

# Förderinfo

Mai 2016

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. Future and Emerging Technologies (FET)</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1.1. FET-Proactive-Ausschreibung zur Antragseinreichung geöffnet   | 4         |
| <b>1.2. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen</b>   | <b>4</b>  |
| 1.2.1. Kofinanzierung von regionalen, nationalen und internationalen Programmen (COFUND): Ausschreibung 2016   | 4         |
| 1.2.2. Marie S.-Curie Individual Fellowships (IF)  | 4         |
| 1.2.3. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen   | 5         |
| <b>1.3. LEIT: Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing</b>  | <b>5</b>  |
| 1.3.1. Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU) veröffentlicht Aufruf für 2016  | 5         |
| <b>1.4. Science with and for Society</b>   | <b>7</b>  |
| 1.4.1. Aufruf 2016 zur Antragseinreichung im Bereich Science with and for Society geöffnet   | 7         |
| <b>1.5. Allgemeines zu Horizon 2020</b>  | <b>7</b>  |
| 1.5.1. BMBF: Ansubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften | 7         |
| 1.5.2. Ausgleichsfond für H2020 Teilnehmer aus Indien  | 8         |
| 1.5.3. Projektpartnersuche   | 8         |
| <b>2. Strukturfonds</b>  | <b>9</b>  |
| 2.1.1. Europäische Strukturfondsförderung  | 9         |
| <b>3. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)</b>   | <b>10</b> |
| 3.1.1. DAAD: Projektbezogener Personenaustauschs (PPP)   | 10        |
| <b>4. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>  | <b>13</b> |
| 4.1.1. BMBF: Qualifizierung der pädagogischen Fachkräfte für inklusive Bildung   | 13        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| 4.1.2.    | BMBF: Zivile Sicherheit – Nachwuchsförderung durch interdisziplinären Kompetenzaufbau   | 14        |
| 4.1.3.    | BMBF: Gesund – ein Leben lang   | 14        |
| 4.1.4.    | BMBF: Anschubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften | 14        |
| 4.1.5.    | DFG: XPrag.de - New Pragmatic Theories based on Experimental Evidence (SPP 1727)  | 15        |
| 4.1.6.    | DFG: Transottomanica - Osteuropäisch-osmanisch-persische Mobilitäts-dynamiken (SPP 1981)  | 15        |
| 4.1.7.    | Schering Stiftung: Science & Society Sessions 2017  | 16        |
| <b>5.</b> | <b>Medizin und Biowissenschaften</b>  | <b>16</b> |
| 5.1.1.    | EU/BMBF: Aufruf zur Netzwerk-/Arbeitsgruppenbildung der Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR)   | 16        |
| 5.1.2.    | BMBF: Gesund – ein Leben lang   | 17        |
| 5.1.3.    | BMBF: Ideenwettbewerb "Neue Produkte für die Bioökonomie"   | 17        |
| 5.1.4.    | NIH: Research Grants  | 18        |
| <b>6.</b> | <b>Agrarwissenschaften und Ernährung</b>  | <b>19</b> |
| 6.1.1.    | EU/COST: Vernetzung der europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung – Einreichfristen verschoben  | 19        |
| 6.1.2.    | BMEL: Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau   | 19        |
| <b>7.</b> | <b>Umweltwissenschaften und Energie</b>   | <b>19</b> |
| 7.1.1.    | EU/BMBF: Transnationale Projekte zur Erforschung und Entwicklung von Klimadiensten (ERA-NET ERA4CS)   | 19        |
| 7.1.2.    | BMBF: Vorbereitung einer EU-Antragstellung im Bereich der Gesellschaftlichen Herausforderung "Klimaschutz, Umwelt, Ressourceneffizienz und Rohstoffe"   | 20        |
| 7.1.3.    | BMBF: Solares Bauen/Energieeffiziente Stadt   | 21        |
| 7.1.4.    | BMBF: Anschubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften | 21        |
| <b>8.</b> | <b>Ingenieurwissenschaften</b>  | <b>21</b> |
| 8.1.1.    | EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Materialwissenschaften und Werkstofftechnologie (M- ERA.Net II)  | 21        |
| 8.1.2.    | BMBF: Kooperationen mit Partnern in China, Südkorea und Südostasien   | 22        |
| 8.1.3.    | BMBF: Solares Bauen/Energieeffiziente Stadt   | 22        |
| 8.1.4.    | BMBF: Technologien zur Systemintegration für zukünftige Elektroniksysteme (TechSys)   | 23        |
| 8.1.5.    | BMBF: Leitinitiative Zukunftsstadt  | 24        |
| 8.1.6.    | BMWi: EnEff.Gebäude.2050  | 24        |
| 8.1.7.    | BMUB: Forschungsinitiative Zukunft Bau  | 25        |
| <b>9.</b> | <b>Informations- und Kommunikationswissenschaften</b>   | <b>26</b> |
| 9.1.1.    | BMBF: Zivile Sicherheit – Nachwuchsförderung durch interdisziplinären Kompetenzaufbau   | 26        |

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| 9.1.2.     | BMVI: Nationaler Radverkehrsplan 2020  | 26        |
| <b>10.</b> | <b>Naturwissenschaften</b>   | <b>26</b> |
| 10.1.1.    | BMEL: Erschließung neuer Einsatzgebiete für biobasierte Kunststoffe sowie Kunststoffe aus Naturfasern und biobasierter Matrices – innovative maßgeschneiderte Rezepturen und Verfahren | 26        |
| 10.1.2.    | DFG: Priority Programme "Geometry at Infinity" (SPP 2026)  | 27        |
| <b>11.</b> | <b>Themenoffene Ausschreibungen</b>  | <b>27</b> |
| 11.1.1.    | EU/BMBF: Eurostars   | 27        |
| <b>12.</b> | <b>Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft</b>  | <b>28</b> |
| 12.1.1.    | EU/BMBF: Eurostars   | 28        |
| 12.1.2.    | EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Materialwissenschaften und Werkstofftechnologie (M- ERA.Net II)   | 28        |
| 12.1.3.    | EU/BMWI: Ausschreibung der multilateralen Initiative INNO INDIGO zum Thema „Bioökonomie“ für KMU   | 28        |
| 12.1.4.    | BMWi: ZIM - 1. Deutsch-brasilianische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte  | 29        |
| 12.1.5.    | BMBF: Kooperationen mit Partnern in China, Südkorea und Südostasien  | 29        |
| <b>13.</b> | <b>Internationale Kooperation</b>  | <b>30</b> |
| 13.1.1.    | EU/COST: Vernetzung der europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung – Einreichfristen verschoben   | 30        |
| 13.1.2.    | BMBF: Partnerschaften für nachhaltige Problemlösungen in Entwicklungsländern – Forschung für Entwicklung   | 31        |
| 13.1.3.    | BMBF: Wissenschaftlich-Technischen Zusammenarbeit (WTZ) mit der Ukraine  | 31        |
| 13.1.4.    | DFG: U.S.-German Collaboration between NSF and DFG: Pre-Announcement   | 32        |
| <b>14.</b> | <b>Sonstiges</b>   | <b>33</b> |
| 14.1.1.    | Schering Stiftung: Science & Society Sessions 2017   | 33        |
| 14.1.2.    | Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen   | 33        |
| <b>15.</b> | <b>Studienausschreibungen der EU (Tender)</b>  | <b>34</b> |
| 15.1.1.    | Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion  | 34        |
| <b>16.</b> | <b>Preise</b>  | <b>34</b> |
| 16.1.1.    | Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise  | 34        |
| <b>17.</b> | <b>Stellenausschreibungen</b>  | <b>35</b> |
| 17.1.1.    | Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration  | 35        |
| <b>18.</b> | <b>Haftungsausschluss</b>  | <b>35</b> |

## 1. Horizon 2020

### 1.1. Future and Emerging Technologies (FET)

#### 1.1.1. FET-Proactive-Ausschreibung zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich "Excellent Science" ist am 14. April 2016 folgende Ausschreibung aus dem Aufruf "Future and Emerging Technologies" zur Antragseinreichung geöffnet worden.

FET-PROACTIVE - HIGH PERFORMANCE COMPUTING (H2020-FETHPC-2016-2017)

- FETHPC-01-2016: Co-design of HPC systems and applications

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2218-fethpc-01-2016.html>

**Bewerbungsschluss: 17. September 2016**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: [Anette.Cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:Anette.Cordts@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Teilnehmerportal H2020

### 1.2. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen

#### 1.2.1. Kofinanzierung von regionalen, nationalen und internationalen Programmen (COFUND): Ausschreibung 2016

Am 14. April 2016 wurde unter Horizon 2020 für die Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) COFUND der Aufruf 2016 veröffentlicht. Mit dem Programm COFUND ("Kofinanzierung von regionalen, nationalen und internationalen Programmen") unterstützt die Europäische Kommission innerhalb der Marie Skłodowska-Curie Actions sowohl bestehende als auch neue regionale, nationale und internationale Programme, die die Ausbildung, Mobilität und Karriereentwicklung sowohl von Doktoranden/innen als auch von Postdoktoranden/innen stärken sollen. Die Fördermaßnahme richtet sich an Einrichtungen in EU-Mitgliedstaaten und an das Rahmenprogramm assoziierte Staaten. Kofinanziert werden entweder Fellowship-Programme für Postdoktoranden/innen oder Doktorandenprogramme.

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2118-msca-cofund-2016.html>

**Bewerbungsschluss: 29. September 2016**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maike Gummert, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: [maike.gummert@zuv.uni-hannover.de](mailto:maike.gummert@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen der NKS Mobilität und Teilnehmerportal H2020

#### 1.2.2. Marie S.-Curie Individual Fellowships (IF)

Die Europäische Kommission hat am 12.4.2016 den Aufruf 2016 im Bereich der Individual Fellowships (IF) geöffnet. Individual Fellowships fördern individuelle Forschungsprojekte von erfahrenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an Forschungseinrichtungen innerhalb und außerhalb Europas. Sie haben zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Dies soll den Forschenden beim Erreichen oder Stärken einer unabhängigen Forschungsposition helfen. Die Maßnahme steht nur Forschenden offen, die zum Zeitpunkt der jeweiligen Einreichungsfrist eines Bewerbungsaufrufs so genannte "experienced researchers" sind, d.h. i.d.R. promoviert sind. Die Forschenden dürfen in den letzten drei Jahren vor Bewerbungsschluss nicht länger als zwölf

Monate im Land der Gasteinrichtung gelebt oder ihre Haupttätigkeit (Arbeit, Studium) ausgeübt haben. Folgende Förderlinien sind ausgeschrieben:

European Fellowships (EF): Bewerben können sich Forschende jeder Nationalität, die in einem europäischen Mitglied- oder Assoziierten Staat forschen möchten.

Global Fellowships (GF): Bewerben können sich Forschende mit europäischer Nationalität oder Forschende, die seit mindestens fünf Jahren in Europa tätig sind. Sie müssen in einem Drittland forschen und danach in einer zwölfmonatigen Rückkehrphase in einen Mitglied- oder Assoziierten Staat zurückkehren.

Unterstützt wird die Forscherin/der Forscher durch ein monatliches Grundgehalt, eine Mobilitätspauschale und ggf. eine Familienpauschale sowie durch Forschungsmittel. Die Gasteinrichtungen erhalten einen Zuschuss für Verwaltungs- und indirekte Kosten. Die Bewerbung erfolgt gemeinsam durch die Gasteinrichtung und den einzelnen Forschenden.

