ein selbst gewähltes, langfristiges Forschungsvorhaben (6 bis 24 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung im Ausland durchgeführt werden. Der Gastgeber muss ein von der Humboldt-Stiftung bereits geförderter Wissenschaftler im Ausland sein. Bei der Finanzierung des Forschungsstipendiums strebt die Humboldt-Stiftung eine Beteiligung des Gastgebers an.

Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aller Fachgebiete können sich jederzeit direkt bei der Alexander-von-Humboldt-Stiftung bewerben.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/feodor-lynen-stipendium-postdoc.html>

**Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit eingereicht werden**

Kontakt: Alexander-von-Humboldt-Stiftung  
 Tel.: 0228 833-0  
 E-Mail: [info@avh.de](mailto:info@avh.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 8.1.5. Alexander-von-Humboldt-Stiftung: JSPS-Forschungsstipendium für Postdoktoranden nach Japan

Das Forschungsstipendium der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) ermöglicht ein selbst gewähltes Forschungsvorhaben in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer universitären oder ausgewählten nationalen Forschungseinrichtung in Japan durchzuführen. Zwei verschiedene Förderlinien für einen Aufenthalt in Japan werden von der JSPS unterschieden:

- Mit dem JSPS Postdoctoral Fellowship (short-term) werden Forschungsaufenthalte von Doktoranden und Postdoktoranden aller Fachgebiete in Japan mit einer Dauer von 1-12 Monaten gefördert. Es werden jährlich bis zu 20 JSPS Postdoctoral Fellowships (short-term) vergeben.
- Forschungsaufenthalte von 12-24 Monaten werden mit dem JSPS Postdoctoral Fellowship (standard) gefördert. Es werden jährlich bis zu 16 JSPS Postdoctoral Fellowships (standard) vergeben.

Das JSPS-Forschungsstipendium fördert hoch qualifizierte Nachwuchswissenschaftler/innen aus Deutschland, die ihre Promotion am 1. April des Finanzjahres vor nicht mehr als sechs Jahren abgeschlossen haben. Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aller Fachgebiete können sich jederzeit direkt bei der Alexander-von-Humboldt-Stiftung bewerben.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/jsps-stipendium-postdoc.html>

**Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit eingereicht werden**

Kontakt: Alexander-von-Humboldt-Stiftung  
 Tel.: 0228 833-0  
 E-Mail: [info@avh.de](mailto:info@avh.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 8.1.6. Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftler/innen aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin.

Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittsbereich „Bild und Bildlichkeit“
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Querschnittsbereich „Internationale Beziehungen“
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Anträge können grundsätzlich nur aus einer Hochschule bzw. gemeinnützigen Forschungseinrichtung heraus von einem oder mehreren promovierten/habilitierten Antragstellern gestellt werden. Das geplante Vorhaben kann in der Regel einen Bearbeitungszeitraum von bis zu drei Jahren umfassen.

Weitere Informationen: <http://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderungsarten/projektfoerderung/>

**Bewerbungsschluss: 30. September 2014/ 15. Februar 2015**

Kontakt: Fritz Thyssen Stiftung  
 Tel.: 0221 2774960  
 E-Mail: [fts@fritz-thyssen-stiftung.de](mailto:fts@fritz-thyssen-stiftung.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 8.1.7. Fritz-Thyssen-Stiftung: Stipendium für jüngere, promovierte Nachwuchswissenschaftler/innen

Die Stipendien der Fritz Thyssen Stiftung stellen ein Instrument zur Förderung einzelner hochqualifizierter promovierter Nachwuchswissenschaftler/innen mit einem zeitlich begrenzten Forschungsvorhaben dar. Ihnen soll mit Hilfe eines Postdoc-Stipendiums die Möglichkeit geboten werden, sich ausschließlich auf das von ihnen gewählte Forschungsvorhaben konzentrieren zu können. Die Promotion des Antragstellers sollte in der Regel nicht länger als ein bis zwei Jahre zurückliegen. Das geplante Vorhaben sollte in der Regel einen Bearbeitungszeitraum von ein bis zwei Jahren umfassen.

