

Förderinfo

Mai 2015

Anschrift: Brühlstr. 27 · 30169 Hannover · Tel.: 0511 762 – 4091 · Fax: – 3009 · 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>

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. Horizon 2020 | 4 |
| 1.1. Europäischer Forschungsrat (ERC) | 4 |
| 1.1.1. ERC Proof of Concept | 4 |
| 1.2. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen | 4 |
| 1.2.1. Kofinanzierung von regionalen, nationalen und internationalen Programmen (COFUND): Ausschreibung 2015 | 4 |
| 1.2.2. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen | 4 |
| 1.3. LEIT: Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing | 5 |
| 1.3.1. Innovationspreis im Bereich "Materialien für Luftqualität" - Vorankündigung | 5 |
| 1.3.2. KIC Ausschreibung "Added-value manufacturing" in 2016 | 5 |
| 1.4. Health, demographic change and wellbeing | 5 |
| 1.4.1. IMI: Ausschreibungsthemen des fünften Aufrufes - Vorankündigung | 5 |
| 1.5. Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, and the bio-economy | 6 |
| 1.5.1. KIC Ausschreibung "Food4future" in 2016 | 6 |
| 1.6. Smart, green and integrated transport | 6 |
| 1.6.1. Air Traffic Management (JU SESAR) Ausschreibung 2015 | 6 |
| 1.7. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies | 7 |
| 1.7.1. Embedding SSH: Vier neue Aufrufe im Bereich "Secure societies" geöffnet | 7 |
| 1.8. Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens | 7 |
| 1.8.1. Ausschreibungen 2015 geöffnet | 7 |
| 1.9. Science with and for Society | 9 |
| 1.9.1. Ausschreibung 2015: aktualisierte Version des Arbeitsprogramms mit neuem Topic | 9 |
| 1.9.2. Women Innovators Prize | 9 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.10. Allgemeines zu Horizon 2020 | 10 |
| 1.10.1. EU Kommission sucht weiterhin Expertinnen und Experten für Horizon 2020 | 10 |
| 1.10.2. Status der Schweiz in Horizon 2020 | 10 |
| 1.10.3. Ukraine zu Horizon 2020 assoziiert | 10 |
| 1.10.4. Projektpartnersuche | 11 |
| 2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national) | 11 |
| 2.1.1. EU/TECNIO: Incoming Fellowships in Katalonien für Post-docs mit Fokus auf Technologietransfer (COFUND) - Vorabinformationen | 11 |
| 2.1.2. BMBF: Medienqualifizierung pädagogischer Fachkräfte | 12 |
| 2.1.3. DAAD: Projektbezogener Personenaustauschs (PPP) | 12 |
| 3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften | 17 |
| 3.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Extended working life" (JPI More Years Better Lives) | 17 |
| 3.1.2. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel | 17 |
| 3.1.3. BMBF: Bioökonomie International 2015 | 17 |
| 4. Medizin und Biowissenschaften | 17 |
| 4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Extended working life" (JPI More Years Better Lives) | 17 |
| 4.1.2. EU/BMBF: Transnationale indisch-europäische Projekte im Bereich „Diagnostics and interventions in Chronic non-communicable diseases“ (ERA-NET INNO INDIGO) | 17 |
| 4.1.3. BMBF: Krankheitsbezogenes Kompetenznetz Multiple Sklerose | 18 |
| 4.1.4. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel | 19 |
| 4.1.5. BMBF: Neue Produkte für die Bioökonomie | 19 |
| 4.1.6. BMBF: Bioökonomie International 2015 | 20 |
| 4.1.7. DFG: Ecology and Species Barriers in Emerging Viral Diseases (SPP 1596) | 21 |
| 4.1.8. NIH: Research Grants | 21 |
| 5. Agrarwissenschaften und Ernährung | 23 |
| 5.1.1. EU/BMELV: Transnationale Projekte im Bereich „Pest Management“ (C-IPM Era-Net) – Vorankündigung | 23 |
| 5.1.2. BMEL: Nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von landwirtschaftlichen Produkten | 23 |
| 5.1.3. BLE: Nachhaltige und einheimische Eiweißversorgung in der Monogastrierernährung | 24 |
| 5.1.4. BLE: Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen mit Schwerpunkt Bohnen und Erbsen in Deutschland | 25 |
| 5.1.5. DFG: Nachwuchsakademie Agrarökosystemforschung: Bodenressourcen und Pflanzenproduktion | 25 |
| 6. Umweltwissenschaften und Energie | 26 |
| 6.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Climate Services" (JPI Climate und Belmont Forum) | 26 |
| 6.1.2. BMWi: Leistungselektronik in Stromnetzen | 27 |
| 6.1.3. BMWi: Energiesystemanalyse | 27 |

| | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 6.1.4. | BMW: Wissenschaftliche Begleitforschung im Forschungsbereich "Energie in Gebäuden und Quartieren" | 28 |
| 7. | Ingenieurwissenschaften | 29 |
| 7.1.1. | BMBF: Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen | 29 |
| 7.1.2. | BMBF: Additive Fertigung – Individualisierte Produkte, komplexe Massenprodukte, innovative Materialien (ProMat_3D) | 29 |
| 7.1.3. | BMBF: Kompetenz Montage – kollaborativ und wandlungsfähig (KoMo) | 30 |
| 7.1.4. | BMW: Leistungselektronik in Stromnetzen | 31 |
| 8. | Informations- und Kommunikationswissenschaften | 31 |
| 8.1.1. | EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Long-term Challenges in ICST" (ERA-Net CHIST-ERA) - Vorabinformation | 31 |
| 8.1.2. | BMBF: Anwendungsorientierte High Performance Computing-Software (HPC-Software) für das Hoch- und Höchstleistungsrechnen in Wissenschaft und Wirtschaft | 31 |
| 9. | Themenoffene Ausschreibungen | 32 |
| 9.1.1. | BMBF: Vernetzen – Erschließen – Forschen. Allianz für universitäre Sammlungen | 32 |
| 9.1.2. | VolkswagenStiftung: Forschung in Museen | 33 |
| 9.1.3. | AvH: Sofja Kovalevskaja-Preis | 33 |
| 10. | Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft | 34 |
| 10.1.1. | BMW: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) | 34 |
| 11. | Internationale Kooperation | 35 |
| 11.1.1. | BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit mit Neuseeland | 35 |
| 11.1.2. | AvH: Sofja Kovalevskaja-Preis | 35 |
| 12. | Sonstiges | 35 |
| 12.1.1. | Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen | 35 |
| 13. | Studienausschreibungen der EU (Tender) | 36 |
| 13.1.1. | Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion | 36 |
| 14. | Preise | 36 |
| 14.1.1. | Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise | 36 |
| 15. | Stellenausschreibungen | 36 |
| 15.1.1. | Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration | 36 |
| 16. | Haftungsausschluss | 37 |

1. Horizon 2020

1.1. Europäischer Forschungsrat (ERC)

1.1.1. ERC Proof of Concept

Die Fördermaßnahme "Proof of Concept" im Rahmen des European Research Council (ERC) in H2020 richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Forschungsbereiche, die bereits einen ERC Grant innehaben und ein Forschungsergebnis aus ihrem laufenden oder bereits abgeschlossenen Projekt vorkommerziell verwerten möchten. Ziel soll es sein, das Marktpotential einer solchen Idee zu überprüfen. Der ERC finanziert hiermit also keine Forschungsaktivitäten, sondern mit max. 150.000 EUR für einen Zeitraum von bis zu 18 Monaten Maßnahmen zur Weiterentwicklung im Hinblick auf die Anwendungsreife, Kommerzialisierung oder Vermarktung der Idee.