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2226-msca-if-2016.html>

**Bewerbungsschluss: 14. September 2016**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maike Gummert, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: [maike.gummert@zuv.uni-hannover.de](mailto:maike.gummert@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen der NKS Mobilität und Teilnehmerportal H2020*

### 1.2.3. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie-Curie Netzwerken des 7. Forschungsrahmenprogramms und den Marie-Skłodowska-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. Maike Gummert, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: [maike.gummert@zuv.uni-hannover.de](mailto:maike.gummert@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

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

### 1.3.1. Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU) veröffentlicht Aufruf für 2016

Die Public-Private Partnership "Bio-based Industries Joint Undertaking (BBI JU) wurde 2014 in Horizon 2020 etabliert. Am 19. April 2016 hat die BBI JU die überarbeitete endgültige Version publiziert und gleichzeitig den Aufruf für 2016 geöffnet. Das Gesamtvolumen des Aufrufs liegt bei über 188 Mio. EUR. Darüber hinaus werden zusätzlich mindestens 110 Mio. EUR Sachleistungen durch Industriepartner erwartet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

RESEARCH AND INNOVATION ACTIONS.

- BBI 2016.R1 - Valorisation of the organic content of wastewater as feedstock, contributing to the renewable circular economy
- BBI 2016.R2 - Develop consolidated bioprocesses for direct fermentation into bio-compounds for chemicals and materials
- BBI 2016.R3 - Improve control over microorganism growth in bio-catalysis operations in order to reduce/avoid contamination without antibiotics
- BBI 2016.R4 - Flexible biorefining technologies able to handle different feedstock, leading to new value chains or enlarging existing ones by using the same processing plant
- BBI 2016.R5 - Advanced biomaterials for smart food packaging
- BBI 2016.R6 - Bio-based alternatives to improve protection of human health and the environment

- BBI 2016.R7 - Biopolymers with advanced functionalities for high performance applications
- BBI 2016.R8 - Emerging technologies for conversion of the organic content of Municipal Solid Waste and improving waste-to-chemicals value chains
- BBI 2016.R9 - Exploiting algae and other aquatic biomass for production of molecules for pharma, nutraceuticals, food additives and cosmetic applications
- BBI 2016.R10 – Industrial biotransformation for the production of bio-based chemicals
- BBI 2016.R11 – Recover and reuse enzymes to reduce costs of existing industrial processes
- BBI 2016.R12 - Emerging technologies for separation and purification of fermentation products to obtain high grade bio-based molecules at industrial level

#### INNOVATION ACTIONS – “DEMONSTRATION” ACTIONS

- BBI 2016.D1 - Improve sustainability of value chains based on forest biomass and increase productivity and profitability on supply side by adapting forests to climate changes
- BBI 2016.D2 – Improvement and adaptation of industrial crop varieties and novel sources of biomass to diversify biomass feedstock for biorefineries
- BBI 2016.D3 - Valorisation of lignin and other side-streams to increase efficiency of biorefineries and increase sustainability of the whole value chain
- BBI 2016.D4 - New and optimised biorefinery approaches enabling the creation of local value chains in underdeveloped or unexploited areas
- BBI 2016.D5 – Bio-based polymers/plastic materials with new functionalities for medical, construction, automotive and textile industries
- BBI 2016.D6 - Valorisation of the organic content of Municipal Solid Waste and contributing to the renewable circular economy
- BBI 2016.D7 - Optimise technical production routes to bio-based chemicals in bio- or chemo-catalytic processes
- BBI 2016.D8 - New sources of proteins for animal feed from co-products to address the EU protein gap
- BBI 2016.D9 - Biomass production on unused land for conversion into added-value products while ‘boosting rural and industrial development’

#### INNOVATION ACTIONS – “FLAGSHIP” ACTIONS

- BBI 2016.F1 - Valorisation of by-products or waste-streams from the food processing industry into high added-value products for market applications
- BBI 2016.F2 – Converting bio-based feedstocks via chemical building blocks into advanced materials for market applications

#### COORDINATION AND SUPPORT ACTIONS

- BBI 2016.S1 – A roadmap for the chemical industry to a bioeconomy
- BBI 2016.S2 – Bioeconomy related open access research infrastructure and assessing its capabilities for industry driven development projects
- BBI 2016.S3 – Open-innovation Platform strengthening cooperation and joint development of bio-based industries and downstream sectors
- BBI 2016.S4 – Clustering and networking for new value chains

Die Ausschreibung ist einstufig. Es gelten weitgehend die Regelungen von Horizon 2020.

Weitere Informationen: [http://www.bbi-europe.eu/sites/default/files/documents/bbi-ju-awp-2016-final\\_en.pdf](http://www.bbi-europe.eu/sites/default/files/documents/bbi-ju-awp-2016-final_en.pdf) (Arbeitsplan);  
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bbi-jti-2016.html> (Ausschreibung)

**Bewerbungsschluss: 8. September 2016 (Vollanträge)**

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 11/2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

## 1.4. Science with and for Society

### 1.4.1. Aufruf 2016 zur Antragseinreichung im Bereich Science with and for Society geöffnet

Am 13. April 2016 hat die diesjährige Ausschreibung für den Bereich Science with and for Society geöffnet. Die folgenden zwölf Themen mit einem Gesamtbudget von 44,02 Millionen Euro sind ausgeschrieben:

- SwafS-01-2016: Participatory research and innovation via Science Shops
- SwafS-02-2016: ERA-NET Cofund – Promoting Gender equality in H2020 and the ERA
- SwafS-03-2016-2017: Support to research organisations to implement gender equality plans
- SwafS-04-2016: Opening Research Organisations in the European Research Area
- SwafS-07-2016: Training on Open Science in the European Research Area Open
- SwafS-09-2016: Moving from constraints to openings, from red lines to new frames in Horizon 2020
- SwafS-15-2016: Open Schooling and collaboration on science education
- SwafS-16-2016: Mapping the Ethics and Research Integrity Normative Framework
- SwafS-17-2016: The Ethics of informed consent in novel treatment including a gender perspective
- SwafS-18-2016: The Ethics of technologies with high socio-economic impact and Human Rights relevance
- SwafS-19-2016: Networking of National representatives and resources centres on Gender in R&I
- SwafS-20-2016: ERA Mobility and Career Day

Weitere Informationen zu den einzelnen Themen sowie welche Themen im 2017 ausgeschrieben werden, finden Sie unter dem unten stehenden Link.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-swafs-2016-17.html>

**Bewerbungsschluss: 30. August 2016**

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; Newsletter Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft vom 14.04.2016*

## 1.5. Allgemeines zu Horizon 2020

### 1.5.1. BMBF: Anschubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften

Die Beteiligung von Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften in Horizont 2020, dem EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation, wird als unabdingbar angesehen, dabei aber in eher technik- und naturwissenschaftlich getriebenen Vorhaben bislang nur unzureichend genutzt. Dies betrifft vor allem die Förderaktivitäten in der 5. Gesellschaftlichen Herausforderung "Klimaschutz, Umwelt, Ressourceneffizienz und Rohstoffe" (SC 5). Ziel dieser Bekanntmachung ist es daher, auf nationaler Ebene interdisziplinäre "Tandems" aus Sozial-, Wirtschafts- oder Geisteswissenschaftler/innen und Akteuren mit naturwissenschaftlichem oder technischem Hintergrund zusammenzuführen, die darin unterstützt werden, sich an einer Ausschreibung im Rahmen von Horizont 2020 in den Themen der SC 5 zu beteiligen.

Mit der Fokussierung auf die SC 5 sollen Synergien mit dem nationalen Rahmenprogramm "Forschung für Nachhaltige Entwicklung" (FONA), insbesondere im Bereich der sozialökologischen Forschung, erzielt werden. Konkret gefördert wird die Vorbereitungsphase für eine Antragstellung auf ein Verbundprojekt im Rahmen der Ausschreibungen im Jahr 2017 der SC 5 von Horizont 2020, in denen die Beteiligung von Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften plausibel ist.

Darüber hinaus wird die Vorbereitungsphase für eine Antragstellung auf ein Verbundprojekt aus dem Arbeitsprogramm 2017 der Cross-cutting activities (Focus Areas) gefördert, hinsichtlich folgender Topics:

- CIRC-01-2016-2017: Systemic, eco-innovative approaches for the circular economy: large-scale demonstration -projects
- CIRC-02-2016-2017: Water in the context of the circular economy
- SCC-02-2016-2017: Demonstrating innovative nature-based solutions in cities

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1174.html>

**Bewerbungsschluss: 31.05.2016**

Kontakt: DLR Projektträger - Umwelt, Kultur, Nachhaltigkeit  
Franziska Scherer  
Telefon: 02 28/38 21-17 01  
E-Mail: [franziska.scherer@dlr.de](mailto:franziska.scherer@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: Newsletter NKS SWG Nr. 5 - 18. April 2016 ; Quelle: NKS-Umwelt-Newsletter vom 19.04.2016

### 1.5.2. Ausgleichsfond für H2020 Teilnehmer aus Indien

In Horizont 2020 erhalten Partner aus den Schwellenländern (Brasilien, China, Indien, Mexiko und Russland) nur in Ausnahmefällen EU-Zuwendungen. Das indische Department of Biotechnology (DBT) hat die Einführung eines Kofinanzierungsmechanismus für indische Teilnehmer an Horizon 2020 bekanntgegeben.

Das DBT stellt für bestimmte Topics des Arbeitsprogramms 2016/17 bis zu 30.000.000 Indische Rupien (ca. 397.800 EUR) pro Projekt bereit.

Die adressierten Topics stammen aus den Societal Challenges 1 (Health, demographic change and well-being), 2 (Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy) und 3 (Secure, Clean and Efficient Energy) sowie aus dem Bereich Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing.

Das indische Department of Science and Technology (DST) prüft derzeit die Einführung eines weitergehenden Kofinanzierungsmechanismus, der künftig auch für andere Themen der Verbundforschung eingesetzt werden könnte.

Weitere Informationen: [www.dbtindia.nic.in/wp-content/uploads/DBT-EUcallsunderH2020-.pdf](http://www.dbtindia.nic.in/wp-content/uploads/DBT-EUcallsunderH2020-.pdf)

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: Kowi AID vom 01.04.2016

### 1.5.3. 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 Horizon 2020, inklusive der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

Weitere Informationen: <http://www.een-niedersachsen.de/270.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)



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. Auch die Nationale Kontaktstelle (NKS) "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft" bietet 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/>  
<http://www.eubuero.de/wg-partner.htm>

## 2. Strukturfonds

### 2.1.1. Europäische Strukturfondsförderung

Die Europäische Union (EU) verfolgt das Ziel wirtschaftliche, soziale und territoriale Zusammenhänge in Europa zu stärken und unterschiedliche Entwicklungsstände in den Regionen anzugleichen. Diese Ziele sollen mit den Europäischen Struktur- und Investitionsfonds (ESIF) erreicht werden. Der ESIF trägt zur Umsetzung der Strategie Europa 2020 für ein intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum in Europa bei.

Im Sinne der Regionalpolitik und Schwerpunktsetzung des Landes Niedersachsen haben niedersächsische Hochschulen in der Förderperiode 2014–2020 die Möglichkeit, Mittel aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) zu beantragen.

