

# Förderinfo

Oktober 2013

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>1.1. Gesundheit</b>	<b>4</b>
1.1.1. Zukünftige Ausschreibungen der Innovative Medicines Initiative (IMI JU)	4
<b>1.2. Grundlagenforschung (ERC-European Research Council)</b>	<b>4</b>
1.2.1. ERC-Ausschreibungen unter Horizont 2020	4
<b>1.3. Informations- und Kommunikationstechnologien</b>	<b>5</b>
1.3.1. Graphene Flagship Open Call - Vorabinformationen	5
<b>1.4. Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen</b>	<b>5</b>
1.4.1. Marie Curie Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	5
<b>1.5. Forschungsinfrastrukturen</b>	<b>6</b>
1.5.1. Unterstützungsmaßnahme für E-Infrastrukturen	6
<b>1.6. Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm</b>	<b>6</b>
1.6.1. Projektpartnersuche	6
<b>2. Horizon 2020</b>	<b>7</b>
2.1.1. Future Internet Assembly 2014 Athens – Call for working sessions	7
<b>3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>8</b>
3.1.1. BMBF: Finanzsystem und Gesellschaft	8
3.1.2. BMBF: Nachhaltiges Wirtschaften	8
3.1.3. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Förderung von Friedensforschung	8
3.1.4. Deutsch-Polnische Wissenschaftsstiftung: Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften	9
3.1.5. VolkswagenStiftung: Opus magnum	9
<b>4. Medizin und Biowissenschaften</b>	<b>10</b>
4.1.1. EU/BMLEV: Transnationale Projekte im Bereich Tiermedizin (ERA-Net ANIHWA)	10

4.1.2.	BMBF: Regenerative Medizin - Bilaterale Verbundprojekte US-amerikanischer und deutscher Forschergruppen	10
4.1.3.	DFG: Priority Programme "Evolutionary Plant Solutions to Ecological Challenges: Molecular Mechanisms Underlying Adaptive Traits in the Brassicaceae s.l. (Adaptomics)"	11
4.1.4.	Deutsche Krebshilfe: Mildred-Scheel-Professur	12
4.1.5.	Deutsche Krebshilfe: Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm	12
4.1.6.	Elsbeth Bonhoff Stiftung: Forschungsförderung im Bereich der Osteoporose und artverwandter Krankheiten	13
4.1.7.	Niedersächsische Krebsgesellschaft: Forschungsförderung im Bereich der Onkologie	13
4.1.8.	NIH: Research Grants	14

## **5. Ernährung und Agrarwissenschaften 14**

5.1.1.	BMELV: Wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit mit Israel	14
5.1.2.	BMELV: Modell- und Demonstrationsvorhaben im Bereich der Erhaltung und innovativen, nachhaltigen Nutzung der biologischen Vielfalt	15

## **6. Ingenieurwissenschaften 16**

6.1.1.	DFG: Partikel im Kontakt – Mikromechanik, Mikroprozessdynamik und Partikelkollektive	16
--------	--	----

## **7. Naturwissenschaften 16**

7.1.1.	BMBF: Erdgebundene Astrophysik und Astroteilchenphysik	16
7.1.2.	VolkswagenStiftung: Forschung mit Freie-Elektronen-Lasern - Peter Paul Ewald-Fellowships am LCLS in Stanford	18
7.1.3.	VolkswagenStiftung: "Experiment!" – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen	18

## **8. Umweltwissenschaften 19**

8.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich anthropogener Schadstoffen und Krankheitserreger im Wasser (Vorankündigung)	19
8.1.2.	BMBF: Nachhaltiges Wirtschaften	19

## **9. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft 20**

9.1.1.	BMBF: Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (FHprofUnt)	20
9.1.2.	BMWi: Unternehmensgründungen (EXIST-Gründerstipendium)	20
9.1.3.	BMWi: Forschungsintensive Unternehmensgründungen (EXIST-Forschungs-transfer)	21
9.1.4.	EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen	22

## **10. Internationale Kooperation 22**

10.1.1.	BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit mit Singapur	22
10.1.2.	BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit mit Thailand	23
10.1.3.	BMBF: Aktivitäten im Rahmen des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014	23
10.1.4.	BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Republik Korea	24
10.1.5.	MWK: Gemeinsame niedersächsisch-israelische Forschungsvorhaben	25

<b>11. Themenoffene Ausschreibungen</b>	<b>25</b>
11.1.1. Alexander von Humboldt Stiftung: Humboldt-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler/innen	25
11.1.2. Alexander von Humboldt Stiftung: Humboldt-Forschungsstipendium für Post-Docs	26
11.1.3. Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program Germany-Israel	26
<b>12. Sonstiges</b>	<b>27</b>
12.1.1. BMBF: Stärkung der Netzwerktätigkeit im Förderbereich "Strategien zur Durchsetzung von Chancengerechtigkeit für Frauen in Bildung und Forschung"	27
12.1.2. Hans-Böckler-Stiftung: Forschungsförderung	27
12.1.3. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	28
<b>13. Studienausschreibungen der EU (Tender)</b>	<b>28</b>
13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	28
<b>14. Preise</b>	<b>29</b>
14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	29
<b>15. Stellenausschreibungen</b>	<b>29</b>
15.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	29
<b>16. Haftungsausschluss</b>	<b>29</b>

## 1. 7. Forschungsrahmenprogramm der EU

### 1.1. Gesundheit

#### 1.1.1. Zukünftige Ausschreibungen der Innovative Medicines Initiative (IMI JU)

Die IMI States Representatives Group (SRG) ist von der IMI Executive Office über die Planungen der zukünftigen Ausschreibungsthemen in 2013 informiert worden. Es sind zwei Ausschreibungen vorgesehen.

Call 10 ist für Oktober 2013 mit einem Topic geplant:

- Correlates of Protection (influenza vaccines) to improve and standardise the immunological assays to better evaluate the new and improved influenza vaccines (serological assays and clinically relevant surrogate markers of protection).

Es ist ein Budget von 6,1 Mio. EUR (IMI JU Beitrag) für dieses Projekt vorgesehen, das noch einmal um Eigenmittel der beteiligten EFPIA Unternehmen in Höhe von 6,1 Mio. EUR ergänzt wird. Als Laufzeit des Projektes sind fünf Jahre avisiert.

Den vorläufigen Ausschreibungstext finden Sie unter:

[http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/10th\\_Call/Call10\\_DraftText\\_20130917.pdf](http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/10th_Call/Call10_DraftText_20130917.pdf)

Call 11 ist für den Dezember 2013 vorgesehen mit folgenden geplanten Themen:

- Identification and Validation of Innovative Clinical Endpoints for Osteoarthritis
- European platform for proof of concept for prevention in Alzheimer's disease
- Blood-based Biomarker assays for personalized tumor therapy: the value of circulating tumor cells, tumor DNA, and miRNA
- Zoonoses Anticipation and Preparedness Initiative (ZAPI)
- ND4BB Topic 6-Clinical development of novel systemic antibacterial molecules against healthcare-associated infections (HAIs) caused by *Pseudomonas aeruginosa* and other Gram-negative bacterial pathogens
- ND4BB Topic 7 – Development of novel inhaled antibiotics treatment regimen in patients with cystic fibrosis (CF) and patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)
- Generation of research tools to translate genomic discoveries into drug discovery projects
- Remote Continuous Assessment of Patients for Relapse Prediction and Prevention in diseases including Psychiatric Disease
- ECORISK PREDICTION (ERP) - A model for the prediction of the potential environmental risk of pharmaceutical substances

Eine Übersicht finden Sie unter: <http://www.nks-lebenswissenschaften.de/de/1788.php>

Bitte beachten Sie, dass die Informationen vorläufigen Charakter haben und noch innerhalb der IMI und mit Stakeholdern abgestimmt werden.

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: Newsletter der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften Nr. 21/2013 vom 26.09.2013

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

#### 1.2.1. ERC-Ausschreibungen unter Horizont 2020

Der ERC hat einen aktualisierten Zeitplan für die zukünftigen Ausschreibungen unter dem nächsten EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation "Horizont 2020" veröffentlicht. Demnach soll im Dezember 2013 das Arbeitsprogramm veröffentlicht werden.

Folgende mögliche Einreichungsfristen werden genannt:

- Starting Grants: Ende März 2014
- Consolidator Grants: Ende Mai 2014
- Advanced Grants: Ende Oktober 2014
- Proof of Concept Grants: April 2014 und Oktober 2014

Die Synergy Grants werden in 2014 zunächst nicht wieder ausgeschrieben.

Bitte beachten Sie, dass sich die Regelungen für die Wiedereinreichung voraussichtlich ändern werden.