Weitere Informationen: <http://www.eubuero.de/erc-proof.htm>

Bewerbungsschluss: 28.05.2015 und 01.10.2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter NKS SWG Nr. 05 vom 15.05.2015

1.2. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen

1.2.1. Kofinanzierung von regionalen, nationalen und internationalen Programmen (COFUND): Ausschreibung 2015

Am 14. April 2015 wurde die zweite Ausschreibung unter Horizon 2020 für die Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) COFUND 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:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-cofund-2015.html>

Bewerbungsschluss: 1. Oktober 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AID vom 14.04.2015

1.2.2. 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. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

1.3.1. Innovationspreis im Bereich "Materialien für Luftqualität" - Vorankündigung

Die Vergabe von Preisgeldern ("inducement prizes") wurde als neues Instrument zur Stimulierung innovativer und bisher nicht erreichter Lösungen für definierte Probleme in Horizon 2020 eingeführt. Personen, Einrichtungen, Teams oder Unternehmen mit den besten Lösungsvorschlägen zur Bewältigung einer technologischen Herausforderung können das jeweilige Preisgeld erhalten.

Die Europäische Kommission hat die Vorankündigung eines Aufrufes zur Vergabe eines weiteren "Inducement"- Preises zu dem folgenden Thema veröffentlicht:

"Develop the best innovative design-driven material solution to reduce the concentration of particulate matter in urban areas"

Die Ausschreibung soll am 26. Januar 2017 mit Einreichungsfrist am 23. Januar 2018 veröffentlicht werden. Der Preis ist mit einem Budget von 3 Mio. EUR ausgestattet.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/17052-cleanair-01-2015.html#tab1>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers und KoWi AID vom 23.04.2015

1.3.2. KIC Ausschreibung "Added-value manufacturing" in 2016

Das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) hat neue Informationen zur nächsten Ausschreibung der beiden „Knowledge and Innovation Communities“ (KICs) zu den Themen "Food4future: sustainable supply chain from resources to consumers" und "Added-value manufacturing" veröffentlicht.

Der Leitfaden zur Ausschreibung und die Evaluierungskriterien sollen im vierten Quartal 2015 veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung der Ausschreibung wird im ersten Quartal 2016 über das Teilnehmerportal erfolgen. Weitere Neuerungen werden für den Evaluierungsprozess angekündigt, der drei Auswahlkriterien mit vereinfachten Subkriterien und detaillierteren Angaben zum Governance Modell und der finanziellen Nachhaltigkeit der KICs enthalten soll. Vorgegeben sind ein Maximum von 50 Partnern und bis zu 5 Co-location Center pro KIC.

Weitere Informationen:

<http://eit.europa.eu/collaborate/2016-call-for-kics>

http://www.kowi.de/desktopdefault.aspx/tabid-461/988_read-1066/

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AID vom 08.04.2015

1.4. Health, demographic change and wellbeing

1.4.1. IMI: Ausschreibungsthemen des fünften Aufrufes - Vorankündigung

Die Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) hat die Ausschreibungsthemen für den fünften IMI2 Call auf ihrer Homepage veröffentlicht. Es werden aktuell acht Topics diskutiert:

- Patient perspective elicitation on benefits and risks of medicinal products, supplementing benefit risk assessments by regulators and HTAs (health technology assessments) from development through the entire life cycle
- Development of a quantitative system toxicology (QST) platform
- Diabetic kidney disease (DKD) biomarker idea
- Inflammation and Alzheimer's disease (AD): modulating microglia function - focussing on TREM2 and CD33

- Enabling magnetic encephalography (MEG) as a biomarker for diagnosis and disease progression in mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD)
- Understanding the role of amyloid biomarkers in diagnosis, clinical management and treatment of patients with cognitive impairment
- Evolving models of patient engagement and access for earlier identification of Alzheimer's disease
- Bringing apolipoprotein E (APOE) biology to validated Alzheimer's disease targets

Die Kurzbeschreibungen der Ausschreibungsthemen liegen momentan noch nicht vor. Bitte beachten Sie, dass es noch zu Änderungen kommen kann. Die finalen Ausschreibungstexte werden erst nach Annahme durch das IMI2 Governing Board auf der IMI2 Webseite veröffentlicht.