Antragsteller/innen niedersächsischer Hochschulen und Forschungseinrichtungen können Projektanträge in folgenden Förderlinien stellen:

a) EFRE-Richtlinie „Innovation durch Hochschulen und Forschungseinrichtungen“

Das Förderprogramm enthält die zwei Förderschwerpunkte:

1. Forschungsinfrastruktur

- Aufbau und Erweiterung von Infrastrukturen der Spitzenforschung: Die Vorhaben der Hochschulen und Forschungseinrichtungen liegen im Bereich der anwendungsorientierten Forschung, die auf die Ziele der Strategie „Europa 2020“ und auf das Programm „Horizont 2020“ ausgerichtet sind. Es werden Kompetenzen in Spitzentechnologiefeldern aufgebaut.
- Aufbau und Erweiterung von Infrastrukturen an Fachhochschulen: Die Vorhaben sind in innovativen Feldern der anwendungsorientierten Forschung angesiedelt. Die Vorhaben stärken das Forschungsprofil der jeweiligen Fachhochschulen und fördern regionale Innovationsprozesse.

**Bewerbungsschluss: fortlaufende Antragstellung möglich**

Weitere Informationen: <http://www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Innovation/Innovation-durch-Hochschulen-und-Forschungseinrichtungen>

2. Kooperationen, Vernetzung, Wissens- und Technologietransfer

Gefördert werden:

- die Durchführung innovativer Kooperationsprojekte von Universitäten und Forschungseinrichtungen mit regionalen Unternehmen und/oder sonstigen Einrichtungen des privaten und öffentlichen Rechts
- die anwendungsorientierte Forschung an Fachhochschulen mit regionalen Unternehmen und/oder sonstigen Einrichtungen des privaten und öffentlichen Rechts
- die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Innovationsverbänden sowie
- innovative Modelle des Wissens- und Technologietransfers

Die Ausschreibung richtet sich an Antragsteller/innen, die Projektanträge zu folgendem thematischen Schwerpunkt stellen wollen: Neue Materialien / Produktionstechnik: Digitalisierung und weitere Herausforderung in der Produktion und Werkstofftechnik bewältigen.

**Bewerbungsschluss: 30. September 2016**

Weitere Informationen: <http://www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Innovation/Innovation-durch-Hochschulen-und-Forschungseinrichtungen>

b) EFRE-Richtlinie ‚Energieeinsparung und Energieeffizienz bei öffentlichen Trägern sowie Kultureinrichtungen‘

Gefördert werden investive Maßnahmen zur energetischen Sanierung oder der Neubau von Nicht-Wohngebäuden; einschließlich Sanierung oder Neuanschaffung von Anlagen, die der energetischen Versorgung vorgenannter Gebäude dient, die Speicherung Erneuerbarer Energien am Ort ihrer Entstehung, die Errichtung von Anlagen zur Gewinnung von Wärme aus regenerativer Energie inklusive der Errichtung von Wärmenetzen einschließlich der dazugehörigen Erstellung von Wärmekonzepten.

**Bewerbungsschluss: 30. November 2016**

Weitere Informationen: <http://www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Energie-Umwelt/Energieeinsparung-und-Energieeffizienz-bei-öffentlichen-Trägern-Kultureinrichtungen/index-2.jsp>

c) ESF-Richtlinie ‚Öffnung von Hochschulen‘

Mit diesem Förderprogramm sollen insbesondere Projekte gefördert werden, die unmittelbar zur Öffnung von Hochschulen beitragen. Gefördert werden die Entwicklung und Erprobung von berufsbegleitenden Bildungs- und Weiterbildungsangeboten an Hochschulen für nichttraditionelle Studierende, berufsbegleitenden Bildungsangeboten zur Unterstützung des Übergangs vom Beruf in die Hochschule sowie Maßnahmen zur Unterstützung des Hochschulzugang, Bildungs- und Weiterbildungsangeboten zur Unterstützung des Übergangs von der Hochschule in die Berufsqualifikation für Studienabbrecher, Verbesserung des Beratungsangebotes und des Einstiegs in ein Hochschulstudium.

**Bewerbungsschluss: 20. September 2016**

Weitere Informationen: <http://www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Ausbildung-Qualifikation/Öffnung-von-Hochschulen>

Kontakt: Jede Forschungseinrichtung hat eine/n Strukturfondsbeauftragte/n benannt, der Sie zu Ihren Projektvorhaben berät.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Yvonne Begemann, Tel.: 0511 762-19102

E-Mail: [yvonne.begemann@zuv.uni-hannover.de](mailto:yvonne.begemann@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformation des Förderers bzw. der Bewilligungsstelle

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

### 3.1.1. DAAD: Projektbezogener Personenaustauschs (PPP)

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) hat mit Partnerorganisationen in verschiedenen Ländern bilaterale Programme zur Intensivierung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit eingerichtet. Im Rahmen dieser Programme werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler gefördert, die mit ihren ausländischen Partnern gemeinsame Forschungsprojekte durchführen.

Im Gegensatz zu den in den traditionellen Förderungsmaßnahmen üblichen Individualbewerbungen werden hier Personen gefördert, die an einem bestimmten Vorhaben mit internationaler Ausrichtung beteiligt sind. Reine Ausbildungsvorhaben werden nicht gefördert. Außerdem wird der Fortbildung und Spezialisierung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Rahmen der Forschungskoooperation starkes Gewicht beigemessen.

A.) Folgende Ausschreibungen sind geöffnet:

Argentinien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Ricarda Schäfers

Tel.: 0228 882-8613  
E-Mail: [schaefers@daad.de](mailto:schaefers@daad.de)

Australien

**Bewerbungsschluss: 17. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Martin Müller  
Tel.: 0228 882-833  
E-Mail: [m.mueller@daad.de](mailto:m.mueller@daad.de)

China

**Bewerbungsschluss: 15. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Brigitte Leschek  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [leschek@daad.de](mailto:leschek@daad.de)

Frankreich

**Bewerbungsschluss: 06. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Angelika Löckenhoff  
Tel.: 0228 882-369  
E-Mail: [loeckenhoff@daad.de](mailto:loeckenhoff@daad.de)

Hongkong

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Brigitte Leschek  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [leschek@daad.de](mailto:leschek@daad.de)

Indien

**Bewerbungsschluss: 15. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Mirjam Bouagnimbeck  
Tel.: 0228 882-375  
E-Mail: [bouagnimbeck@daad.de](mailto:bouagnimbeck@daad.de)

Kanada

**Bewerbungsschluss: 31. Mai 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Martin Müller  
Tel.: 0228 882-833  
E-Mail: [m.mueller@daad.de](mailto:m.mueller@daad.de)

Kolumbien

**Bewerbungsschluss: 22. Juli 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Ricarda Schäfers  
Tel.: 0228 882-8613  
E-Mail: [schaefers@daad.de](mailto:schaefers@daad.de)

Kroatien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

Peru

**Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Ricarda Schäfers  
Tel.: 0228 882-8613  
E-Mail: [schaefers@daad.de](mailto:schaefers@daad.de)

Polen

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

Serbien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

Slowakei

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

Taiwan

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Brigitte Leschek  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [leschek@daad.de](mailto:leschek@daad.de)

Tschechien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**  
Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

Ungarn

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Tobias Hill  
Tel.: 0228 882-490  
E-Mail: [hill@daad.de](mailto:hill@daad.de)

USA

**Bewerbungsschluss: 31. Mai 2016**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Martin Müller  
Tel.: 0228 882-833  
E-Mail: [m.mueller@daad.de](mailto:m.mueller@daad.de)

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&projektid=57299800>

B.) Folgende PPPs werden voraussichtlich in den folgenden Monaten ausgeschrieben:

Ägypten, Finnland, Japan, Mexiko, Norwegen, Slowenien, Thailand,

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/hochschulen/programme-weltweit/mobilitaet/ppp/de/23482-forschungsmobilitaet-programme-des-projektbezogenen-personenaustauschs-ppp/>

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 4. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

### 4.1.1. BMBF: Qualifizierung der pädagogischen Fachkräfte für inklusive Bildung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung der Forschung zu „Qualifizierung der pädagogischen Fachkräfte für inklusive Bildung“ veröffentlicht.

Die im Förderschwerpunkt zu fördernden Forschungsprojekte sollen Grundlagen für eine stärkere wissenschaftliche Fundierung professionellen Handelns pädagogischer Fachkräfte für inklusive Bildung in unterschiedlichen Bildungsbereichen schaffen. Zur Verbesserung der diesbezüglichen Aus- und Fortbildung sollen erforderliche Kompetenzen identifiziert und konzeptualisiert werden. Diese Kompetenzen sollen an den Lernenden orientiert sein und daher die Ziele und Standards für Aus- und Fortbildung und Studium berücksichtigen und weiterentwickeln. Dabei sollen – sofern sinnvoll und möglich – jüngste Reformmaßnahmen des Bildungssystems berücksichtigt werden. Gefördert werden Forschungsvorhaben, die zur Unterstützung folgender Zielsetzungen beitragen, die hier beispielhaft aufgeführt werden:

- Erarbeitung von Konzepten bzw. Maßnahmen für die Qualifizierung von pädagogischen Fachkräften für inklusive Bildung in den unterschiedlichen Bildungsbereichen bzw. in deren Übergang.
- Identifizierung bzw. Fortentwicklung von erforderlichen inklusionspädagogischen, theoretischen und praxisbezogenen Inhalten der Qualifizierungsphase, z. B. medizinisches, pädagogisches und rechtliches Wissen, Fachwissen, Diversity-Training, digitale Medienbildung für inklusive Lehr-Lernprozesse.
- Konzeptualisierung bzw. Identifizierung der für inklusive Bildung erforderlichen Qualifikationen der Fachkräfte, z. B. der pädagogischen, (fach-)didaktischen und diagnostischen Qualifikationen, um die Qualität und Effektivität von Lehr-Lernprozessen zu befördern.
- (Weiter-)Entwicklung von Verfahren multiprofessioneller Kooperation in Bildungseinrichtungen und Entwicklung der Organisationsmodelle.
- Identifizierung von Gelingensbedingungen inklusiver Bildung, (Weiter-)Entwicklung von Transferinstrumenten sowie Evaluation von Interventionsvorhaben im Bereich der Professionalisierung der Fachkräfte.

Wo sinnvoll und möglich sollte eine – gegebenenfalls international – vergleichende Perspektive eingenommen werden. Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1163.html>

**Bewerbungsschluss: 23. Mai 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR  
Dr. Wiebke Hortsch

Tel.: 0228 3821-2009  
E-Mail: [Wiebke.Hortsch@dlr.de](mailto:Wiebke.Hortsch@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### **4.1.2. BMBF: Zivile Sicherheit – Nachwuchsförderung durch interdisziplinären Kompetenzaufbau**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie über die Förderung zum Themenfeld „Zivile Sicherheit – Nachwuchsförderung durch interdisziplinären Kompetenzaufbau“ im Rahmen des Programms „Forschung für die zivile Sicherheit 2012 bis 2017“ veröffentlicht.

Gefördert werden Arbeitsgruppen, die unter Leitung einer Nachwuchswissenschaftlerin oder eines Nachwuchswissenschaftlers unabhängig und interdisziplinär relevante Fragestellungen der zivilen Sicherheitsforschung bearbeiten. Die Vorhaben werden von den Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern initiiert und umgesetzt. Die Projekte adressieren relevante Fragestellungen der zivilen Sicherheitsforschung, lassen eine Stärkung der zivilen Sicherheit in Deutschland erwarten und sind zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der Selbständigkeit des wissenschaftlichen Nachwuchses geeignet. Vorrangig werden Forschungsthemen bearbeitet, die eine enge fachübergreifende Zusammenarbeit mehrerer wissenschaftlicher Disziplinen erforderlich machen.