Weitere Informationen: <http://erc.europa.eu/september-update-erc-calls-proposals-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: Newsletter der NKS ERC vom 26.09.2013

## 1.3. Informations- und Kommunikationstechnologien

### 1.3.1. Graphene Flagship Open Call - Vorabinformationen

Graphene ist eine auf zehn Jahre angelegte große europäische Forschungsinitiative mit dem Ziel, das Material Graphen und ähnliche Materialien von der Forschung in die Anwendung zu bringen. Das Konsortium von Graphene soll im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung erweitert werden:

The Graphene Flagship's consortium will be extended with another 20-30 groups through an open call. This open call is intended to further strengthen the engineering aspects of the flagship. The total volume of the call is over 9 Mio EUR EC funding, which will have to be spent before March 31, 2016. The call is divided into twelve scientific and technological (S&T) topics:

- Materials,
- Health & environment,
- Fundamental science,
- High-frequency electronics,
- Optoelectronics,
- Spintronics,
- Sensors,
- Flexible electronics,
- Energy applications,
- Nanocomposites,
- Production

In addition the call will also include a funding line dedicated to bottom-up blue sky research and another one for an initiative dedicated to updating the S&T roadmap for graphene and related layered materials. The volume of each S&T call topic will be about 700.000 EUR which will be divided between two proposals – in exceptional cases, the entire funding on a specific topic may be assigned to a single, large proposal (this will be detailed in the call document). FP7 Rules for participation will apply, in particular for the Maximum Reimbursement rates of eligible costs. The Call shall be published on November 25, 2013.

Weitere Informationen: <http://www.graphene-flagship.eu/GF/call.php>

**Bewerbungsschluss: 3. Februar 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: *it-kompakt 10/2013* vom 09.09.2013 und Internetinformationen des Förderers

## 1.4. Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen

### 1.4.1. Marie Curie Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie Curie Netzwerken 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/jvSearch>

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: Cordis-Datenbank

## 1.5. Forschungsinfrastrukturen

### 1.5.1. Unterstützungsmaßnahme für E-Infrastrukturen

Die Generaldirektion Kommunikationsnetze, Inhalte und Technologien (DG CONNECT) hat Anfang September nach einer geringen Budgetverschiebung im laufenden Arbeitsprogramm des 7. FRP eine letzte Ausschreibung im Bereich Forschungsinfrastrukturen veröffentlicht (FP7-INFRASTRUCTURES-2013-2). Bei dem nun geöffneten Call handelt es sich um eine Unterstützungsmaßnahme (Support Action) für Politikentwicklung, insbesondere internationale Kooperation, für E-Infrastrukturen.

Vier Bereiche werden adressiert:

- bringing together national and pan-European e-Infrastructure and research infrastructures initiatives and stakeholders (in particular e-IRG and ESFRI) in view of better meeting common research infrastructure needs through e-infrastructure offerings,
- investigating the feasibility of EU-wide network of HPC competence centres to provide services to industry, in particular to SME's,
- fostering an increased European role and participation with relevant stakeholders in global data infrastructure initiatives, in particular the Research Data Alliance (RDA); this includes facilitating European industrial involvement in order to exploit emerging opportunities for products and services based on the increased availability of interoperable data,
- developing a roadmap for broadening e-infrastructures deployment to support the participation of the citizens in all phases of the scientific development process, including the definition of research goals.

Das Budget beträgt 2,5 Millionen EUR und soll auf bis zu vier Projekte verteilt werden (je eins pro Bereich). Das Antragsverfahren ist einstufig.

Weitere Informationen:

[http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call\\_FP7?callIdentifier=FP7-INFRASTRUCTURES-2013-2&specificProgram=CAPACITIES](http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-INFRASTRUCTURES-2013-2&specificProgram=CAPACITIES)

**Bewerbungsschluss: 3. Dezember 2013**

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 der NKS Forschungsinfrastrukturen vom 09.09.2013 und KoWi Newsletter Nr. 11558 / 3 vom 06.09.2013

## 1.6. Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm

### 1.6.1. 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 des 7. Forschungsrahmenprogramms inkl. der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

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

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Jan-Hendrik Lübben, Tel.: 0511 762-17815

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



Wir stehen Unternehmen zur Seite

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.

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

## 2. Horizon 2020

### 2.1.1. Future Internet Assembly 2014 Athens – Call for working sessions

Zur Vorbereitung zukünftiger Forschungsthemen im Bereich "Future Internet" hat die Future Internet Assembly (FIA) folgenden Aufruf veröffentlicht:

The FIA Steering Committee has launched an open call to select up to nine FIA working sessions within the scope of the 11th FIA, organised 18-20 March 2014 in Athens.

The FIA Steering Committee is seeking proposals that cover aspects related to:

- The new Internet technological landscape based on network/cloud integration through Software Defined Networking (SDN), Network Functions Virtualization (NFV), and innovative software and services that enable application innovation;
- The contribution of the EU National Research and Education Networks (NRENs) developments in the SDN/NFV domain;
- The role of SDN/NFV in i) building Internet applications of major impact (e.g., social networks, open data, big data analysis, etc.) with virtual services capabilities; ii) enabling the reduction in resources used (energy efficiency, reduction of raw-materials, etc....); iii) fostering the emergence of open platforms to create downstream markets for third party developers;
- The EU Public-Private-Partnerships (PPPs) and how they are positioned relative to these developments and relevant requirements towards demonstration and test-beds in Europe/globally.

In particular, the FIA Steering Committee is keen to receive proposals from industry experts, academia and research institutes such that proposed sessions will:

- Contain new and forward-looking ideas;
- Feature a diverse array of presenters and experiences;
- Introduce visionary ideas and practices which will inspire audience;
- Promote cross cutting approaches and technologies to attract stakeholders and entrepreneurs;
- Deliver best practices & creative approaches towards research and technological innovations;
- Stimulate and provoke discussion.

Single EU project working session proposals will be disregarded.

Weitere Informationen: <http://www.future-internet.eu/home/future-internet-assembly/athens-mar-2014.html>

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2013**

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 der COM und der FIA*

## 3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

### 3.1.1. BMBF: Finanzsystem und Gesellschaft

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert Forschungsprojekte, die die Themenfelder "Finanzsystem und Gesellschaft" mit einem gesellschaftswissenschaftlichen Zugang erschließen. Die Integration wirtschaftswissenschaftlicher Expertise ist dabei möglich und erwünscht.

Zentrale Anliegen der Fördermaßnahme sind:

- zu einem besseren Verständnis von Form und Ursachen des Strukturwandels des Finanzsystems sowie der Wechselwirkungen des Finanzsystems mit anderen gesellschaftlichen Teilsystemen, z.B. der (Real-)Wirtschaft, der Politik, den sozialen Sicherungssystemen, der Wissenschaft und der Zivilgesellschaft, beizutragen,
- Erkenntnisse über die Rolle des Finanzsystems innerhalb der Gesellschaft sowie über etwaige Veränderungen dieser Rolle zu gewinnen,
- darauf aufbauend Erklärungsansätze für bereits eingetretene bzw. noch zu erwartende wirtschaftliche, soziale, politische und kulturelle Folgen und Auswirkungen dieser Entwicklungen (ggf. in Form von Szenarien) zu liefern sowie
- Handlungsansätze für die Wissenschaft und für Stakeholder aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft abzuleiten.

Gefördert werden Einzel- oder Verbundvorhaben, die neues und vertiefendes Wissen zu den genannten Themenfeldern generieren. Erwünscht sind Anträge, die sich aus gesellschaftswissenschaftlicher Sicht auf das skizzierte Themenfeld beziehen, wobei eine klar präzisierete Problemstellung erwartet wird.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22718.php>

**Bewerbungsschluss: 15. Dezember 2013 ( 1. Stufe)**

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Dr. Monika Wächter  
Tel.: 0228 382-11597  
E-Mail: [finanz2013@dlr.de](mailto:finanz2013@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 3.1.2. BMBF: Nachhaltiges Wirtschaften

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 8.1.2.

### 3.1.3. Deutsche Stiftung Friedensforschung: Förderung von Friedensforschung

Als Einrichtung der Forschungsförderung unterstützt die Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF) innovative wissenschaftliche Vorhaben im Bereich der Friedens- und Konfliktforschung. Die Förderangebote der Stiftung untergliedern sich derzeit in drei Bereiche:

- Größere Forschungsvorhaben
- Kleinprojekte
- Vernetzungs- und Transferprojekte

Die Vergabe der Fördermittel orientiert sich nicht an vorgegebenen thematischen Schwerpunkten. Die Forschungsprojektförderung der DSF orientiert sich an den Leitlinien der Forschungsförderung, die drei thematische Förderschwerpunkte benennen:

- Dynamik friedensgefährdender Konflikte
- Einmischung Dritter in gefährlichen Konflikten
- Institutionen und Strategien der Zivilisierung gefährlicher Konflikte

Anträge auf Projektförderung können aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen oder als fächerübergreifende Vorhaben eingereicht werden.



Im Rahmen der Groß- und Kleinprojektförderung fördert die Stiftung auch internationale Kooperationsprojekte der Friedens- und Konfliktforschung. Voraussetzung hierfür ist die Beteiligung einer deutschen Partnerinstitution. Die Stiftung fördert ausschließlich die anteiligen Projektkosten der inländischen Einrichtung.