Weitere Informationen: <http://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderungsarten/stipendien/>

**Bewerbungsschluss:** **Anträge können jederzeit eingereicht werden**

Kontakt: Fritz Thyssen Stiftung  
Tel.: 0221 277496 0  
E-Mail: [fts@fritz-thyssen-stiftung.de](mailto:fts@fritz-thyssen-stiftung.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 8.1.8. Daimler und Benz Stiftung: Postdoktoranden und Juniorprofessoren

Das Stipendienprogramm der Daimler und Benz Stiftung richtet sich an junge promovierte Wissenschaftler/innen in Deutschland, die sich in der Frühphase ihrer Postdoktoranden-Zeit befinden. Das Programm ist im Sinne der Stiftungssatzung für alle Fachdisziplinen und Themen offen. Voraussetzungen sind ein eigenes Forschungsvorhaben und die institutionelle Anbindung in einer wissenschaftlichen Einrichtung.

Die Stipendien dienen der Förderung von Postdoktoranden, Juniorprofessoren und Wissenschaftlern in vergleichbarer Position, z. B. selbständige Gruppenleiter von Nachwuchsforscherguppen, in deutschen Forschungseinrichtungen. Bewerber können die Stipendien nur für die Unterstützung eines eigenen Forschungsprojekts beantragen. Die Promotion darf zum Zeitpunkt des Bewerbungsschlusses nicht länger als zwei Jahre zurückliegen.

Die jährliche Fördersumme beträgt 20.000 Euro pro Stipendium, das für die Dauer von zwei Jahren gewährt wird.

Die Mittel können für Arbeitsmittel, Geräte, insbesondere Computer, wissenschaftliche Hilfskräfte, Forschungsreisen, Teilnahme an Tagungen sowie für die Organisation eigener Konferenzen verwendet werden.

Weitere Informationen: [https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/images/dbs-bilder/nachwuchs/postdoktoranden-2015/PostDoc\\_Ausschreibung\\_130604.pdf](https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/images/dbs-bilder/nachwuchs/postdoktoranden-2015/PostDoc_Ausschreibung_130604.pdf)

**Bewerbungsschluss:** **15. Oktober 2014**

Kontakt: Daimler und Benz Stiftung  
Susanne Hallenberger  
Tel.: 06203 1092-0  
E-Mail: [hallenberger@daimler-benz-stiftung.de](mailto:hallenberger@daimler-benz-stiftung.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

## 9. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

### 9.1.1. EU: Kooperation zwischen Forschenden und KMUs in Australien und Europa (CAESIE)

Das FP7-Partnerschaftsprojekt zwischen der Europäischen Union und Australien „Connecting Australian-European Science and Innovation Excellence (CAESIE)“ unterstützt die Entwicklung von Kooperationen zwischen Forschern und KMUs in Australien und Europa.

Das Projekt CAESIE verfolgt speziell das Ziel, die Zusammenarbeit in Wissenschaft und Technologie zwischen KMUs und Wissenschaftlern zu fördern, welche Beiträge zur Lösung von einigen der großen gesellschaftlichen Herausforderungen leisten:

- Saubere Energie,

- Gesundheitstechnologien für die alternde Gesellschaft und
- Nachhaltige Stadtentwicklung.

Dazu bietet CAESIE Reisezuschüsse für Forscher und KMUs aus Europa und Australien an, um bilaterale Kooperationen in diesen gesellschaftlichen Herausforderungen zu entwickeln.

Die CAESIE-Förderung unterstützt nur die Entwicklung folgender Partnerschaften:

1. KMUs aus Europa entwickeln eine Kooperation mit Wissenschaftlern aus Australien.
2. KMUs aus Australien entwickeln eine Kooperation mit Wissenschaftlern aus Europa.
3. Wissenschaftler aus Europa entwickeln eine Kooperation mit KMUs aus Australien.
4. Wissenschaftler aus Australien entwickeln eine Kooperation mit KMUs aus Europa.

Weitere Informationen: <http://www.internationales-buero.de/de/6959.php>

**Bewerbungsschluss: 30. September 2014**

Kontakt: Projektträger DLR  
Dr. Gerd Ruecker  
Tel.: +49 228 3821-1180  
E-Mail: [gerd.ruecker@dlr.de](mailto:gerd.ruecker@dlr.de)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718  
E-Mail: [rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de](mailto:rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Internationalen Büros des DLR*

### 9.1.2. EU/BMWi: transnationale Innovationsprojekte von KMU (IraSME)

IraSME hat die 15. Ausschreibungsrunde für transnationale Innovationsprojekte von KMU, gegebenenfalls mit Forschungseinrichtungen, gestartet. IraSME ist ein Netzwerk von Ministerien und Förderorganisationen, die Eigentümer oder Verwalter der nationalen und regionalen Förderprogramme für kooperative Forschungsprojekte zwischen kleinen und mittleren Unternehmen sind (KMU) und Forschung und Technologie Organisationen (RTO) sind.