Projektvorschläge müssen einen klaren Bezug zum Rahmenprogramm „Forschung für die zivile Sicherheit 2012 bis 2017“ aufweisen. Die zu bearbeitenden Fragestellungen können dabei sämtlichen Themenbereichen entstammen, die durch das Programm adressiert werden, beispielsweise:

- Schutz und Rettung von Menschen,
- Schutz kritischer Infrastrukturen,
- Schutz vor Kriminalität und Terrorismus,
- Schutz von Gesellschaft und Wirtschaft.

Im Rahmen der Forschungsvorhaben ist ein Konzept zur „gelebten Interdisziplinarität“ zu integrieren, um Methoden, Ergebnisse und Erfahrungen für interdisziplinäre Ausbildungsangebote und -strukturen zu etablieren (zum Beispiel Ringvorlesungen, Rundgespräche o. Ä.).

Das Auswahlverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1159.html>

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH  
Dr. Sandra Muhle  
Tel.: 0211 621-4364  
E-Mail: [muhle\\_s@vdi.de](mailto:muhle_s@vdi.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### **4.1.3. BMBF: Gesund – ein Leben lang**

Für weitere Informationen siehe 5.1.2.

#### **4.1.4. BMBF: Anschubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften**

Für weitere Informationen siehe 1.5.1.

#### 4.1.5. DFG: XPrag.de - New Pragmatic Theories based on Experimental Evidence (SPP 1727)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft established the Priority Programme entitled "XPrag.de: New Pragmatic Theories based on Experimental Evidence" (SPP 1727) which is designed to run for six years.

The overall goal of XPrag.de is to develop a precise pragmatic theory that is informed by evidence using experimental methods. The programme is targeted towards researchers in linguistics, psychology, neuroscience, philosophy and related fields. The aim is to advance pragmatic theory by simultaneously formulating formally explicit models of the cognitive mechanisms underlying pragmatics and testing these models using experimental methods.

For this second funding period, submissions that address interdisciplinary research questions combining theoretical and methodological aspects are invited. Proposals should address core areas of pragmatics such as enrichment of literal meaning and the processing of non-literal meaning, and we especially encourage proposals that investigate yet understudied phenomena. It is vital that research is supported by a variety of data gathered with different methods, and among others the following three offer potential for the advancement of pragmatic theory:

- timing and neural data that extend pragmatic theory and contribute to psychological and neurobiological models of language,
- studies of less easily accessible languages where specific phenomena exist that have the potential to extend pragmatic theory,
- and research with populations other than typical adults that provide insights into specific aspects of the underlying pragmatic processes.

The scientific ambition of XPrag.de is best met by a broad collaboration involving researchers from different disciplines: in addition to pragmaticists, semanticists, psycholinguists, neurolinguists, psychologists, neuroscientists and philosophers have substantial contributions to make. Joined project proposals across disciplines are welcome.

Weitere Informationen:

[http://dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/ausschreibungen/info\\_wissenschaft\\_16\\_17/index.html](http://dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_16_17/index.html)

**Bewerbungsschluss: 8. November 2016**

Kontakt: DFG  
Dr. Helga Weyerts-Schweda  
Tel.: 0228 885-2046  
E-Mail: [helga.weyerts-schweda@dfg.de](mailto:helga.weyerts-schweda@dfg.de)

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819  
E-Mail: [johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de](mailto:johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### 4.1.6. DFG: Transottomanica - Osteuropäisch-osmanisch-persische Mobilitätsdynamiken (SPP 1981)

Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Neueinrichtung des Schwerpunktprogramms „Transottomanica: Osteuropäisch-osmanisch-persische Mobilitätsdynamiken“ beschlossen. Die Laufzeit des Programms wird 6 Jahre betragen.

Mit der Untersuchung der durch Mobilität entstandene „transosmanische“ Interaktionsfelder zwischen den Herrschaftsgebieten des Moskauer Reichs beziehungsweise Petersburger Imperiums, Polen-Litauen, dem Osmanischen Reich sowie Persien sollen neue Phänomene erkennbar gemacht werden, die bei der Untersuchung von Einzelregionen bisher nicht hervorgetreten sind. Mobilität wird dabei als Zusammenspiel von sozialen und räumlichen Bewegungen von Personen und Dingen (materielle und immaterielle Ressourcen, Ideen, Wissen, Werte) über Austauschbeziehungen innerhalb von und zwischen Netzwerken. Das Schwerpunktprogramm konzentriert sich auf Vorgänge der Migration, des Reisens, der Wissenszirkulation, des Handels und der Mobilität ganzer Gesellschaften zwischen den genannten Herrschaftsgebieten in relationalen sozialen Räumen mit jeweils stark unterschiedlicher Reichweite.

Anträge sollen die folgenden drei Forschungsaspekte untersuchen:

- Mobile Akteure
- Wissenszirkulation
- Handel und Waren

Der Untersuchungszeitraum soll sich dabei von der frühen Neuzeit (16. Jahrhundert) bis zum 20. Jahrhundert erstrecken.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_16\\_19/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_16_19/index.html)

**Antragsfrist: 28. September 2016**

Kontakt: Prof. Dr. Stefan Rohdewald  
Tel.: 0641 992-8260  
E-Mail: [stefan.rohdewald@geschichte.uni-giessen.de](mailto:stefan.rohdewald@geschichte.uni-giessen.de)

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819  
E-Mail: [johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de](mailto:johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### **4.1.7. Schering Stiftung: Science & Society Sessions 2017**

Für weitere Informationen siehe 14.1.1.

## **5. Medizin und Biowissenschaften**

### **5.1.1. EU/BMBF: Aufruf zur Netzwerk-/Arbeitsgruppenbildung der Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR)**

Die Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR) ist eine transnationale Plattform zur Erforschung antimikrobieller Resistenzen. Durch Unterstützung bei der Bildung von Forschungsnetzwerken vereint sie europaweit Forscherinnen und Forscher und bietet somit eine Plattform für gemeinsame Spitzenforschung.

JPIAMR hat nun den vierten Aufruf für Arbeitsgruppenanträge gestartet. Der Aufruf hat das Ziel, motivierte Experten zusammenzubringen und Arbeitsgruppen zu etablieren, sodass Ressourcen gebündelt und Forschungsleistungen maximiert werden können. Vorgeschlagene mögliche Themenschwerpunkte sind:

- Guidelines on use (Human & Veterinary) – Affordable stewardship
- Surveillance in primary care
- New anti-infective/ New adjuvant therapies / Alternative approaches
- Evaluation of risk for generation of resistance in human setting
- Rapid diagnostic tests
- Role of environmental factors
- Infrastructures/Biobanks available relevant to infection and AMR

Arbeitsgruppen können je mit bis zu 50.000 Euro für eine Projektlaufzeit von 6 bis 12 Monaten gefördert werden. Jede Arbeitsgruppe soll aus Partnern aus mindestens drei verschiedenen an der Initiative beteiligten Ländern bestehen (Belgium, France, Germany, Netherlands, Norway, Spain, Sweden, the UK and Canada). Partner aus weiteren Ländern können teilnehmen, der Koordinator muss jedoch Partner aus einem förderberechtigten Land sein.

Weitere Informationen: <http://www.jpiamr.eu/activities/4th-joint-call-research-networking-groups/>

**Bewerbungsschluss: 06. Juni 2016 (17:00 Uhr)**

Kontakt: PT-DLR  
Dr. Barbara Junker  
Tel.: 0228 3821-1274  
E-Mail: [barbara.junker@dlr.de](mailto:barbara.junker@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*

### 5.1.2. BMBF: Gesund – ein Leben lang

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung gendersensibler Studien in der Präventions- und Versorgungsforschung veröffentlicht.

Gefördert werden gendersensible vergleichende Studien zur Verbesserung der Gesundheit von Frauen und Männern sowie systematische Übersichtsarbeiten zu geschlechtssensiblen Studien. Zur Auswahl stehen drei Module:

- Modul 1: Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Versorgung, Prävention und Gesundheitsförderung erkennen – Nicht-interventionelle Studien zur Untersuchung genderbedingter Unterschiede.
- Modul 2: Entwicklung und Erprobung geschlechtersensibler Versorgungskonzepte sowie Maßnahmen der Prävention und Gesundheitsförderung in die Praxis – Interventionelle Studien zur Untersuchung genderbedingter Unterschiede.
- Modul 3: Systematische Übersichtsarbeiten zu gendersensiblen Studien nach internationalen Standards.

Im Sinne eines Dialogprozesses sollen auch Forschungsthemen erörtert werden, die zwei oder mehrere der in der Förderinitiative "Gesund – ein Leben lang" adressierten Bevölkerungsgruppen (Kinder und Jugendliche, arbeitende Menschen, Männer und Frauen, betagte Menschen) betreffen. Hierzu werden Workshops und Netzwerkprojekte gefördert. Es wird erwartet, dass Lebensphasen übergreifende Projekte bearbeitet werden. Expertinnen und Experten der entsprechenden Disziplinen sind einzubeziehen. Dazu wird zu einem späteren Zeitpunkt aufgefordert.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1175.html>

**Bewerbungsschluss: 14. Juli 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR Projektträger  
Dr. Marijke Looman  
Tel.: 0228 3821-1611  
E-Mail: [marijke.looman@dlr.de](mailto:marijke.looman@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 5.1.3. BMBF: Ideenwettbewerb "Neue Produkte für die Bioökonomie"

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie für den Ideenwettbewerb "Neue Produkte für die Bioökonomie" veröffentlicht.

Mit dem Ideenwettbewerb soll eine unkomplizierte Fördermöglichkeit mit einer niedrigen Eintrittsschwelle insbesondere für originelle und neuartige Ideen angeboten werden. Gefördert werden die detaillierte Ausarbeitung von neuen Produktideen für eine bio-basierte Wirtschaft, die Erstellung von Entwicklungsplänen für ihre technische Umsetzung und gegebenenfalls anschließende technische Machbarkeitsuntersuchungen.

Während der Sondierungsphase soll die Produktidee durch den Antragsteller vertieft ausgearbeitet werden, ein Entwicklungsplan für ihre technische Umsetzung erstellt und geeignete Partner mit der erforderlichen wissenschaftlich-technischen Expertise gewonnen werden. Die Produktidee ist durch Analysen der Kundenbedürfnisse sowie der Markt- und Konkurrenzsituation zu präzisieren. Bei der Planung der technischen Umsetzung ist auch die Schutzrechtssituation zu analysieren und eine eigene Schutzrechtsstrategie zu entwickeln.

Die anschließende Machbarkeitsphase soll dazu dienen, grundlegende Untersuchungen zur technischen Machbarkeit der Produktidee durchzuführen. An Projekten der Machbarkeitsphase sollten diejenigen Partner beteiligt werden, die in der vorangegangenen Sondierungsphase als Träger der erforderlichen wissenschaftlich-technischen Expertise identifiziert wurden. Zudem ist zwingend ein Wirtschaftsexperte bzw. eine Wirtschaftsexpertin einzubinden.