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

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2013**

Kontakt: Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF)  
Tel.: 0541 600-3542  
E-Mail: [info@bundesstiftung-friedensforschung.de](mailto:info@bundesstiftung-friedensforschung.de)

Quelle: Elfi-Datenbank

### 3.1.4. Deutsch-Polnische Wissenschaftsstiftung: Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Deutsch-Polnische Wissenschaftsstiftung (DPWS) fördert Vorhaben im Bereich der Geistes-, Kultur-, Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Empfänger der Förderung sind Hochschulen und andere wissenschaftliche Einrichtungen in Deutschland und in Polen. Vorhaben müssen in deutsch-polnischer Partnerschaft zweier Institutionen durchgeführt werden. Ausnahmen sind nur in besonderen Fällen möglich.

Die Stiftung hat für Anträge auf Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften vier thematische Schwerpunkte definiert:

- Europäisierungsprozesse
- Kultur- und Wissenstransfer
- Mehrsprachigkeit
- Normen- und Wertewandel

Die Stiftung hat zwei Antragsverfahren eingeführt:

- [Hauptverfahren](#) für Projekte ab einer Antragssumme von 12.000 Euro
- [vereinfachtes Verfahren](#) für Projekte bis zu einer Antragssumme von 12.000 Euro.

Weitere Informationen: <http://www.dpws.de/de/451.php>

**Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2013 (Hauptverfahren)  
1. November 2013 (vereinfachtes Antragsverfahren)**

Kontakt: Deutsch-Polnische Wissenschaftsstiftung  
Daria Mudzo-Wieloch  
Tel.: 0335 664-0594  
E-Mail: [mudzo-wieloch@dpws.de](mailto:mudzo-wieloch@dpws.de)

Quelle: AS-Info 20/13 vom 09.09.2013

### 3.1.5. VolkswagenStiftung: Opus magnum

Das Förderangebot der VolkswagenStiftung richtet sich an herausragende Professor(inn)en aus den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften die sich durch (erste) herausragende Arbeiten ausgewiesen haben, einen Freiraum für die intensive Arbeit an einem wissenschaftlichen Werk zu eröffnen. Im Zuge einer Freistellung von ihren sonstigen dienstlichen Aufgaben in Lehre und Verwaltung sollen sie die Möglichkeit erhalten, sich auf die Abfassung eines größeren wissenschaftlichen Werkes zu konzentrieren. Von diesem "Opus magnum" sollte auf Grund besonderer Qualität und Originalität erwartet werden können, dass es maßgeblichen Einfluss auf die Entwicklung der angesprochenen Wissenschaftsbereiche über den jeweiligen disziplinären Rahmen hinaus entfalten wird. Dieses Förderangebot ist über die Geisteswissenschaften im engeren Sinne hinaus auch für Nachbarfächer, insbesondere aus den Gesellschaftswissenschaften, offen.

Das Förderangebot besteht in der Finanzierung einer Lehrvertretung für eine Dauer von sechs Monaten bis zu zwei Jahren sowie einer Sachmittelpauschale von bis zu 10.000 EUR für den Antragstellenden.

Weitere Informationen: [http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB\\_98\\_d.pdf](http://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_98_d.pdf)

**Bewerbungsschluss: 1. Februar 2014**

Kontakt: VolkswagenStiftung  
 Dr. Adelheid Wessler  
 Tel.: 0511 838-1256  
 E-Mail: [wessler@volkswagenstiftung.de](mailto:wessler@volkswagenstiftung.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 4. Medizin und Biowissenschaften

### 4.1.1. EU/BMLEV: Transnationale Projekte im Bereich Tiermedizin (ERA-Net ANIHWA)

The ANIHWA (Animal Health and Welfare) consortium launched the second transnational call for research proposals in the area of animal health and welfare.

The 2nd joint call includes the following four topics:

- Promoting research integrating animal health and welfare: development of animal-based indicators of animal health and welfare, development and implementation of new husbandry systems ensuring good health and welfare.
- Development of knowledge which may lead to new or improved tools for diagnosis and disease prevention, including vaccines.
- Improvement of preparedness for emerging and exotic diseases (including vector-borne diseases and zoonoses) by an epidemiological approach to risk pathways identification.
- Antimicrobial and anthelmintic resistance, and development of alternative curative and preventive therapies.

Applications will involve a two-step submission procedure. Project consortia must involve a minimum of three (3) and a maximum of ten (10) partners from at least three (3) and a maximum of eight (8) different participating countries.

The participating countries are: BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GR, IE, IT, LT, NO, SE (Participation pending), SK, UK. Bitte beachten Sie, dann nicht jedes der beteiligten Länder alle Themen gleichermaßen unterstützt.

Weitere Informationen: <http://www.anihwa.eu/Home/News/2nd-call>

**Bewerbungsschluss: 19. Dezember 2013**

Kontakt: Anihwa ERA-Net Call Office  
 Sabine Dues  
 Tel.: 02461 619-286  
 E-Mail: [ptj-anihwa@fz-juelich.de](mailto:ptj-anihwa@fz-juelich.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: Internetinformation des Förderers

### 4.1.2. BMBF: Regenerative Medizin - Bilaterale Verbundprojekte US-amerikanischer und deutscher Forschergruppen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert bilaterale Verbundprojekte US-amerikanischer und deutscher Forschergruppen zur Entwicklung und Validierung von Methoden und Verfahren für die Regenerative Medizin im Rahmen der Ausschreibungen des California Institute for Regenerative Medicine (CIRM).

Gefördert werden grundsätzlich industrieorientierte, vorwettbewerbliche Verbundprojekte die sich im Rahmen der Ausschreibungen des CIRM mit Partnern in den Vereinigten Staaten zu effizienten und flexiblen Kooperationen zusammenschließen. Eine Beteiligung akademischer Partner ist darüber hinaus ausdrücklich erwünscht. Förderfähig sind grundlegende, anwendungsorientierte Forschungsarbeiten des vorwettbewerblichen Bereichs, die durch ein hohes wissenschaftlich-technisches Risiko gekennzeichnet sind.

Die wissenschaftlichen Grundlagen müssen hierbei bereits gesichert sein. Ausgehend von einem wissenschaftlichen oder technischen Funktionsnachweis können daher FuE-Projekte bis hin zur ersten klinischen Erprobung bzw. dem Nachweis der technischen Umsetzbarkeit in einem Produktionsumfeld gefördert werden. Diese FuE-Projekte können

hierbei grundsätzlich auf die derzeit üblichen CIRM- Forschungsinitiativen Early Translational, Disease Team oder Tools and Technologies abzielen.

Das Ziel der Zusammenarbeit ist es, Produkt- und Prozessinnovationen für die Regenerative Medizin weiter zu entwickeln, zu validieren und dadurch das therapeutische Potenzial vermehrt auszuschöpfen. Die Maßnahme zielt auf eine anteilige wirtschaftliche Verwertung am Standort Deutschland ab. Auf eine nachvollziehbare Strategie zur standortreziproken Verwertung ist daher ein besonderes Augenmerk zu legen. Zu diesem Zweck ist im Rahmen der Kooperation auf ein hinreichend ausgeglichenes Verhältnis der Forschungsbeiträge der deutschen und amerikanischen Partner zu achten.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22707.php>

**Bewerbungsschluss: Vorlagefristen werden für jede Beteiligung des BMBF an einer Ausschreibung des CIRM erneut kommuniziert.**

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH  
Simon Brassel  
Tel.: 030 275- 950643  
E-Mail: [brassel@vdi.de](mailto:brassel@vdi.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

#### **4.1.3. DFG: Priority Programme "Evolutionary Plant Solutions to Ecological Challenges: Molecular Mechanisms Underlying Adaptive Traits in the Brassicaceae s.l. (Adaptomics)"**

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) has established the Priority Programme "Evolutionary Plant Solutions to Ecological Challenges: Molecular Mechanisms Underlying Adaptive Traits in the Brassicaceae s.l. (Adaptomics)" (SPP 1529). The programme started in July 2011 and is designed to run for six years. Applications are now invited for the second three-year period of the Priority Programme.

Research projects will investigate traits such as floral structure, breeding system, annual versus perennial life cycle, C4 versus C3 photosynthesis, tolerance to biotic and abiotic stresses and plant architecture. Each project will combine at least two of the following research activities:

- assessment and analysis of phenotypic or genetic diversity within and between natural populations or species;
- identification of genes and alleles governing trait variation, as well as the determination of physiological and molecular mechanisms underlying population- or species-specific traits;
- determination of the selective, evolutionary and/or ecological relevance of variation in specific genetic sequence and causally linked traits;
- genome-wide analysis and enabling approaches for use in (2) and (3) and for tracing evolutionary genome dynamics.

Projects providing methodological platforms and resources to accelerate comparative analyses, such as germplasm collections, sequence data, markers, and web-based comparative genomics, bioinformatics and software platforms and databases are also encouraged. Proposals for these latter projects should be drafted in close consultation with the steering committee in order to meet the requirement of a particularly good integration with the research programme of the SPP.

The focus of this programme is on questions that complement work in *Arabidopsis thaliana*, using alternative model species which fulfil the following criteria (in the order of priorities): accessible natural populations, a well-developed international research community, a genetic map, established techniques for stable genetic transformation, availability of DNA libraries, a genome sequence, accessibility for genetic approaches. Projects that merely examine whether findings from *Arabidopsis thaliana* also extend to other species will not be considered.