Weitere Informationen: <http://www.imi.europa.eu/content/future-topics>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 07/2015 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.5. Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, and the bio-economy

1.5.1. KIC Ausschreibung "Food4future" in 2016

Das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) hat neue Informationen zur nächsten Ausschreibung der beiden "Knowledge and Innovation Communities" (KICs) zu den Themen "Food4future: sustainable supply chain from resources to consumers" und "Added-value manufacturing" veröffentlicht.

Der Leitfaden zur Ausschreibung und die Evaluierungskriterien sollen im vierten Quartal 2015 veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung der Ausschreibung wird im ersten Quartal 2016 über das Teilnehmerportal erfolgen. Weitere Neuerungen werden für den Evaluierungsprozess angekündigt, der drei Auswahlkriterien mit vereinfachten Subkriterien und detaillierteren Angaben zum Governance Modell und der finanziellen Nachhaltigkeit der KICs enthalten soll. Vorgegeben sind ein Maximum von 50 Partnern und bis zu 5 Co-location Center pro KIC.

Weitere Informationen: <http://eit.europa.eu/collaborate/2016-call-for-kics>
http://www.kowi.de/desktopdefault.aspx/tabid-461/988_read-1066/

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AID vom 08.04.2015

1.6. Smart, green and integrated transport

1.6.1. Air Traffic Management (JU SESAR) Ausschreibung 2015

Das Joint Undertaking (JU) SESAR (Single European Sky Air Ttraffic Management Research) hat am 24. März 2015 die Antragseinreichung für den "Call for Proposal" H2020-SESAR-2015-1 geöffnet. Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- Sesar-01-2015: Automation in ATM
- Sesar-02-2015: Data Science in ATM
- Sesar-03-2015: Information Management in ATM
- Sesar-04-2015: Environment and Meteorology in ATM
- Sesar-05-2015: Economics and Legal Change in ATM
- Sesar-06-2015: High Performing Airport Operations
- Sesar-07-2015: Separation Management and Separation Standards
- Sesar-08-2015: Communication, Navigation and Surveillance (CNS)
- Sesar-09-2015: Trajectory Based Operations (TBO)
- Sesar-10-2015: ATM Architecture
- Sesar-11-2015: ATM Performance

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sesar-2015-1.html>

Bewerbungsschluss: 25. Juni 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Horizon 2020 Teilnehmerportal

1.7. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies

1.7.1. Embedding SSH: Vier neue Aufrufe im Bereich "Secure societies" geöffnet

Im Rahmen der 7. Gesellschaftlichen Herausforderung "Secure societies" sind nun vier neue Calls in den Bereichen "Disaster-resilience: safeguarding and securing society, including adapting to climate change", "Fighting against crime and terrorism" sowie "Border and external security" bis zum 27.08.2015 geöffnet (siehe: 1.8.1).

Die Auswahl an Ausschreibungen, in denen eine Beteiligung von Sozial-, Wirtschafts- oder Geisteswissenschaftler/innen gewünscht ist, finden Sie grundsätzlich für alle Förderbereiche in H2020 auf der Webseite der NKS SWG unter "Ausschreibungen: SWG-Querschnittsbereiche / Embedding SSH". Für Informationen zu den Planungen für das Arbeitsprogramm 2016/2017 können Sie sich an die Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro wenden.