Das Antrags- und Förderverfahren ist mehrstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1036.html>

**Bewerbungsschluss: 15. August 2016 (Ideenskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich  
Dr. Ulrike Pogoda de la Vega  
Tel.: 02461 61-1850  
E-Mail: [u.pogoda.de.la.vega@fz-juelich.de](mailto:u.pogoda.de.la.vega@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

#### 5.1.4. NIH: Research Grants

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

- Prevention Innovation Program III (PIP) (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-025.html>
- Partnerships for Countermeasures Against Select Pathogens (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-034.html>
- Revision Applications to R01 Awards for Research on the NCI's Provocative Questions (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-16-010.html>
- Revision Applications to U01 Awards for Research on the NCI's Provocative Questions (U01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-16-011.html>
- Use of Imaging and Digital Image Analysis Software/s to Evaluate Transdermal Irritation and Non - inferiority of Generic Transdermal Products (U01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-16-010.html>
- Generic Drug Substitution in Special Populations (U01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-16-011.html>
- Bioequivalence of Topical Products: Comparing Epidermal Pharmacokinetics by Spectroscopic Imaging Techniques (U01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-16-029.html>
- Adult Maturational Changes and Dysfunctions in Emotion Regulation (R21)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-17-400.html>
- Adult Maturational Changes and Dysfunctions in Emotion Regulation (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-17-405.html>
- Identification of Small Molecules for Sustained-Release Anti-HIV Products (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-024.html>
- Animal-Assisted Interventions for Special Populations (R03)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-17-014.html>
- Animal-Assisted Interventions for Special Populations (R21)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-17-015.html>
- Novel Strategies for Targeting HIV-CNS Reservoirs without Reactivation (R21)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-17-100.html>
- Novel Strategies for Targeting HIV-CNS Reservoirs without Reactivation (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-17-101.html>
- Natural History Studies for Rare Disease Product Development: Orphan Products Research Project Grant (R01)  
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-16-043.html>

**Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement**

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 6. Agrarwissenschaften und Ernährung

### 6.1.1. EU/COST: Vernetzung der europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung – Einreichfristen verschoben

Für weitere Informationen siehe 13.1.1.

### 6.1.2. BMEL: Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau veröffentlicht.

Mit der Richtlinie sollen neben grundlagen- und entwicklungsorientierten Forschungsprojekten insbesondere auch praxisorientierte Projekte – auch mit modellhaftem Charakter – und ein möglichst rascher Technologie- und Wissenstransfer von Forschungsergebnissen in landwirtschaftliche Betriebe, Verarbeitungsbetriebe und Handelsunternehmen gefördert werden. Thematisch sollen Projekte in folgenden Bereichen gefördert werden:

- Ökologischer Landbau
- Pflanzliche Erzeugung
- Tiergerechte Haltungssysteme
- Naturschutz und der Biologische Vielfalt
- Lagerung, Erfassung und Verarbeitung landwirtschaftlicher Erzeugnisse
- Vermarktung ökologisch erzeugter Produkte
- Wirtschaftliche und soziale Rahmenbedingungen bei der Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung
- Rechtliche und politische Rahmenbedingungen
- Beiträge des ökologischen Landbaus zur Erreichung gesellschaftlicher Ziele

Zu den genannten Bereichen können Initiativskizzen eingereicht werden.

Weitere Informationen:

[http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03\\_Forschungsfoerderung/FuE-Vorhaben-Oekolandbau-Richtlinien.pdf;jsessionid=883AC42761AD2C6BA8F114F64C8CA7A6.1\\_cid335?\\_blob=publicationFile](http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/FuE-Vorhaben-Oekolandbau-Richtlinien.pdf;jsessionid=883AC42761AD2C6BA8F114F64C8CA7A6.1_cid335?_blob=publicationFile)

**Bewerbungsschluss: 30. Dezember 2020**

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

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 7. Umweltwissenschaften und Energie

### 7.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte zur Erforschung und Entwicklung von Klimadiensten (ERA-NET ERA4CS)

Einfach zugängliche, zeitnahe und entscheidungsrelevante, wissenschaftlich fundierte Informationen können der Gesellschaft helfen, aktuelle und künftige Klimaveränderungen besser zu bewältigen und Schäden zu begrenzen. Dazu gehören sowohl Informationen über den Klimawandel selbst und seine Vermeidung, als auch Möglichkeiten der

Anpassung und Katastrophenvorsorge. Effektive Klimadienste (Climate Services - CS) können dazu beitragen, die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen, Vorteile aus Anpassungs- und Umgestaltungsprozessen zu ziehen und eine nachhaltige Entwicklung zu befördern.

Das ERA-NET ERA4CS (Europäischer Forschungsraum für Klimadienstleistungen) ist ein Netzwerk aus 45 Partnerorganisationen aus 18 europäischen Ländern, das das Ziel verfolgt, die Entwicklung effizienter CS in Europa anzustoßen.

Gegenstand einer gemeinsamen Bekanntmachung ist die Förderung von Projekten zur Erforschung und Entwicklung von CS gemeinsam mit Endnutzern, um so deren Akzeptanz als nützliche Instrumente für Entscheidungsträger in öffentlichen und privaten Einrichtungen zu erhöhen.

Die Projektvorschläge sollen sich auf einen oder mehrere der folgenden Themengebiete (A) beziehen:

- A1) Forschung zur Unterstützung der Entwicklung und des Einsatzes von CS
- A2) Einbeziehung und Anwendung von Klimaforschung bei Entscheidungsfindungsprozessen
- A3) Forschung für die gemeinsame Entwicklung zukunftsorientierter CS

Die Vorschläge erfordern förderfähige Partner aus mindestens drei verschiedenen Ländern, die an diesem Aufruf teilnehmen. Es wird empfohlen, zur Beratung mit dem Projektträger Kontakt aufzunehmen. Es wird darüber hinaus dringend empfohlen, dass alle beteiligten Teilprojektleiterinnen und -projektleiter ihre jeweiligen nationalen und regionalen Förderorganisationen kontaktieren. Der Einschluss eines Verbundpartners, der nach nationalen/regionalen Bestimmungen nicht antragsberechtigt ist, kann zum Ausschluss des gesamten Verbundantrags ohne fachliche Begutachtung führen.

Das Förderverfahren ist zweistufig

Weitere Informationen: <http://www.jpi-climate.eu/ERA4CS.activities/jointcall>.  
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1177.html>

**Bewerbungsschluss: 15. Juni 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR Projektträger  
Dr. Dagmar Bley  
Telefon: 0228 3821-1727  
E-Mail: [Dagmar.Bley@DLR.de](mailto:Dagmar.Bley@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: NKS-Umwelt-Newsletter vom 19.04.2016; Internetinformation des Förderers*

### **7.1.2. BMBF: Vorbereitung einer EU-Antragstellung im Bereich der Gesellschaftlichen Herausforderung "Klimaschutz, Umwelt, Ressourceneffizienz und Rohstoffe"**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur interdisziplinären Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften zur gemeinsamen Vorbereitung einer EU-Antragstellung im Bereich der Gesellschaftlichen Herausforderung "Klimaschutz, Umwelt, Ressourceneffizienz und Rohstoffe" des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation „Horizont 2020“ veröffentlicht.

Gefördert wird die Vorbereitungsphase für eine Antragstellung auf ein Verbundprojekt im Rahmen der Ausschreibungen im Jahr 2017 der 5. GH von Horizont 2020, sofern bei dem entsprechenden Ausschreibungsthema (Topic) die -Notwendigkeit der Beteiligung von Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften im Arbeitsprogramm genannt wird oder von den Antragstellern plausibel gemacht werden kann.

Darüber hinaus wird die Vorbereitungsphase für eine Antragstellung auf ein Verbundprojekt aus dem Arbeitsprogramm 2017 der Cross-cutting activities (Focus Areas) gefördert, hinsichtlich folgender Topics:

- CIRC-01-2016-2017: Systemic, eco-innovative approaches for the circular economy: large-scale demonstration -projects
- CIRC-02-2016-2017: Water in the context of the circular economy
- SCC-02-2016-2017: Demonstrating innovative nature-based solutions in cities

Weitere Informationen zu den Ausschreibungsthemen finden Sie in den jeweiligen Arbeitsprogrammen und auf dem Teilnehmerportal für Forschung und Innovation der Europäischen Kommission:

- Arbeitsprogramm 2016/2017 für die 5. GH "Klimaschutz, Umwelt, Ressourceneffizienz und Rohstoffe" ([http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016\\_2017/main/h2020-wp1617-climate\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-climate_en.pdf))
- Arbeitsprogramm 2016/2017 für die Cross-cutting activities (Focus Areas) ([http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016\\_2017/main/h2020-wp1617-focus\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-focus_en.pdf))
- Teilnehmerportal für Forschung und Innovation – Unterseite zu den Calls in Horizont 2020 (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/index.html>)

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1174.html>

**Bewerbungsschluss: 31. Mai 2016**

Kontakt: DLR  
Franziska Scherer  
Tel.: 0228 3821-1701  
E-Mail: [franziska.scherer@dlr.de](mailto:franziska.scherer@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **7.1.3. BMBF: Solares Bauen/Energieeffiziente Stadt**

Für weitere Informationen siehe 8.1.3.

### **7.1.4. BMBF: Anschubfinanzierung für die Ausarbeitung interdisziplinärer Projekte im Bereich Umwelt von Horizon 2020 - Vernetzung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften**

Für weitere Informationen siehe 1.5.1.

## **8. Ingenieurwissenschaften**

### **8.1.1. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Materialwissenschaften und Werkstofftechnologie (M- ERA.Net II)**

Das M-era.Net II ist eine gemeinsame Initiative von 41 Partnern aus 29 europäischen Ländern, zwölf Regionen und vier außereuropäischen Ländern. Ziel des ERA-NETs ist die Koordinierung von FuE-Tätigkeiten der beteiligten Mitgliedstaaten in der Materialwissenschaft und den Werkstofftechnologien im Hinblick auf innovative industrielle Anwendungen neuer Materialien. Im Rahmen der Ausschreibung des M-era.NET II im Jahr 2016 steht die Beteiligung an Projekten Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Neben deutschen Einrichtungen können sich Einrichtungen aus den folgenden Ländern an der Ausschreibung beteiligen: Belgien, Brasilien (Region São Paulo), Frankreich (ALPC), Italien, Irland, Israel, Island, Lettland, Luxemburg, Norwegen, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Russland, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Türkei, Taiwan, Ungarn, Zypern.

Bitte beachten Sie die jeweils unterschiedlichen nationalen und z.T. zusätzlich regionalen Bestimmungen für die Umsetzung der nationalen Projekte.

Für deutsche Einrichtungen ist die Förderfähigkeit auf bestimmte Themenfelder und Schwerpunkte begrenzt. Es gilt:

1) Industriegeführte vorwettbewerbliche Verbundprojekte sind in den folgenden Themenfeldern förderfähig:

- innovative Oberflächen, Beschichtungen und Grenzschichten
- hochleistungsfähige synthetische und biobasierte Komposite
- funktionelle Materialien

Allerdings nur Unterberücksichtigung einer der folgenden beiden Schwerpunktsetzungen:

1a) Batteriematerialien: Die Projektvorschläge sollen Verbesserungen (deutlich, quantifizierbare Verbesserungen von Eigenschaften wie beispielsweise Energiedichte, Leistungsdichte, Schnellladefähigkeit, Lebensdauer, Sicherheit, Alterung und Kosten) bestehender Batteriesysteme oder auch Entwicklungen zu neuartigen Batteriesystemen adressieren.

1b) Graphen und graphenähnliche Materialien: Es sind Projektvorschläge zugelassen, die nanoskalige Carbonwerkstoffe oder Chalkogenidwerkstoffe adressieren.