Weitere Informationen: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/dfg-spp1529/Seiten/index.html>

**Bewerbungsschluss: 24. Januar 2014**

Kontakt: Prof. Dr. Ute Krämer (Priority Programme's coordinator)  
Ruhr-Universität Bochum  
Tel.: 0234 32-28004  
E-Mail: [ute.kraemer@rub.de](mailto:ute.kraemer@rub.de)

DFG  
Dr. Catherine Kistner  
Tel.: 0228 885-2803  
E-Mail: [catherine.kistner@dfg.de](mailto:catherine.kistner@dfg.de)

*Quelle: Information für die Wissenschaft Nr.52 vom 27.09.2013*

#### 4.1.4. Deutsche Krebshilfe: Mildred-Scheel-Professur

Mit der Mildred-Scheel-Professur möchte die Deutsche Krebshilfe im Sinne einer Strukturmaßnahme herausragend qualifizierte Wissenschaftler/innen, die auf innovativen Gebieten der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung tätig sind, fördern.

Mit der Einrichtung einer "Mildred-Scheel-Professur" kann, beispielsweise im Anschluss an eine Förderung einer eigenen Nachwuchsarbeitsgruppe, eine längerfristige Perspektive gegebenenfalls mit der Option auf eine unbefristete Professur, erreicht werden ("Tenure Track"-Modell). Eine vorherige Förderung im Rahmen des Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramms der Deutschen Krebshilfe ist keine Voraussetzung für eine Bewerbung.

Kandidat(inn)en müssen bereits herausragende, selbständige wissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht und damit ihre wissenschaftliche Eigenständigkeit nachgewiesen haben. Darüber hinaus müssen Antragstellende bereits ausgewiesene Erfahrungen in der Leitung einer eigenen Arbeitsgruppe vorweisen können. Entscheidend für die Auswahl eines Kandidaten sind die Qualifikation des Antragstellenden, eine innovative Thematik und eine hervorragende Einbettung in einem klinischen/kliniknahen, wissenschaftlichen Umfeld der aufnehmenden Einrichtung. Eine Habilitation ist nicht zwingend Voraussetzung für eine Bewerbung. Das Programm ist auch offen für Antragstellende aus dem Ausland, die die notwendigen Qualifikationen vorweisen können und in Deutschland tätig werden möchten.

Weitere Informationen:

[http://www.krebshilfe.de/fileadmin/Inhalte/Downloads/PDFs/Foerderung/191211\\_Leitfaden\\_Mildred-Scheel-Stiftungsprofessur.pdf](http://www.krebshilfe.de/fileadmin/Inhalte/Downloads/PDFs/Foerderung/191211_Leitfaden_Mildred-Scheel-Stiftungsprofessur.pdf)

**Bewerbungsschluss: 20. Januar 2014**

Kontakt: Deutschen Krebshilfe  
Herr Dr. Serwe  
Tel.: 0228 729-90233  
E-Mail: [serwe@krebshilfe.de](mailto:serwe@krebshilfe.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

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

Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung vergibt Post-doc-Stipendien an junge Mediziner/innen 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.

- Antragstellende müssen in Deutschland tätig sein und hier ihren ständigen Wohnsitz haben.
- Alter der Bewerber/innen: im Regelfall nicht älter als 35 Jahre (zum Zeitpunkt der Antragstellung).
- Die abschließende Hochschul- oder Staatsprüfung darf nicht länger als zehn 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 die Bewerber/innen zurzeit tätig sind, zur wissenschaftlichen Qualifikation der Bewerber/innen sowie zum geplanten Vorhaben.

Weitere Informationen:

[http://www.krebshilfe.de/fileadmin/Inhalte/F%C3%B6rderung/20130320\\_Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm.pdf](http://www.krebshilfe.de/fileadmin/Inhalte/F%C3%B6rderung/20130320_Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm.pdf)

**Bewerbungsschluss: 2. Dezember 2013  
17. März 2014**

Kontakt: Deutsche Krebshilfe  
Dr. Matthias Serwe  
Tel.: 0228 729-90233  
E-Mail: [serwe@krebshilfe.de](mailto:serwe@krebshilfe.de)

*Quelle: Internetinformation des Förderers*

#### **4.1.6. Elsbeth Bonhoff Stiftung: Forschungsförderung im Bereich der Osteoporose und artverwandter Krankheiten**

Die Elsbeth Bonhoff Stiftung fördert Forschungsprojekte von Hochschulen sowie von anderen staatlichen und privaten Forschungseinrichtungen und Wissenschaftler(inne)n in Deutschland auf dem Gebiet der Osteoporose und artverwandter Krankheiten. Die Zuwendung beträgt für jedes Projekt maximal 50.000 EUR.

Die Stiftung finanziert vornehmlich folgende Leistungen:

- Mitarbeitergehälter
- Forschungsapparaturen
- Materialkosten

Die Stiftung hat hierbei die Freiheit, auch andere sinnvolle Leistungen zu unterstützen. Löhne und Gehälter werden maximal für die Dauer eines Jahres bewilligt. Eine Entlohnung des Antragstellenden wird nicht gefördert. Personalaufwendungen haben dem üblichen Lohnansatz der Deutschen Forschungsgesellschaft (DFG) zu entsprechen.

Weitere Informationen: <http://www.elsbeth-bonhoff-stiftung.de/projektfoerderung.html>

**Bewerbungsschluss: 28. Februar 2014**

Kontakt: Elsbeth Bonhoff Stiftung  
Tel.: 030 885-7790  
E-Mail: [info@elsbeth-bonhoff-stiftung.de](mailto:info@elsbeth-bonhoff-stiftung.de)

*Quelle: Elfi-Datenbank*

#### **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. Bevorzugt werden Vorhaben mit klinischer Relevanz, insbesondere aus folgenden Bereichen:

- Krebsprävention
- Krebsfrüherkennung
- Krebsdiagnostik
- Krebstherapie
- Krebsnachsorge
- Psychoonkologie

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 EUR bedürfen keiner externen Begutachtung. Bei Anträgen mit einem Volumen von mehr als 10.000 EUR behält sich der Vorstand vor, eine externe Beurteilung einzuholen. Das Gesamtvolumen sollte einen Betrag von 40.000 EUR nicht überschreiten. Es besteht kein rechtlicher Anspruch auf Förderung.

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

**Bewerbungsschluss: 31. März 2014**

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

Quelle: Elfi-Datenbank

#### 4.1.8. NIH: Research Grants

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

- Developmental Centers for Interdisciplinary Research in Benign Urology  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-13-019.html>
- Harvesting the Neuroimaging Cornucopia for Pancreatic Islet Imaging Reagents for Diabetes Research  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-13-024.html>
- Centers Without Walls for Collaborative Research in the Epilepsies: Sudden Unexpected Death in Epilepsy (SUDEP)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-14-004.html>
- Adaptation of Scalable Technologies to Illuminate the Druggable Genome  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-13-010.html>
- Defining A Comprehensive Reference Profile of Circulating Human Extracellular RNA  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-13-014.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. Ernährung und Agrarwissenschaften

### 5.1.1. BMELV: Wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit mit Israel

Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz der Bundesrepublik Deutschland (BMELV) fördert deutsch-israelische Forschungsprojekte im Rahmen des Abkommens zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung des Staates Israel über wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit im Bereich der Agrar- und Ernährungsforschung.

In folgenden Schwerpunktbereichen aus dem Bereich der Agrar- und Ernährungsforschung werden Kooperationen zwischen deutschen und israelischen Forschungseinrichtungen, Hochschulen etc. unterstützt:

- Entwicklung neuer Zuchtsorten von Weizen und anderen Ackerkulturen, die durch konventionelle und biotechnologische Verfahren dürre- und stresstolerant sind;
- Physiologie agrarwirtschaftlicher Erzeugnisse (Pflanzen und Tiere) bei der Anpassung an den Klimawandel;
- Bewässerungstechnologien, Verwendung von wiederaufbereitetem Wasser.

Die Zuwendungen werden länderspezifisch gewährt, d.h. auf deutscher Seite werden nur die beteiligten Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Deutschland finanziert. Auf israelischer Seite erfolgt die Finanzierung auf Grundlage der Ausschreibung des israelischen Ministeriums für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung.

Die maximale Laufzeit der Förderung beträgt drei Jahre.

Weitere Informationen:

[http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/05\\_InternationaleZusammenarbeit/09\\_Forschungskooperationen\\_International/Israelisch-deutsche\\_Forschungskooperation\\_Bekanntmachung.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/05_InternationaleZusammenarbeit/09_Forschungskooperationen_International/Israelisch-deutsche_Forschungskooperation_Bekanntmachung.pdf?__blob=publicationFile)

**Bewerbungsschluss: 31. Oktober 2013**

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
Siegfried Harrer  
Tel.: 0228 684-53739  
E-Mail: [Siegfried.Harrer@ble.de](mailto:Siegfried.Harrer@ble.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: AS-Info 20/13 vom 09.09.2013

### **5.1.2. BMELV: Modell- und Demonstrationsvorhaben im Bereich der Erhaltung und innovativen, nachhaltigen Nutzung der biologischen Vielfalt**

Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) gewährt Zuwendungen zur Förderung von Modell- und Demonstrationsvorhaben im Bereich der Erhaltung und innovativen, nachhaltigen Nutzung der biologischen Vielfalt in der Land-, Forst-, Fischerei- und Ernährungswirtschaft (Agrobiodiversität).