Gefördert werden FuE-Kooperationsprojekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen. Art und Höhe der Förderung sind je nach Land verschieden, da es sich nicht direkt um ein Förderprogramm, sondern um die Verknüpfung verschiedener Programme aus den einzelnen teilnehmenden Ländern handelt. Teilnehmende Länder sind Belgien, Frankreich, Österreich, Russland und Deutschland.

Minimal müssen zwei KMU aus zwei beteiligten Ländern kooperieren. Aus Ländern, aus denen mindestens ein Unternehmen beteiligt ist, können je nach nationalen Regeln als Partner oder Auftragnehmer auch Forschungseinrichtungen beteiligt werden.

Weitere Informationen: <http://www.ira-sme.net/calls/current-call/>

**Bewerbungsschluss: 26. September 2014**

Kontakt: AiF Projekt GmbH  
Christian Fichtner  
Tel: +49 30 48163-493  
E-Mail: [info@ira-sme.net](mailto:info@ira-sme.net)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718  
E-Mail: [rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de](mailto:rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Newsletter der Initiative Kooperation international vom 31.07.2014*

### 9.1.3. BMBF: KMU-innovativ - Medizintechnik

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 4.1.2.

### 9.1.4. 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/forschung.html>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de](mailto:rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de)

## 10. Internationale Kooperation

### 10.1.1. DFG/FAPERJ: German-Brazilian research projects in all areas of science

Within the scope of the recently established cooperation agreement between the Research Foundation of the State of Rio de Janeiro (FAPERJ) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation), the two funding agencies jointly announce the possibility to apply for German-Brazilian research projects in all areas of science.

German researchers have the possibility to apply with a Brazilian collaboration partner or several partners, co-financed by FAPERJ, in the DFG Research Grants Programme (up to three years funding period). The German partner has to submit the proposal to the DFG and the Brazilian partner to FAPERJ, following the individual requirements of each organisation. Within the current call, proposals may be submitted at least twice a year. Submission deadlines are announced on the FAPERJ website.

Researchers applying to the DFG are requested to fulfil the eligibility requirements of the DFG. Researchers applying to FAPERJ are requested to fulfil the eligibility requirements of FAPERJ. Funding of the joint research grants will only be granted if both funding organisations give a positive vote for funding. Unilateral funding of only one part of the project is not possible. For the preparation of research collaboration, the DFG offers the funding programme "Grants for the initiation of international collaboration".

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_14\\_45/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_45/index.html)

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2014**

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Alida Höbener  
Tel: +49 228 885-2285  
E-Mail: [alida.hoebener@dfg.de](mailto:alida.hoebener@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 11. Sonstiges

### 11.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftler/innen dabei, Open Access zu publizieren. Im Rahmen des Projektes zum Aufbau eines Forschungsinformationssystems und einer Dienstleistungsinfrastruktur zum Digitalen Publizieren (<http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foinfo.html>) wurde zum 1. Januar 2013 ein Open Access-Publikationsfonds mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtet. Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler(inne)n der Universität Hannover auf Antrag Mittel für

Publikationskosten in Open Access-Veröffentlichungen bereitgestellt werden. Gefördert werden Publikationen, bei denen ein Mitglied der Universität Hannover als submitting author oder als corresponding author für die Bezahlung der Artikelbearbeitungsgebühren verantwortlich ist. Die Artikelbearbeitungsgebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel nicht übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer subscriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (z.B. Open Choice-Modell von Springer). Die vollständigen Förderbedingungen, einen Überblick zum Ablauf der Kostenerstattung, weitere Hinweise sowie ein Mailformular für Ihre Anträge finden Sie auf der u. g. Webseite der Technischen Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover.

Anträge können laufend gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.tib.uni-hannover.de/de/beratung-und-service/digitales-publizieren/kostenerstattung-fuer-open-access-publikationen.html>

Kontakt: TIB/UB Hannover  
Nadine Meiers  
Tel.: (0511) 762-17524  
E-Mail: [Nadine.Meiers@tib.uni-hannover.de](mailto:Nadine.Meiers@tib.uni-hannover.de)

## 12. Studienausschreibungen der EU (Tender)

### 12.1.1. 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:

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

## 13. Preise

### 13.1.1. 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 14tägige Infomail „Wissenschaftliche Preise“ des Dezernats Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer zu abonnieren.

## 14. Stellenausschreibungen

### 14.1.1. 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)

## 15. 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.