2) Industriegeführte vorwettbewerbliche Verbundprojekte die das Themenfeld "Materialien für die Additive Fertigung" in der Produkt-, Verfahrens- und Materialentwicklung adressieren:

Es sollen innovative metallische, keramische und Polymermaterialien für den Einsatz in der Additiven Fertigung entwickelt werden, um die Eigenschaften der hergestellten Komponenten zu verbessern.

Die Entwicklung neuer Prozess- und Anlagentechnologien für die Additive Fertigung innovativer Bauteile und Produkte mittels neuer Materialien wird im Rahmen der Produktionsforschung gefördert.

Projekte, die sowohl Materialentwicklung, als auch Prozesstechnologien für die Additive Fertigung adressieren, nehmen die Zuordnung zum Förderprogramm nach dem jeweiligen Themenschwerpunkt vor.

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen zur M.ERA-Net Ausschreibung:

<http://m-era.net/joint-call-2016>

Weitere Informationen Schwerpunkt Batteriematerialien:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1171.html>

Weitere Informationen Schwerpunkt Graphen und graphenähnliche Materialien:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1172.html>

Weitere Informationen Schwerpunkt Additive Fertigung:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1173.html>

**Bewerbungsschluss: 14. Juni (Projektskizze)**

Kontakt:

KIT-PTKA

Stefan Scherr

Tel.: 0721 608-25286

E-Mail: [stefan.scherr@kit.edu](mailto:stefan.scherr@kit.edu)

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: Internetseite des Förderers*

### **8.1.2. BMBF: Kooperationen mit Partnern in China, Südkorea und Südostasien**

Für weitere Informationen siehe 12.1.5.

### **8.1.3. BMBF: Solares Bauen/Energieeffiziente Stadt**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Demonstration auf dem Gebiet energieeffizienter Gebäude und Quartiere veröffentlicht.

Gegenstand der Förderung sind Projekte aus dem Bereich Forschung und Entwicklung einschließlich Demonstrationsvorhaben, die sich durch ein hohes wissenschaftliches und technisches Risiko sowie eine ausgesprochene Beispielhaftigkeit auszeichnen. Eingereichte Skizzen werden den Forschungskategorien Grundlagenforschung, industrielle -Forschung, experimentelle Entwicklung und Durchführbarkeitsstudien gemäß Artikel 2 Randziffern 84 bis 87 der -Verordnung (EU) Nr. 651/2014 zugeordnet. Alle Projekte innerhalb dieser Bekanntmachung sind nur als Kooperationsvorhaben (Verbundvorhaben) förderbar. Bei den Verbundvorhaben ist zusätzlich zu Forschungspartnern eine hohe industrielle Beteiligung erwünscht. Insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sind aufgefordert, ihre Expertise einzubringen.

Die Richtlinie ist in zwei Module aufgeteilt, die jeweils noch einmal untergliedert sind:

- Modul I: Solares Bauen
- Forschung, Entwicklung und Demonstration
- Breitenwirksame Modellprojekte
- Modul II: Energieeffiziente Stadt
- Leuchtturmprojekte – Reallabor Quartier
- Synthese- und Transferprojekt

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1168.html>

**Bewerbungsschluss: 29. Juli 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich  
Kerstin Lorenz  
Tel.: 02461 61-9293  
E-Mail: [ptj-BauEnergieStadt@fz-juelich.de](mailto:ptj-BauEnergieStadt@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **8.1.4. BMBF: Technologien zur Systemintegration für zukünftige Elektroniksysteme (TechSys)**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsinitiativen auf dem Gebiet "Technologien zur Systemintegration für zukünftige Elektroniksysteme (TechSys)" veröffentlicht.

Gegenstand der Förderung sind FuE-Aufwendungen im Rahmen industriegetriebener, vorwettbewerblicher Verbundvorhaben zum Thema "Technologien zur Systemintegration für zukünftige Elektroniksysteme". Es werden ausschließlich Vorhaben gefördert, die sich mit innovativen Technologien der Systemintegration und Verfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik zur Realisierung zukunftsorientierter elektronischer Systeme für anspruchsvolle Einsatzszenarien befassen. Sie sollen einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, künftige Anforderungen an Elektroniksysteme aus dem Bereich "More than Moore" bezüglich Miniaturisierung, Heterogenität, Multifunktionalität, Vernetzungsfähigkeit und Zuverlässigkeit zu erfüllen. Ebenfalls einbezogen werden sollen Ansätze zur Bewältigung von äußerst anspruchsvollen Herausforderungen, darunter insbesondere Hoch- und Höchstfrequenzanwendungen, hohe Leistungsdichte, extrem geringer Energieverbrauch, sehr hohe Umgebungstemperatur oder außergewöhnliche mechanische Belastung.

Dabei können sich die geförderten Vorhaben auf verschiedene Systemebenen, von der Integration auf Wafer- und Panel-Level über System-in-Package bis zu Package-on-Package-Lösungen, beziehen, aber auch übergreifende oder außerhalb der herkömmlichen Systematik liegende Ansätze verfolgen. Zur Verwirklichung einer zukunftsweisenden Systemintegration können in diesem Rahmen insbesondere die folgenden Inhalte bearbeitet werden:

- Integration verschiedener Halbleitermaterialien und Chiptechnologien
- Hybridintegration verschiedener Substratmaterialien und Funktionalitäten – z. B. Antennen
- Integration mechanischer, optischer, chemischer und anderer Komponenten in Elektroniksysteme
- fortgeschrittene dreidimensionale Integration auf Wafer- und Panel-Level
- multifunktionale und aktive Interposer, alternative Materialien für Interposer
- Assemblierung und Durchkontaktierungen für komplexe Multichip-Systeme
- Embedding und Kontaktierung bei fortschreitender Miniaturisierung
- funktionales und anwendungsorientiertes Packaging.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1170.html>

**Bewerbungsschluss: 14. Juni 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH  
Paradiso Coskina  
Tel.: 030 31007- 8513  
E-Mail: [techsys@vdivde-it.de](mailto:techsys@vdivde-it.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 8.1.5. BMBF: Leitinitiative Zukunftsstadt

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Vorhaben für die Umsetzung der Leitinitiative Zukunftsstadt veröffentlicht.

Gegenstand der Bekanntmachung ist die Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten entlang der in der "Strategische Forschungs- und Innovationsagenda Zukunftsstadt" (FINA) formulierten drängenden Fragen einer nachhaltigen Stadtentwicklung. Die Forschungsergebnisse sollen Akteure auf kommunaler Ebene befähigen,

- mit Risiken des Klimawandels umzugehen und damit ihre Klimaresilienz zu stärken,
- zum Erreichen der Klimaschutzziele beizutragen,
- Umwelt- und Lebensqualität sozial gerecht zu gestalten,
- Mobilitätsangebote und -infrastrukturen den Anforderungen der Bürger/innen und der Nachhaltigkeit anzupassen,
- gesellschaftliche und technologische Innovationen vorzubereiten, die zur nachhaltigen Stadt führen.

In den Projekten soll das notwendige Wissen generiert werden, damit Entscheidungs- und Handlungsträger vorausschauend handeln und Aufgaben der Zukunftsvorsorge unter Beachtung ökologischer, ökonomischer und sozialer Belange besser wahrnehmen können.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1166.html>

**Bewerbungsschluss: 15. Juni 2016**

Kontakt: DLR  
Dr. Andreas Schmidt  
Tel.: 0228 3821-1712  
E-Mail: [zukunftsstadt@dlr.de](mailto:zukunftsstadt@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 8.1.6. BMWi: EnEff.Gebäude.2050

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat eine Richtlinie zur Förderinitiative „EnEff.Gebäude.2050 – Innovative Vorhaben für den nahezu klimaneutralen Gebäudebestand 2050“ veröffentlicht.

Mit der Förderinitiative soll gezeigt werden, wie mit heute verfügbaren, aber noch nicht verbreiteten neuartigen Technologien und Verfahren eine deutliche Verringerung des nicht-erneuerbaren Primärenergiebedarfs erreicht werden kann. Die dazu erforderlichen Technologien und Instrumente wurden im Rahmen der Energieforschung entwickelt, sind oft bekannt und verfügbar, doch müssen sie intelligent und in örtlich angepasster Weise eingesetzt werden. Dabei kann auf eine große Anzahl von Erfahrungen und Ergebnissen aus langjährigen Forschungsarbeiten zurückgegriffen werden. Aufbauend auf den Ergebnissen der etablierten Forschungsinitiativen EnOB und EnEff:Stadt setzt diese Förderinitiative ihren Schwerpunkt auf den Abbau von Hemmnissen, um die Realisierung ambitionierter Vorhaben auf dem Weg zum nahezu klimaneutralen Gebäudebestand zu ermöglichen.

Gefördert werden modellhafte Innovations- und Transformationsprojekte mit investivem Charakter und gegebenenfalls geringem Forschungsinhalt, welche einen Beitrag zur ambitionierten Steigerung der Energieeffizienz gegebenenfalls in Kombination mit der Integration erneuerbarer Energien im Gebäudebereich liefern. Die Modellprojekte sollen sich an



der Größenordnung von 80 % Einsparung nicht-erneuerbarer Primärenergie gegenüber dem Jahr 2008 orientieren und hierzu einen qualitativen Beitrag liefern bzw. als übertragbares Modellvorhaben dienen. Die Fördermittel sollen technische, ökonomische und gesellschaftliche Umsetzungsrisiken mindern, Wege zur Umsetzung des Energiekonzepts aufzeigen und neue Projekte anstoßen.

Die Förderbekanntmachung ist gültig bis zum 31. Dezember 2018, wenn sie nicht vorher durch eine neue Förderbekanntmachung ersetzt wurde.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/B/bmwi-eneff-gebaeude-2050,property=pdf,bereich=bmwi,sprache=de,rwb=true.pdf>

Kontakt: Projektträger Jülich  
Kirsten Hohmann  
Tel.: 02461 6133-63  
E-Mail: [ptj-eneff-gebaeude@fz-juelich.de](mailto:ptj-eneff-gebaeude@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **8.1.7. BMUB: Forschungsinitiative Zukunft Bau**

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben im Rahmen der „Forschungsinitiative Zukunft Bau“ veröffentlicht.

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

- Kostengünstiger Wohnungsbau
- Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Gebäude- und Quartiersbereich
- Innovationen für den Gebäudebestand
- Nachhaltiges Bauen, Bauqualität
- Demografischer Wandel
- Neue Materialien und Techniken
- Verbesserung der Bau- und Planungsprozesse
- Innovationen für das Bauen und Wohnen

Weitere Informationen:

<http://www.forschungsinitiative.de/aktuelles/forschung-aktuell/zukunft-bau-startet-antragsforschungsrunde-2016/7dae738653606c344e3895ccfa4f6a57/>

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016**

Kontakt: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung  
Tel.: 0228-99401-1616

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 9. Informations- und Kommunikationswissenschaften

### 9.1.1. BMBF: Zivile Sicherheit – Nachwuchsförderung durch interdisziplinären Kompetenzaufbau

Für weitere Informationen siehe 4.1.2.

### 9.1.2. BMVI: Nationaler Radverkehrsplan 2020

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur hat eine Richtlinie zur Förderung von Projektideen in den Themenfeldern "Infrastruktur" und "Mobil sein mit dem Rad - für alle und sicher" veröffentlicht.