Gefördert werden sollen Vorhaben zur

- effizienten Erhaltung der Agrobiodiversität und insbesondere der genetischen Ressourcen oder deren Verfügbarkeit zum Zweck zukünftiger Nutzungen im Hinblick auf eine nachhaltige Erzeugung, Vermarktung, integrierte ländliche Entwicklung, die Sicherung von Grundlagen für die zukünftige Ernährung, Rohstoff- und Energieversorgung, einschließlich der Dokumentation und Bereitstellung entsprechender Informationen sowie Aufklärungsmaßnahmen für die Öffentlichkeit,
- Entwicklung und Aufbau von Ex-situ-Sammlungen in Bereichen, wo diese bisher nicht bestehen, aus Vorsorgegründen aber dringend geboten sind; Verbesserung der Nutzung von Sammlungen durch innovative technische oder organisatorische Ansätze, einschließlich Aufbau und Weiterentwicklung entsprechender Dokumentations- und Informationssysteme,
- Entwicklung und Erprobung innovativer Konzepte und Verfahren zur Erhaltung unter In-situ-Bedingungen als Ergänzung oder Alternative zur Ex-situ-Erhaltung,
- Entwicklung und Erprobung spezieller Bewirtschaftungskonzepte und Maßnahmen (On-farm-Bewirtschaftung) oder besonderer Züchtungsprogramme für genetische Ressourcen,
- verstärkten nachhaltigen Nutzung von Agrobiodiversität und insbesondere der genetischen Ressourcen für die Land-, Forst-, Fischerei- und Ernährungswirtschaft, einschließlich der Entwicklung und Erprobung von Konzepten und Verfahren, insbesondere durch innovative Maßnahmen zur Verbesserung von Agrar-Ökosystemen oder Ökosystemleistungen,
- Entwicklung innovativer Produkte und Verfahren auf der Basis genetischer Ressourcen für eine unter wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Gesichtspunkten nachhaltige Nutzung,
- Maßnahmen zur Überwindung technologischer, ökonomischer oder institutioneller Hemmnisse, die einer dauerhaften, verstärkten Nutzung genetischer Ressourcen entgegenstehen sowie
- Maßnahmen zur Bildung, Information und Aufklärung mit der Zielsetzung der genannten Fördergegenstände

Die Vorhaben müssen Modell- und Vorbildcharakter aufweisen. Soweit möglich und angebracht, sollten sie Aktivitäten verschiedener Akteure vernetzen und möglichst langfristig tragfähige Perspektiven eröffnen.

Weitere Informationen:

[http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03\\_Forschungsfoerderung/05\\_MuD-Vorhaben/BV-Richtlinie120801.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/05_MuD-Vorhaben/BV-Richtlinie120801.pdf?__blob=publicationFile)

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2014**



Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
 Referat 314  
 Tel.: 0228 684-53460  
 E-Mail: [projektraeger-agrarforschung@ble.de](mailto:projektraeger-agrarforschung@ble.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
 E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 6. Ingenieurwissenschaften

### 6.1.1. DFG: Partikel im Kontakt – Mikromechanik, Mikroprozessdynamik und Partikelkollektive

Ziel dieses Schwerpunktprogramms der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) ist, die physikalisch-chemischen Grundvorgänge und Mikroprozesse bei Annäherung, im Kontakt und bei Ablösung haftender Partikel zu verstehen. Dieses Wissen soll für die Produktentwicklung in der Feststoffverfahrenstechnik nutzbringend angewendet werden.

Das Schwerpunktprogramm gliedert sich in vier methodisch eng mit einander verknüpfte Projektbereiche:

- Physikalisch-chemische Grundvorgänge in der Kontaktzone (molekulare Fließvorgänge, Adsorptionsschichten, Energiedissipation, Aktivierung der Kontaktzone)
- Partikel-Partikel- und Partikel-Wand-Kontakte (variable Haftung, Reibung, Rollen und Torsion, Rauigkeit, Spannungsverteilung, Bindemechanismen, Verfestigung, Entfestigung, Energieabsorption)
- Partikelstöße und deren Dynamik (zentrale und schiefe Stöße, Drehimpuls, Rissbildung, Ladungen, Tribolumineszenz)
- Konstitutive Stoffgesetze für Partikelkollektive auf der Makroebene (Übergang von Partikel- zum repräsentativen Kollektivverhalten, prozesstechnische Anwendungen)

Zur Forcierung der interdisziplinären Zusammenarbeit ist es möglich, dass zwei komplementäre Arbeitsgruppen eine gemeinsame Themenstellung bearbeiten. Dieses kann auch durch Tandemprojekte realisiert werden, die vorrangig einem Projektbereich zugeordnet werden sollten.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_13\\_50/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_50/index.html)

**Bewerbungsschluss: 9. Dezember 2013**

Kontakt: DFG  
 Dr.-Ing. Bernd Giernoth  
 Tel.: 0228 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: Internetseiten des Förderers

## 7. Naturwissenschaften

### 7.1.1. BMBF: Erdgebundene Astrophysik und Astroteilchenphysik

Die Maßnahme des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ist auf Grundlagenforschung der Astrophysik und Astroteilchenphysik unter Einsatz ausgewählter, in Bau und Betrieb aufwändiger und überwiegend durch den Bund finanzierter Großgeräte gerichtet. Im Fokus stehen Entwicklung und Bau neuer Instrumente und die Entwicklung innovativer Forschungsmethoden, wobei eine höchst aktuelle Fragestellung in Astrophysik oder Astroteilchenphysik den Ausgangspunkt bildet.



Im Mittelpunkt stehen Fragen nach dem Ursprung und der Entwicklung des Universums und seiner Bestandteile, der Natur von Materie, Energie, Raum und Zeit sowie zu den fundamentalen Gesetzmäßigkeiten in der Natur unter Nutzung von Synergien zwischen der Astrophysik und der Astroteilchenphysik sowie mit der Teilchenphysik, die im Rahmen anderer Maßnahmen des BMBF gefördert wird. Die Vorhaben sollen sichtbare Beiträge zu den genannten Fragestellungen leisten und den Bereichen "Entwicklung und Bau innovativer Instrumentierung", "Erarbeitung neuer Forschungstechniken" und "Methoden und Entwicklung von Schlüsselkomponenten und Basistechnologien" zugeordnet werden können.

Die Förderung ist auf Vorhaben zu den nachfolgend aufgeführten Großgeräten und an diesen in erster Linie auf die jeweils genannten Instrumente, ihre Inbetriebnahme und Fortentwicklung, sowie auf entsprechende Methodenentwicklungen ausgerichtet:

Teleskope bzw. Teleskopanlagen des European Southern Observatory (ESO)

European Extremely Large Telescope - E-ELT

- MICADO (ELT-CAM)
- METIS (ELT-MIR)
- ELT-MOS
- ELT-HIRES

Paranal Observatorium (VLT/VLTI, VISTA)

- Fertigstellung von MUSE
- GRAVITY
- CRIRES Upgrade
- 4MOST

Atacama Large Millimeter/submillimeter Array - ALMA

Teleskope für höchstenergetische kosmische Gammastrahlung

- Cherenkov Telescope Array - CTA
- H.E.S.S., MAGIC - vorbereitende Arbeiten für CTA

Karlsruhe Tritium Neutrino Experiment - KATRIN

Germanium Detector Array - GERDA

Großgeräte zur Suche nach Dunkler Materie -

- XENON1T
- European Underground Rare Event Calorimeter Array - EURECA

Gefördert wird die Entwicklung kritischer Komponenten und Basistechnologien, die den Ausgangspunkt für innovative Instrumente, Detektoren und Forschungstechniken bilden und die wissenschaftliche Leistungsfähigkeit von Forschungsinstrumenten und Analyseplattformen maßgeblich verbessern können.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22706.php>

**Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2013**

Kontakt: Projekträger DESY  
Dr. Marc Hempel  
Tel.: 040 899-83991  
E-Mail: [pt@desy.de](mailto:pt@desy.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetseiten des Förderers*

### 7.1.2. 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 Post-docs 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 Bewerber(inne)n 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 2014**

Kontakt: VolkswagenStiftung  
Dr. Ulrike Bischler  
Tel.: 0511 838-1350  
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: Internetinformationen des Förderers*

### 7.1.3. VolkswagenStiftung: "Experiment!" – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen

Die im November 2012 eingerichtete Förderinitiative der VolkswagenStiftung unterstützt schnell und unaufwändig gewagte Forschungsvorhaben aus den Natur-, Ingenieur-, Verhaltens- und Lebenswissenschaften.

Projekte zur Exploration radikal neuer Forschungsideen, die etabliertes Wissen grundlegend herausfordern, unkonventionelle Hypothesen, Methodik oder Technologien etablieren wollen oder ganz neue Forschungsrichtungen in den Blick nehmen, werden über eine zeitlich und finanziell begrenzte Phase unterstützt.