Gefördert werden nicht investive Modellprojekte, die

- einen Beitrag zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse für den Radverkehr in Deutschland leisten (z. B. durch Erprobung und Schaffung geeigneter Angebote für die Menschen im Bereich Radverkehr),
- nachhaltige Mobilität sichern (z. B. durch effektive Verknüpfung des Fahrrads mit anderen Verkehrsmitteln, insbesondere dem ÖPNV),
- Ergebnisse erbringen, die auf vergleichbare Anwendungsfälle übertragbar sind, d.h. sie müssen modellhaft anwendbar sein (keine nur einmalige oder lokale Aktivität) oder
- neue Erkenntnisse über das bearbeitete Thema liefern.

Zu den genannten förderfähigen Projektideen zählen insbesondere Informations- und Kommunikationskampagnen (z. B. zur Verbesserung des Verkehrsklimas), Wettbewerbe, technische Innovationen, Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie sonstige geeignete Vorhaben, die der Koordinierung und Förderung des Radverkehrs dienen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <http://www.nationaler-radverkehrsplan.de/foerderung-bund/foerderung-nrvp/>

**Bewerbungsschluss: 1. August 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: Umweltbundesamt  
E-Mail: [NRVP@uba.de](mailto:NRVP@uba.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 10. Naturwissenschaften

### 10.1.1. BMEL: Erschließung neuer Einsatzgebiete für biobasierte Kunststoffe sowie Kunststoffe aus Naturfasern und biobasierter Matrices – innovative maßgeschneiderte Rezepturen und Verfahren

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft hat einen Aufruf zur Einreichung von Projektvorschlägen zur „Erschließung neuer Einsatzgebiete für biobasierte Kunststoffe sowie Kunststoffe aus Naturfasern und biobasierter Matrices – innovative maßgeschneiderte Rezepturen und Verfahren“ veröffentlicht.

Ziel ist es, mittel- bis langfristig neue Anwendungsfelder für biobasierte und naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK) bspw. durch Modifizierung, Additivierung und Verstärkung von biobasierten Polymeren zu erschließen. Die Entwicklung einer möglichst 100%ig biobasierten Rezeptur sollte dabei angestrebt werden.

Entsprechende Lösungen müssen, über den Aspekt der Biobasiertheit hinaus, Vorteile gegenüber eingeführten petro- und biobasierten Materialien bezüglich Eigenschaftsprofils und/oder des Preises bieten. Zudem sind Lösungsansätze zur Herstellung/Verarbeitung und Anwendung von biobasierten Kunststoffen im High-Performance-Bereich und Produkten mit einer hohen Wertschöpfung gewünscht.

Weitere Informationen: <http://www.fnr.de/fileadmin/fnr/pdf/aufruf.pdf>

**Bewerbungsschluss: 30. September 2016**

Kontakt: Projekträger FNR  
 Maria Spittel  
 Tel.: 03843 693-0204  
 E-Mail: [m.spittel@fnr.de](mailto:m.spittel@fnr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
 E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 10.1.2. DFG: Priority Programme "Geometry at Infinity" (SPP 2026)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft has established the Priority Programme "Geometry at Infinity" (SPP 2026) which is designed to run for six years.

This programme combines research in differential geometry, geometric topology, and global analysis. Crossing and transcending the frontiers of these disciplines it is concerned with convergence and limits in geometric-topological settings and with asymptotic properties of objects of infinite size. The overall theme can roughly be divided into the three cross-sectional topics convergence, compactifications, and rigidity.

Proposals for this Priority Programme should address research questions in geometry at infinity as indicated by (but not restricted to) the above sample topics. Ideally they contribute to establishing an interdisciplinary research environment. It is advisable to state explicitly the relation of the proposed project to the overall programme as well as to other (potential) projects. More detailed information on the thematic focus of the Priority Programme is available at the programme's website.

A review meeting with reviewers and applicants will be held in late 2016 or early 2017. The precise date and place will be communicated on the programme's website and to the applicants after the submission of the proposals. The envisaged start of funding is mid-2017.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_16\\_18/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_16_18/index.html)

**Bewerbungsschluss: 10. August 2016**

Kontakt: DFG  
 Dr. Carsten Balleier  
 Tel.: 0228 885-2063  
 E-Mail: [carsten.balleier@dfg.de](mailto:carsten.balleier@dfg.de)

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:  
 Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819  
 E-Mail: [johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de](mailto:johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Informationen für die Wissenschaft Nr. 18 vom 15. April 2016*

## 11. Themenoffene Ausschreibungen

### 11.1.1. EU/BMBF: Eurostars

Für weitere Informationen siehe 12.1.1.

## 12. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

### 12.1.1. EU/BMBF: Eurostars

Eurostars ist ein grenzüberschreitendes gemeinsames KMU-Förderprogramm von 33 Ländern, in dem auch in Deutschland ansässige Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen antragsberechtigt sind, sofern sie mit mindestens einem forschungstreibenden KMU in einem Eurostars-Projekt kooperieren.

Das Förderprogramm ist thematisch offen, zielt aber darauf ab, dass neue oder verbesserte Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen entwickelt werden. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse der geförderten FuE-Projekte spätestens zwei Jahre nach Projektende als Produkte/Verfahren oder Dienstleistungen auf dem Markt sind. Für den Bereich Biomedizin/Medizin sollte maximal zwei Jahre nach Projektende der Beginn der klinischen Studien erfolgen. Die Einbeziehung eines deutschen Anwendungspartners ist gewünscht.

An einem Eurostars-Projekt müssen sich Antragstellende aus mindestens zwei an Eurostars teilnehmenden Ländern beteiligen. In Deutschland ansässige Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sind ebenfalls antragsberechtigt, sofern sie mit mindestens einem forschungstreibenden KMU in einem Eurostars-Projekt kooperieren. Die Förderung in Eurostars erfolgt aus nationalen Mitteln, die von den an Eurostars teilnehmenden Ländern bereitgestellt werden.

Neue Partnerländer im Eurostars-programm werden Kanada und Südafrika.

Weitere Informationen: <http://www.eurostars.dlr.de/>

**Bewerbungsschluss: 15. September 2019**

Kontakt: Projektträger DLR EUREKA/COST-Büro  
Nadja Rohrbach  
Tel.: 0228 3821-1380  
E-Mail: [nadja.rohrbach@dlr.de](mailto:nadja.rohrbach@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 Förderers*

### 12.1.2. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Materialwissenschaften und Werkstofftechnologie (M- ERA.Net II)

Für weitere Informationen siehe 8.1.1.

### 12.1.3. EU/BMWI: Ausschreibung der multilateralen Initiative INNO INDIGO zum Thema „Bioökonomie“ für KMU

Deutschland (das BMWI im Rahmen des ZIM Programms) und die Partner des ERA-NET INNO INDIGO (Indien, Spanien, Frankreich und Norwegen) haben eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus dem Bereich der Bioökonomie veröffentlicht. Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Das Konsortium muss aus mindestens zwei europäischen (Spanien, Frankreich, Norwegen, Deutschland) und einem indischen Partner bestehen, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. In Deutschland können nur deutsche mittelständische Unternehmen entsprechend der ZIM-Richtlinie gefördert werden. Die Teilnahme von Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer ist willkommen.

Weitere Informationen: <http://www.kooperation-international.de/detail/info/ausschreibung-der-multilateralen-initiative-inno-indigo-thema-biooekonomie.html>

**Bewerbungsschluss: 31.08.2016**

Kontakt: AiF Projekt GmbH  
 Christian Fichtner  
 Tel.: 030 4816-3590  
 E-Mail: [c.fichtner@aif-projekt-gmbh.de](mailto:c.fichtner@aif-projekt-gmbh.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: Kooperation International - Wöchentlicher Nachrichtendienst; Internetinformation des Förderers*

#### **12.1.4. BMWi: ZIM - 1. Deutsch-brasilianische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und das brasilianische Ministerium für Entwicklung, Industrie und Außenhandel von Brasilien (MDIC) veröffentlichen eine Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte zwischen deutschen und brasilianischen Unternehmen mit Schwerpunkt auf der Entwicklung innovativer Produkte, technologiebasierter Dienste, Verfahren oder Methoden in allen technologischen Anwendungsgebieten, die starkes Marktpotenzial besitzen. Das neue Produkt, Prozess oder Service muss weiterhin ein technisches Risiko aufzeigen und einen Beitrag zur Ökonomie beider Länder leisten.

Das BMWi wird deutschen Unternehmen den Zugang zu öffentlichen Mitteln für gemeinsame Projekte durch das BMWi Programm ZIM (Zentrales Innovationsprogramm für kleine und Mittelständische Unternehmen) zur Verfügung stellen.

Forschungsinstitute und weitere Unternehmen sind herzlich eingeladen, als Kooperationspartner oder Unterauftragnehmer gemäß Förderrichtlinie des jeweiligen Landes teilzunehmen.

Es ist eine durchgehende Antragstellung möglich.

Weitere Informationen: <http://www.zim-bmw.de/internationale-fue-kooperationen/download/ausschreibung-de-bra>

**Bewerbungsschluss: 30. Oktober 2016**

Kontakt: AiF Projekt GmbH  
 Georg Nagel  
 Tel.: 030 48163-526  
 E-Mail: [international@aif-projekt-gmbh.de](mailto:international@aif-projekt-gmbh.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
 E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **12.1.5. BMBF: Kooperationen mit Partnern in China, Südkorea und Südostasien**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Vernetzungs- und Sondierungsreisen deutscher Hochschulen und Forschungseinrichtungen ("Travelling Conferences") zum Aufbau von Kooperationen mit Partnern in China, Südkorea und Südostasien veröffentlicht.

Schwerpunkt der Förderung sind Konzeption und Durchführung von sogenannten "Travelling Conferences", auf denen deutsche Expertinnen und Experten sowie Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler zu aktuellen Forschungsthemen an Standorten in bis zu drei der unten aufgeführten Zielländer referieren; die Veranstaltungen sollen Plattformen bilden, um

- die Leistungsfähigkeit der deutschen Natur- und Ingenieurwissenschaften zu präsentieren,
- Themen von beidseitigem Interesse zu sondieren und
- bestehende und neue Partnerschaften aus- bzw. aufzubauen.

Bei der Vorauswahl der Standorte sollte das strategische Potenzial der Partner, auch im Hinblick auf mögliche Forschungsk Kooperationen und unter Einbindung von Unternehmen vor Ort, berücksichtigt werden. Um eine Breitenwirkung zu erzielen, soll die "Travelling Conference" in möglichst bis zu drei der unten aufgeführten Zielländer stattfinden. Die Veranstaltungsreihe sollte einen Zeitrahmen von etwa einer Woche haben, in begründeten Fällen kann

hiervon abgewichen werden. Neben Fachvorträgen und Diskussionsforen können fachbezogene Exkursionen in die Veranstaltungsreihe integriert werden, um die Infrastrukturen der Partner kennenzulernen. Von deutscher Seite kann die Reise von bis zu acht Personen je Vorhaben gefördert werden. Eine Einbindung von deutschen Unternehmen in die "Travelling Conference" ist ausdrücklich erwünscht.

Die Veranstaltungen sollen einem möglichst breiten Publikum aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung das Kooperationspotenzial mit Deutschland nahe bringen.

Es werden insbesondere Anträge in folgenden thematischen Schwerpunkten berücksichtigt:

nachhaltige Stadtentwicklung, einschließlich energieeffizientes Bauen und klimafreundliche Verkehrsplanung, Umwelttechnologien und Ressourceneffizienz, Bioökonomie.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1169.html>

**Bewerbungsschluss: 20. Mai 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR  
Paria Manteghi  
Tel.: 0228 3821-2041  
E-Mail: [Paria.Manteghi@dlr.de](mailto:Paria.Manteghi@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 13. Internationale Kooperation

### 13.1.1. EU/COST: Vernetzung der europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung – Einreichfristen verschoben

COST bietet Wissenschaftler/innen aus 36 europäischen Ländern und Israel finanzielle Förderung zur themenoffenen Vernetzung nationaler Forschung. Insbesondere interdisziplinäre Themen, die auf europäischer Ebene noch nicht hinreichend vernetzt sind, können hier profitieren.

Voraussetzung für eine üblicherweise vier Jahre laufende COST-Aktion ist, dass sie von mindestens fünf Mitgliedsländern unterstützt wird und offen ist für weitere Mitglieder. Die durchschnittliche Größe liegt bei 24 COST-Mitgliedstaaten; als Richtgröße standen in der Vergangenheit bei 24 Staaten durchschnittlich pro Jahr etwa 130.000 € zur Verfügung. Die eigentlichen Forschungsarbeiten werden auf nationaler Ebene durchgeführt und finanziert. COST finanziert nicht die Forschung selbst, sondern die Kosten, die mit der Organisation und Durchführung einer Aktion zusammenhängen:

- Reisekosten für Aktions-Teilnehmer aus den COST-Mitgliedstaaten zu den Sitzungen einer COST-Aktion
- Training-Seminare, Summer School
- Austausch von (jungen) Wissenschaftler/innen
- Publikationen
- Wissenschaftliche und administrative Betreuung durch die COST Administration

Die Antragstellung kann jederzeit durch Wissenschaftler/innen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen oder forschende Unternehmen erfolgen. Es gibt zwei Einreichfristen pro Jahr. Aufgrund von Budgetkürzungen werden die Einreichfristen in 2016 um je zwei Monate verschoben. Einzureichen ist ein 15-seitiger Antrag; dieser wird in einem mehrstufigen Evaluierungsverfahren begutachtet.

Weitere Informationen: [http://www.cost.eu/participate/open\\_call](http://www.cost.eu/participate/open_call)

**Bewerbungsschluss: Voraussichtlich Dezember 2016**

Es besteht auch die Möglichkeit einer Teilnahme in einer bestehenden COST-Aktion. Zur Einreichfrist im September 2015 wurden beispielweise 26 neue COST-Aktionen bewilligt (siehe [http://www.cost.eu/COST\\_Actions](http://www.cost.eu/COST_Actions); rechte Seite unter „Key Documents“; Approved Actions 2016).

Weitere Informationen: [http://www.cost.eu/participate/join\\_action](http://www.cost.eu/participate/join_action)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
Friederike Beulshausen  
Tel.: 0228 3821-1672  
[friederike.beulshausen@dlr.de](mailto:friederike.beulshausen@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 Internetinformation des Förderers; Internetinformation der NKS SWG*

### **13.1.2. BMBF: Partnerschaften für nachhaltige Problemlösungen in Entwicklungsländern – Forschung für Entwicklung**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von „Partnerschaften für nachhaltige Problemlösungen in Entwicklungsländern – Forschung für Entwicklung“ Pilotmaßnahmen für Partnerschaften in Wissenschaft, Forschung und Bildung mit Entwicklungsländern im Asiatisch-Pazifischen Raum veröffentlicht.

Maßnahmen in folgenden Themenbereichen sollen gefördert werden:

- Gesundheit und Medizin, inklusive Telemedizin: Gefördert werden soll Forschung zur Reduzierung von Mangelernährung und für verbesserte Ernährung, zu geeigneten Monitoring-, Kontroll- und Versorgungssystemen und anderweitigen Innovationen im Gesundheitssystem, zur Bekämpfung von vernachlässigten und armutsassoziierten Krankheiten, neu auftretenden Infektionskrankheiten sowie zu nichtübertragbaren Krankheiten.
- Klima, Energie, Nahrungsproduktion: Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen und Verbesserung von Wertschöpfungsketten, inklusive relevanter IKT-Lösungen.

Um die Implementierung von Maßnahmen sicherzustellen und die Wertschöpfung durch Forschungsergebnisse in Zukunft zu gewährleisten, sollen sozioökonomische Forschungsaspekte integraler Bestandteil der Themen sein. Interdisziplinäre Forschungsansätze werden besonders berücksichtigt. Da Grundlagenforschung Voraussetzungen für wissenschaftsbasierte Problemlösungen schafft, können auch Projekte gefördert werden, die durch die geeignete Verzahnung mit den oben genannten anwendungsorientierten Forschungsfeldern den Kapazitätsausbau in der Grundlagenforschung in den Zielländern zum Ziel haben.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1162.html>

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR  
Petra Bauer  
Tel.: 0228 3821-1404  
E-Mail: [petra.bauer@dlr.de](mailto:petra.bauer@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **13.1.3. BMBF: Wissenschaftlich-Technischen Zusammenarbeit (WTZ) mit der Ukraine**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung der Wissenschaftlich-Technischen Zusammenarbeit (WTZ) mit der Ukraine veröffentlicht.

Zentrales Ziel der zu fördernden bilateralen Vernetzungs- und Beratungsvorhaben (Option A) oder Vorhaben zur Vorbereitung neuer oder Intensivierung bestehender Wissenschaftskooperationen (Option B) ist eine am aktuellen Bedarf der Forschungs-, Bildungs- und Innovationspolitik in der Ukraine orientierte Stabilisierung und Modernisierung

der Forschungs- und Bildungslandschaft mit einer Verbesserung der Qualität ihrer Einrichtungen bei gleichzeitiger besserer Integration in den Europäischen Forschungsraum.

Option A: Die Vorhaben sollen die laufenden Umstrukturierungsprozesse der Forschungslandschaft, des Wissenschaftsmanagements und des Technologietransfers in der Ukraine unterstützen. Sie sollen sich insbesondere an den folgenden strukturellen und strategischen Zielen orientieren:

- Stärkung der Zusammenarbeit von Universitäten, Forschungseinrichtungen und KMU
- Internationalisierung der Forschung
- Gemeinsame Beteiligung an "Horizont 2020"
- Evaluierung und Reform bestehender Forschungsinstitute (z. B. Hochschulen/NAdWU)
- Optimale Nutzung des Innovationspotenzials und bessere Markterschließung
- Optimierung des Wissenschafts- und Technologiemanagements (z. B. Clusterbildung)

Option B: Die Vorhaben sollen laufende FuE-Aktivitäten der Projektpartner verknüpfen. Durch diese Zusammenführung von Wissen, Erfahrungen, Forschungsinfrastrukturen und sonstigen Ressourcen soll ein Mehrwert für alle beteiligten Partner generiert werden. Die Ziele sind dabei vor allem:

- Ausbau bestehender oder Initiierung neuer Forschungsk Kooperationen
- Vorbereitung von umfangreicheren Antragstellungen bei Förderorganisationen wie z. B. auf deutscher Seite BMBF, Deutscher Forschungsgemeinschaft (DFG) oder Europäischer Union (EU)
- Einbeziehung von Unternehmen, insbesondere von KMU

Die genauen Schwerpunkte der Richtlinie können der Ausschreibung entnommen werden. Die Projektskizze muss in Deutschland vom deutschen Antragsteller in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden. Beteiligt ist mindestens ein Kooperationspartner aus der Ukraine.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1176.html>

**Bewerbungsschluss: 3. Juni 2016 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR  
Jutta Müller  
Tel.: 0228 3821-1447  
E-Mail: [Jutta.Mueller@dlr.de](mailto:Jutta.Mueller@dlr.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:  
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814  
E-Mail: [valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de](mailto:valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### **13.1.4. DFG: U.S.-German Collaboration between NSF and DFG: Pre-Announcement**

The Deutsche Forschungsgemeinschaft and the National Science Foundation (NSF) announced a cooperation in funding international research and training programmes.

In the 2016 solicitation, the publication of which by NSF is expected in April 2016, German researchers may cooperate with new projects in NSF's Partnerships for International Research (PIRE) programme using one of two DFG funding programmes:

- International Research Training Groups (IRTGs): The IRTG programme is dedicated to establishing a joint doctoral training programme between a German university and a university abroad. By combining an IRTG and a PIRE application, German and American institutions may join forces to create a bilateral U.S.-German doctoral training programme. In order to coordinate the review process with NSF, draft proposals should be submitted to DFG no later than June 2016. After a positive evaluation of the draft proposal, full proposals can be submitted until 1 April 2017.
- The Individual Grants programme allows individual researchers to participate as a partner in a PIRE proposal. This is particularly of interest for PIRE projects in which a researcher in Germany is only one of several foreign partners in a PIRE proposal. German researchers who wish to partner with PIRE proposals as individual researchers should submit an Individual Grants Proposal concurrently with the U.S. PIRE full proposal



submission to NSF or before 1 May 2017. Funding is expected to commence in December 2017. The usual DFG application guidelines, eligibility requirements and peer review procedures apply.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_16\\_16/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_16_16/index.html)

**Bewerbungsschluss International Research Training Groups:**

**Juni 2016 (Projektskizze)  
1. April 2017 (Full proposal)**

**Bewerbungsschluss Individual Grants programme:**

**1. Mai 2017**

Kontakt: DFG  
Dr. Sebastian Granderath  
Tel.: 0228 885-2881  
E-Mail: [sebastian.granderath@dfg.de](mailto:sebastian.granderath@dfg.de)

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819  
E-Mail: [johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de](mailto:johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 14. Sonstiges

### 14.1.1. Schering Stiftung: Science & Society Sessions 2017

Die Schering Stiftung fördert "Science & Society Sessions", die im Rahmen einer wissenschaftlichen Konferenz (Bereich Natur- oder Lebenswissenschaften) stattfinden und soziologische, philosophische, ethische oder künstlerische Perspektiven einbringen. Die Themenstellung obliegt dem Antragsteller. Maximal 5.000 EUR können für maximal drei Sprecher aus den Bereichen Soziologie, Philosophie, Ethik oder Kunst und Kulturwissenschaft beantragt werden. Ziel der Science & Society Sessions der Schering Stiftung ist es, Diskussionen anzuregen, die den Naturwissenschaftler/innen neue Blickwinkel auf ihre Arbeit und deren Außenwirkung eröffnen und zu neuartigen interdisziplinären Kooperationen führen können.

Weitere Informationen:

[http://www.scheringstiftung.de/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2903%3Aausschreibung-science-a-society-sessions-2017&catid=18%3Aaktuelles&Itemid=11&lang=de](http://www.scheringstiftung.de/index.php?option=com_content&view=article&id=2903%3Aausschreibung-science-a-society-sessions-2017&catid=18%3Aaktuelles&Itemid=11&lang=de)

**Bewerbungsschluss: 15.06.2016**

Kontakt: Andrea Bölling  
Projektmanagerin Wissenschaft  
Tel. 030 2062-2960  
E-Mail: [boelling@scheringstiftung.de](mailto:boelling@scheringstiftung.de)

*Quelle: Newsletter NKS SWG Nr. 5 - 18. April 2016*

### 14.1.2. 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  
Marco Tullney  
Tel.: 0511 762-19513  
E-Mail: [Marco.Tullney@tib.uni-hannover.de](mailto:Marco.Tullney@tib.uni-hannover.de)

## 15. Studienausschreibungen der EU (Tender)

### 15.1.1. 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)

## 16. Preise

### 16.1.1. 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.

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819  
E-Mail: [johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de](mailto:johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de)

## 17. Stellenausschreibungen

### 17.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KoWi, der Europäischen Kommission (EURAXESS) 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.cfm/jobs/index>

## 18. 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.