Das Angebot richtet sich an Forscher/innen, die eine neue Forschungsidee verfolgen möchten. Sie erhalten die Möglichkeit, während einer auf 100.000 EUR und anderthalb Jahre begrenzten explorativen Phase erste Anhaltspunkte für die Tragfähigkeit ihres Konzeptes zu gewinnen.

Weitere Informationen: <http://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/erausforderung/experiment.html>

**Bewerbungsschluss: 2. Mai 2014**

Kontakt: VolkswagenStiftung  
Dr. Ulrike Bischler  
Tel.: 0511 838-1350  
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: Internetinformation des Förderers*

## 8. Umweltwissenschaften

### 8.1.1. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich anthropogener Schadstoffen und Krankheitserreger im Wasser (Vorankündigung)

Die Joint Programming Initiative "Water Challenges for a Changing World" (JPI Water) hat ihre erste transnationale Ausschreibung im Bereich anthropogene Schadstoffe und Krankheitserreger angekündigt. Mit der gemeinsamen Bekanntmachung "Emerging water contaminants – anthropogenic pollutants and pathogens" beabsichtigt die JPI Water, die Entwicklung von innovativen Technologien und Managementkonzepten zur Analyse, Bewertung und Eliminierung von anthropogenen Schadstoffen und Krankheitserregern zu fördern (voraussichtliche Veröffentlichung 1. November 2013).

Gefördert werden ausgewählte, transnationale Verbundvorhaben in folgenden Themenfeldern:

- Identifizierung und Vermeidung des Eintrags von Schadstoffen und Krankheitserregern
- Neue Managementkonzepte und Verfahren zur Behandlung und Entfernung
- Auswirkungen auf Ökosysteme und menschliche Gesundheit

Das BMBF beteiligt sich an der gemeinsamen Bekanntmachung und unterstützt mit der Förderung die multilaterale Zusammenarbeit in der europäischen Wasserforschung. An der Ausschreibung nehmen insgesamt zehn europäische Staaten teil. Das Einreichungsverfahren ist einstufig. Vollerträge werden über das elektronische Antragsystem der Academy of Finland eingereicht. Dieses ist bereits für Antragstellende geöffnet (<http://www.aka.fi/en-gb/A/For-researchers/Online-service/>).

Antragstellende werden gebeten, sich mit der jeweiligen nationalen Kontaktstelle in Verbindung zu setzen um sicherzustellen, dass der Antrag den finanziellen, administrativen und wissenschaftlichen nationalen Vorgaben entspricht.

Weitere Informationen: <http://www.waterjpi.eu/images/WaterJPI/Pre-announcement.pdf>  
<http://www.waterjpi.eu/>

**Bewerbungsschluss: 19. Dezember 2013 (voraussichtlich)**

Kontakt: Stefanie Pietsch  
 Tel.: 030 201-993152  
[s.pietsch@fz-juelich.de](mailto:s.pietsch@fz-juelich.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: KoWi AID Newsletter Nr. 11569 / 1 vom 30.09.2013

### 8.1.2. BMBF: Nachhaltiges Wirtschaften

Innerhalb des Rahmenprogramms "Forschung für Nachhaltige Entwicklungen" (FONA) beabsichtigt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Forschungs- und Entwicklungs(FuE)-Vorhaben zur Begleitung und Unterstützung von Transformationsprozessen zum nachhaltigen Wirtschaften zu fördern. Die bisherige Förderung der "Sozial-ökologischen Forschung" (SÖF) wird um diesen neuen Schwerpunkt ergänzt.

Nachhaltiges Wirtschaften wird maßgeblich vorgebracht von innovativen und an Nachhaltigkeit orientierten Unternehmen und Verbrauchern, die aber auch von den entsprechenden förderlichen Rahmenbedingungen des Wirtschaftssystems Unterstützung erfahren müssen. Diese Richtlinien richten sich deshalb vor allem an Unternehmen, - Forschungsinstitute sowie an Verbraucher- und Umweltorganisationen.

Aus der Perspektive einer gesellschaftswissenschaftlichen Nachhaltigkeitsforschung, die die Natur- und Ingenieurwissenschaften (Interdisziplinarität) sowie Erkenntnisse und Problemstellungen der Praxis (Transdisziplinarität) einbezieht und ihnen gegenüber offen und anschlussfähig ist, können Forschungsbeiträge zu folgenden Themenbereichen geliefert werden:

- Unternehmen und Konsumenten als Gestalter sozial-ökologischen Wandels
- Systemische Fragen zur Transformation des Wirtschaftssystems

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22705.php>

**Bewerbungsschluss: 22. November 2013 (1.Stufe)**

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Dr. Ralph Wilhelm  
Tel.: 0228 382-11585  
E-Mail: [ralph.wilhelm@dlr.de](mailto:ralph.wilhelm@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 9. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

### 9.1.1. BMBF: Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (FHprofUnt)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt im Rahmen des Programms "Forschung an Fachhochschulen" Forschungsk Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Kernziel der Förderlinie FHprofUnt ist die Intensivierung des anwendungsnahen Wissens- und Technologietransfers zwischen FH und Unternehmen, um innovative Lösungen für die betriebliche Praxis zu entwickeln und umzusetzen. Die in den Bereichen Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften zu fördernden FuE-Projekte zeichnen sich durch eine große Anwendungsnähe, ein hohes wirtschaftliches Potential und eine über den Stand der Technik hinausgehende wissenschaftlich-technische Herausforderung aus.

Zudem sollen die FuE-Projekte dazu dienen, erstberufenen Professor(inn)en zu ermöglichen, ihre vorab erworbene Praxiserfahrung unmittelbar in die Forschungsarbeit der FH einzubringen sowie das Forschungsprofil oder einen ausgewählten Forschungsschwerpunkt einer FH zu stärken bzw. dessen Entwicklung zu unterstützen. Daher kann auch eine disziplinen- bzw. fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit innerhalb einer FH gefördert werden. Um eine wissenschaftsorientierte Vernetzung zu fördern, wird zudem die Zusammenarbeit mit Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen begrüßt. Förderfähig sind auch Verbundprojekte mit Beteiligung mehrerer FH. Mitarbeiter/innen der beteiligten Unternehmenspartner sollen in die Forschung eingebunden werden.

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

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22665.php>

**Bewerbungsschluss: 9. Dezember 2013**

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)  
Dr. Christoph Wennemann  
Tel.: 02461 613-299  
E-Mail: [c.wennemann@fz-juelich.de](mailto:c.wennemann@fz-juelich.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 9.1.2. BMWi: Unternehmensgründungen (EXIST-Gründerstipendium)

Mit der Maßnahme EXIST-Gründerstipendium fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) die Vorbereitung innovativer Existenzgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Frühphase der Unternehmensgründung.

Gegenstand der Förderung sind die Ausreifung einer Geschäftsidee zu einem Businessplan, die Entwicklung marktfähiger Produkte und Dienstleistungen sowie die gezielte Vorbereitung einer Gründung, soweit diese nicht der Berufsausübung in traditionell freien Berufsfeldern dient, wie insbesondere derjenigen von Ärzten, Designern, Rechtsanwälten, Steuerberatern, Architekten, Apothekern, Bau- und Planungsingenieuren, Künstlern, Unternehmensberatern usw.

Gefördert werden anspruchsvolle innovative Gründungsvorhaben aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland.

Darunter fallen Existenzgründungen durch wissenschaftliche Mitarbeiter/innen der Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie durch Hochschulabsolvent(inn)en und ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, sofern deren Hochschulabschluss bzw. letztes versicherungspflichtiges Arbeitsverhältnis an einer Hochschule bzw. Forschungseinrichtung nicht länger als fünf Jahre zurückliegt. Studierende können sich an Gründungsvorhaben beteiligen, müssen zum Zeitpunkt der Antragstellung aber mindestens die Hälfte ihres Studiums absolviert haben. Gründerteams, deren Mitglieder zum Vorhabenbeginn mehrheitlich Studierende sind, werden nur in Ausnahmefällen gefördert.

Die Gründungsidee muss als Hauptgeschäftsgrundlage mindestens einen der nachfolgend genannten Punkte zum Gegenstand haben:

- technische Produkt- oder Prozessinnovation, die im eigenen Unternehmen (einschließlich Fertigung/Entwicklung, Vermarktung/Vertrieb) umgesetzt werden soll;
- neuartige innovative Dienstleistungen, die einen hohen Kundennutzen und deutliche Alleinstellungsmerkmale am Markt erwarten lassen.

Die angestrebte Gründungsidee muss nachhaltige wirtschaftliche Erfolgsaussichten erkennen lassen. Die Gründer/innen sollen als Know-how-Träger wesentlich an der Erarbeitung der Idee mitgewirkt haben.

Weitere Informationen:

[http://www.exist.de/imperia/md/content/exist-gruenderstipendium/rili\\_exist-gruenderstipendium.pdf](http://www.exist.de/imperia/md/content/exist-gruenderstipendium/rili_exist-gruenderstipendium.pdf)

**Bewerbungsschluss: 31. März 2014**

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Susanne Oetzmann, Tel.: 0511 762-5726

E-Mail: [susanne.oetzmann@zuv.uni-hannover.de](mailto:susanne.oetzmann@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **9.1.3. BMWi: Forschungsintensive Unternehmensgründungen (EXIST-Forschungstransfer)**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) fördert im Rahmen des Programms "Existenzgründungen aus der Wissenschaft" forschungsintensive Unternehmensgründungen (EXIST-Forschungstransfer). Mit dem Programm sollen Forschungsergebnisse, die das Potential besitzen, Grundlage einer Unternehmensgründung zu werden, zunächst in der wissenschaftlichen Einrichtung – einer Hochschule oder Forschungseinrichtung – soweit weiterentwickelt werden, dass die prinzipielle technische Machbarkeit der Produktidee sichergestellt ist und eine Gründung erfolgen kann. Vorzugsweise handelt es sich um Technologiebereiche mit relativ langen Entwicklungszeiten wie z.B. die Energie-, Umwelt-, Bio- und optische Technologie, die Material-, Mikrosystem- und Medizintechnik sowie Teile der Informations- und Kommunikationstechnologien.

Die Förderung umfasst folgende Förderphasen:

Vorgründungsphase (Förderphase I): Projektförderung der Entwicklungsarbeiten

- In Förderphase I werden an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland Forscherteams gefördert, die Entwicklungsarbeiten zur Klärung grundlegender Fragen einer Umsetzung wissenschaftlicher Ergebnisse in technische Produkte und Verfahren durchführen, die darauf basierende Geschäftsidee zu einem Businessplan ausarbeiten und die geplante Unternehmensgründung gezielt vorbereiten.
- Antragsberechtigt sind Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland, die die genannten Forscherteams beschäftigen.

Gründungsphase (Förderphase II): Unternehmensförderung

- Gegenstand der Förderung während der Gründungsphase sind weitere Entwicklungsarbeiten, Maßnahmen zur Aufnahme der Geschäftstätigkeit im neu gegründeten Technologieunternehmen sowie die Schaffung der Voraussetzungen für eine externe Unternehmensfinanzierung.
- Antragsberechtigt sind ausschließlich kleine technologieorientierte Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft in der Rechtsform einer Kapitalgesellschaft mit Unternehmenssitz in Deutschland, welche die Kriterien der EU-Kommission für Kleinunternehmen zum Zeitpunkt der Bewilligung erfüllen und die im Verlauf oder als Ergebnis der Förderphase I gegründet wurden.

Weitere Informationen: <http://www.exist.de/exist-forschungstransfer/index.php>

**Bewerbungsschluss: 1. Januar - 31. Januar 2014 (Projektskizzen)**

Kontakt: Forschungszentrum Jülich GmbH  
 Projektträger Jülich (PtJ)  
 Herr Dr. Freudenberg  
 Tel.: 030 201-99592  
 E-Mail: [ptj-exist-forschungstransfer@fz-juelich.de](mailto:ptj-exist-forschungstransfer@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Susanne Oetzmann, Tel.: 0511 762-5726  
 E-Mail: [susanne.oetzmann@zuv.uni-hannover.de](mailto:susanne.oetzmann@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

**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>

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:  
 Jan-Hendrik Lübben, Tel.: (0511) 762 17815  
 E-Mail: [jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de](mailto:jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de)

**10. Internationale Kooperation****10.1.1. BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit mit Singapur**

Auf Grundlage der Vereinbarung zwischen dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Ministerium für Handel und Industrie der Republik Singapur über Zusammenarbeit auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Forschung und der technologischen Entwicklung dient die Fördermaßnahme dazu, die Kooperation weiter zu vertiefen, hervorragende singapurische Nachwuchswissenschaftler/innen an den Forschungsstandort Deutschland zu binden und deutsche Nachwuchswissenschaftler/innen zu (insbesondere längerfristigen) Aufenthalten in Singapur zu ermutigen.

Mit der Förderung können Anbahnungsmaßnahmen für Forschungs- und Entwicklungskooperationen zwischen herausragenden deutschen und singapurischen Forschungseinrichtungen, Hochschulen und kleinen und mittelständischen Unternehmen in den folgenden Bereichen unterstützt werden.

Diese Schwerpunktbereiche ergeben sich aus den Stärken der Forschung in Singapur und Deutschland:

- Biotechnologie, Gesundheitsforschung
- Umwelt- und Wassertechnologie
- Nanotechnologie mit den Schwerpunktthemen Graphen und Membrane
- Informations- und Kommunikationstechnologien, insbesondere Quantenkommunikation/interaktive und digitale Medien
- Energiesysteme, vor allem Energieeffizienz, Solarenergie
- Ingenieurwissenschaften, vor allem Elektronik
- Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaften (mit der Singapore Management University).

Darüber hinaus können auch Maßnahmen in anderen fachlichen Bereichen der Hightech-Strategie der Bundesregierung unterstützt werden.

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22781.php>

**Bewerbungsschluss: 14. November 2013**

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Internationales Büro  
Patrick Ziegler  
Tel.: 0228 382-11429  
E-Mail: [Patrick.Ziegler@dlr.de](mailto:Patrick.Ziegler@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 10.1.2. BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit mit Thailand

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in Deutschland und die National Science and Development Agency (NSTDA), eine Einrichtung des thailändischen Wissenschaftsministeriums zur Förderung von Wissenschaft und Technik in Thailand, unterstützen bilaterale Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die von beiderseitigem Interesse sind.

Das Programm fördert die bilaterale Kooperation zwischen deutschen und thailändischen Forschungsgruppen, indem es die Entwicklung gemeinsamer Forschungsprojekte unterstützt. Diese Unterstützung umfasst die Finanzierung von bilateralen Workshops/Seminaren, den Austausch von Wissenschaftlern und Gastaufenthalte von gemischten (Wissenschafts-/Wirtschafts-)Delegationen.

Priorität haben Anträge in folgenden Bereichen:

- Gesundheitsforschung/Infektionskrankheiten
- Demographischer Wandel
- Logistik/Infrastruktur
- Umwelt/Biodiversität
- Ernährung/Landwirtschaft.

Darüber hinaus können auch Maßnahmen in anderen fachlichen Bereichen der Hightech-Strategie der Bundesregierung unterstützt werden.

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22780.php>

**Bewerbungsschluss: 15. November 2013**

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Internationales Büro  
Christoph Elineau  
Tel.: 0228 3821-1437  
E-Mail: [Christoph.Elineau@dlr.de](mailto:Christoph.Elineau@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 10.1.3. BMBF: Aktivitäten im Rahmen des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert öffentlichkeitswirksame Aktivitäten, die im Laufe des Wissenschaftsjahres stattfinden und einen spezifischen Beitrag zu folgenden Zielen des gemeinsamen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation leisten:

Die Vielfalt und Exzellenz der deutsch-türkischen Initiativen und Maßnahmen in Forschung, Bildung und Innovation sollen sichtbarer gemacht werden.



Neue Partnerschaften zwischen deutschen und türkischen Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Bildungsanbietern sollen initiiert werden.

Das Innovationspotenzial deutsch-türkischer Kooperationen soll stärker genutzt werden, u. a. durch Unterstützung und Bewerbung deutsch-türkischer Innovationsnetzwerke.

Der wechselseitige Bekanntheitsgrad der Innovationsstandorte Deutschland und Türkei soll bei den Akteuren der angewandten Forschung, bei forschungsstarken Unternehmen sowie bei FuE-relevanten Investoren beider Länder verbessert werden.

Beim Nachwuchs, insbesondere bei Studierenden, Auszubildenden sowie Nachwuchswissenschaftler/innen beider Länder soll für die Zusammenarbeit mit dem Partnerland geworben werden. Darüber hinaus sollen Aktivitäten unterstützt werden, die das Interesse von Jugendlichen für akademische Ausbildungsrichtungen wecken, die für die deutsch-türkische Forschungs- und Technologiekooperation relevant sind.

Für die Initiierung und den Ausbau von Kooperationen sowie die Steigerung der bilateralen Erfolge fördert das BMBF im Rahmen des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation öffentlichkeitswirksame Maßnahmen, die in besonderer Weise zu oben genannten Zielen beitragen. Dazu können zählen:

- Veranstaltungen (z. B. an ein Fachpublikum gerichtete Workshops, öffentliche Präsentationen/Informationsveranstaltungen, Delegationsreisen, Ausstellungen, Hochschul- oder Innovationsforen etc.),
- spezielle Werbemaßnahmen wie z. B. Roadshows und Wanderausstellungen,
- forschungs-, bildungs- und innovationsrelevante Angebote im Multimedia-Bereich (z. B. mobil nutzbare Technologien, digitale Dienste und Medien, soziale Netzwerke).

Die Veranstaltungen können in der Türkei, in Deutschland oder in beiden Ländern stattfinden und sollten ein möglichst großes Fachpublikum erreichen und besondere Sichtbarkeit erzielen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22747.php>

**Bewerbungsschluss: 31. Oktober 2013 (Förderung ab März 2014)  
30. April 2014 (Förderung ab September 2014)**

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Internationales Büro  
Nadia Meyer  
Tel.: 0228 382-12010  
E-Mail: [nadia.meyer@dlr.de](mailto:nadia.meyer@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **10.1.4. BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Republik Korea**

Durch diese Maßnahme zur Förderung der bilateralen Kooperation zwischen exzellenten Forscher(inne)n beider Länder sollen durch das Deutsch-Koreanische Mobilitätsprogramm neue Gemeinschaftsprojekte initiiert, aber auch bereits bestehende Kooperationen ausgebaut werden. Ziel der Mobilitätsmaßnahmen für die deutschen Antragsteller soll eine sich zukünftig selbsttragende Zusammenarbeit oder die Vorbereitung von Projekten im Rahmen der Förderprogramme des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sein.

Die Schwerpunkte dieser Bekanntmachung richten sich nach den Bedarfsweldern der "Hightech-Strategie 2020" der Bundesregierung: Klima/Energie, Gesundheit/Ernährung, Mobilität, Sicherheit und Kommunikation. Auf koreanischer Seite ergeben sich die Schwerpunktthemen insbesondere aus der "577 Initiative" der koreanischen Regierung.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22736.php>

**Bewerbungsschluss: 15. November 2013**



Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
 Internationales Büro  
 Dr. Karin Kiewisch  
 Tel.: 0228 382-11855  
 E-Mail: [karin.kiewisch@dlr.de](mailto:karin.kiewisch@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
 E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 10.1.5. MWK: Gemeinsame niedersächsisch-israelische Forschungsvorhaben

Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur fördert aus Mitteln des Niedersächsischen Vorab der VolkswagenStiftung Forschungsvorhaben, die von niedersächsischen Hochschulen oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen gemeinsam mit der Hebräischen Universität in Jerusalem oder dem Technion – Israel Institute of Technology – in Haifa durchgeführt werden.

Ziel dieses Förderprogramms ist es, insbesondere junge Wissenschaftler/innen zu fördern und zu einer Zusammenarbeit anzuregen und somit die wissenschaftliche Kooperation zwischen den niedersächsischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und den beiden israelischen Hochschulen zum beiderseitigen Nutzen zu unterstützen.

Neben Forschungsvorhaben aus den Bereichen der Natur-, Ingenieur- und Biowissenschaften einschließlich der Medizin sind Anträge aus den Geistes- und Sozialwissenschaften ausdrücklich erwünscht. Eine thematische Begrenzung besteht nicht.

Weitere Informationen:  
[http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation\\_id=6361&article\\_id=19022&psmand=19](http://www.mwk.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=6361&article_id=19022&psmand=19)

**Bewerbungsschluss: 1. April 2014 (nach Vorauswahl durch israelische Hochschulen)**

Kontakt: Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur  
 Heinz Marciniak  
 Tel.: 0511 120-2521  
 E-Mail: [Heinz.marciniak@mwk.niedersachsen.de](mailto:Heinz.marciniak@mwk.niedersachsen.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

## 11. Themenoffene Ausschreibungen

### 11.1.1. Alexander von Humboldt Stiftung: Humboldt-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler/innen

Das Humboldt-Forschungsstipendium für erfahrene Wissenschaftler/innen fördert überdurchschnittlich qualifizierte Wissenschaftler/innen aus dem Ausland, 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 Humboldt-Forschungsstipendium kann ein selbst gewähltes langfristiges Forschungsvorhaben (6-18 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung in Deutschland durchgeführt werden. Das Stipendium kann flexibel in bis zu drei Aufenthalte innerhalb von drei Jahren aufgeteilt werden.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-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)

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*

### **11.1.2. Alexander von Humboldt Stiftung: Humboldt-Forschungsstipendium für Post-Docs**

Das Humboldt-Forschungsstipendium für Postdocs fördert überdurchschnittlich qualifizierte Wissenschaftler/innen aus dem Ausland, die am Anfang ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen und ihre Promotion vor nicht mehr als vier Jahren abgeschlossen haben. Mit dem Humboldt-Forschungsstipendium kann ein selbst gewähltes, langfristiges Forschungsvorhaben (6-24 Monate) in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer Forschungseinrichtung in Deutschland durchgeführt werden.

Weitere Informationen: <http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-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)

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*

### **11.1.3. Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program Germany-Israel**

The Minerva Fellowship Program enables German and Israeli scientists and researchers to spend longer-term research residencies at institutions in the host country from six to thirty-six months (for graduates) or from six to twenty-four months (for post docs).

Some fifty scientists receive fellowships each year. Young scientists and researchers (post docs) are given priority in the selection process. Scientists with tenure are not eligible to apply.

Weitere Informationen: [www.minerva.mpg.de/fellowships/fellowships.html](http://www.minerva.mpg.de/fellowships/fellowships.html)

**Bewerbungsschluss: 15. Januar 2014**

Kontakt: Minerva Fellowship Office  
Max Planck Gesellschaft  
Sieglinde Reichardt  
Tel.: 089 210-81242  
E-Mail: [reichardt@gv.mpg.de](mailto:reichardt@gv.mpg.de)

*Quelle: Internetseiten des Förderers*

## 12. Sonstiges

### 12.1.1. BMBF: Stärkung der Netzwerktätigkeit im Förderbereich "Strategien zur Durchsetzung von Chancengerechtigkeit für Frauen in Bildung und Forschung"

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert Maßnahmen zum Ausbau von innovativen Forschungsk Kooperationen und zur Stärkung der Netzwerktätigkeit im Förderbereich "Strategien zur Durchsetzung von Chancengerechtigkeit für Frauen in Bildung und Forschung".

Gefördert werden Maßnahmen zum Auf- und Ausbau von innovativen Forschungsk Kooperationen sowie zur Stärkung des Erfahrungsaustausches und der Netzwerktätigkeit im Förderbereich Chancengerechtigkeit. Darunter fallen in erster Linie Fachveranstaltungen oder Workshops, aber auch andere Maßnahmen, die geeignet sind, kurzfristig zur Kooperations- und Vernetzungsförderung beizutragen. Die Maßnahmen sollen sich mit der Integration von Genderaspekten insbesondere in der Medizin, in der wirtschaftswissenschaftlichen oder der naturwissenschaftlich-technischen Forschung oder mit bislang vernachlässigten Themen der Genderforschung befassen. Sie sollen die Entwicklung von gleichstellungspolitischen Empfehlungen und Strategien in Bildung, Forschung und Wissenschaft unterstützen sowie zum Wissenschafts-Praxis-Dialog beitragen. Außerdem sollen die Maßnahmen bestehende innovative Ansätze und neue Ergebnisse im Sinne von Transfer und Verstetigung öffentlichkeitswirksam und überregional präsentieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/20156.php>

**Bewerbungsschluss: 15. November 2013**

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
Chancengleichheit/Genderforschung  
Katrin Nikoleyiczik  
Tel.: 0228 382-11815

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 12.1.2. Hans-Böckler-Stiftung: Forschungsförderung

Die Hans-Böckler-Stiftung fördert rund 100 Forschungsprojekte zu aktuellen Fragen und Problemen im Jahr. Sie sollen dazu beitragen, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse für die Gestaltung von Arbeitswelt und Gesellschaft bereitzustellen. Die wichtigste Aufgabe der Stiftung ist es, Mitbestimmungsakteure und gewerkschaftliche Interessensvertreter zu unterstützen. Das definiert auch den Anspruch der Abteilung Forschungsförderung: Themen aus der Praxis der Mitbestimmung werden systematisch erfasst, im nächsten Schritt werden dementsprechend Forschungsziele definiert und geeignete Projekte initiiert.

Gefördert werden insbesondere Projekte, die dazu beitragen, die Bedingungen für Mitbestimmung und gewerkschaftliche Interessenvertretung zu verbessern.

Das Forschungsförderungsprogramm der Hans-Böckler-Stiftung hat sechs Schwerpunkte:

- Erwerbsarbeit im Wandel
- Strukturwandel - Innovationen und Beschäftigung
- Mitbestimmung im Wandel
- Zukunft des Sozialstaates/der Sozialpolitik
- Bildung für und in der Arbeitswelt
- Geschichte der Gewerkschaften

Forschungsprojekte beantragen und entwickeln können nur Wissenschaftler/innen und wissenschaftliche Einrichtungen. Die Abteilung Forschungsförderung übernimmt hierbei eine Initiativ- und Steuerungsfunktion.

Weitere Informationen: <http://www.boeckler.de/23.htm>

**Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit gestellt werden**

Kontakt: Hans-Böckler Stiftung  
 Tel.: 0211 777-80  
 E-Mail: [zentrale@boeckler.de](mailto:zentrale@boeckler.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*

**12.1.3. 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)

**13. Studienausschreibungen der EU (Tender)****13.1.1. 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)

## 14. Preise

### 14.1.1. 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 14-tägige Infomail „Wissenschaftliche Preise“ des Dezernats Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer zu abonnieren.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3257

E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

## 15. Stellenausschreibungen

### 15.1.1. 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 Postdoc-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)

## 16. 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.



*Wir stehen Unternehmen zur Seite*