Weitere Informationen: <http://www.nks-swg.de/de/iii-gesellschaftliche-herausforderungen-1-7-.php>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter NKS SWG Nr. 05 - 15.04.2015

1.8. Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens

1.8.1. Ausschreibungen 2015 geöffnet

Die Europäische Kommission am 25. März 2015 folgende Ausschreibungen im Bereich "Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens" des Rahmenprogramms für Forschung und Innovation (Horizon 2020) veröffentlicht. Folgende Themen sind ausgeschrieben:

a) Aufruf FIGHT AGAINST CRIME AND TERRORISM (H2020-FCT-2015)

- FCT-01-2015: Forensics topic 1: Tools and infrastructure for the extraction, fusion, exchange and analysis of big data including cyber-offenses generated data for forensic investigation
- FCT-02-2015: Forensic topic 2: Advanced easy to use in-situ forensic tools at the scene of crime
- FCT-03-2015: Forensics topic 3: Mobile, remotely controlled technologies to examine a crime scene in case of an accident or a terrorist attack involving CBRNE materials
- FCT-04-2015: Forensics topic 4: Internet Forensics to combat organized crime
- FCT-06-2015: Law Enforcement 2: Detection and analysis of terrorist-related content on the Internet
- FCT-09-2015: Law Enforcement capabilities topic 5: Identity Management
- FCT-15-2015: Ethical/Societal Dimension Topic 3: Better understanding the role of new social media networks and their use for public security purposes
- FCT-16-2015: Ethical/Societal Dimension Topic 4 - Investigating the role of social, psychological and economic aspects of the processes that lead to organized crime (including cyber related offenses), and terrorist networks and their impact on social cohesion

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fct-2015.html>

Bewerbungsschluss: 27. August 2015

b) Aufruf BORDER SECURITY AND EXTERNAL SECURITY (H2020-BES-2015)

- BES-01-2015: Maritime Border Security topic 1: radar systems for the surveillance of coastal and pre-frontier areas and in support of search and rescue operations
- BES-02-2015: Maritime Border Security topic 2: affordable and easily deployable technologies for EU coastal border surveillance with reduced impact on the environment
- BES-03-2015: Maritime Border Security topic 3: Light optionally piloted vehicles (and sensors) for maritime surveillance
- BES-04-2015: Maritime Border Security topic 4: Detection of low flying aircraft at near shore air space
- BES-05-2015: Border crossing points topic 1: Novel mobility concepts for land border security
- BES-06-2015: Border crossing points topic 2: Exploring new modalities in biometric-based border checks
- BES-07-2015: Border crossing points topic 3: Optimization of border control processes and planning
- BES-08-2015: Supply Chain Security topic 1: Development of an enhanced non-intrusive (stand-off) scanner
- BES-10-2015: Information management topic 1: Civilian humanitarian mission personnel tracking
- BES-11-2015: Information management topic 2: Information management, systems and infrastructure for civilian EU External Actions
- BES-13-2015: Conflict prevention and peace building topic 2: Training curricula for Conflict Prevention and Peace Building personnel

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bes-2015.html>

Bewerbungsschluss: 27. August 2015

c) Aufruf DISASTER-RESILIENCE: SAFEGUARDING AND SECURING SOCIETY, INCLUDING ADAPTING TO CLIMATE CHANGE (H2020-DRS-2015)

- DRS-01-2015: Crisis management topic 1: potential of current and new measures and technologies to respond to extreme weather and climate events
- DRS-03-2015: Crisis management topic 3: Demonstration activity on large scale disasters and crisis management and resilience of EU external assets against major identified threats or causes of crisis
- DRS-06-2015: Crisis management topic 6: Addressing standardisation opportunities in support of increasing disaster resilience
- DRS-09-2015: Disaster Resilience & Climate Change topic 1: Science and innovation for adaptation to climate change: from assessing costs, risks and opportunities to demonstration of options and practices
- DRS-10-2015: Disaster Resilience & Climate Change topic 2: Natural Hazards: Towards risk reduction science and innovation plans at national and European level
- DRS-11-2015: Disaster Resilience & Climate Change topic 3: Mitigating the impacts of climate change and natural hazards on cultural heritage sites, structures and artefacts
- DRS-12-2015: Critical Infrastructure Protection topic 1: Critical Infrastructure "smart grid" protection and resilience under "smart meters" threats
- DRS-13-2015: Critical Infrastructure Protection topic 2: Demonstration activity on tools for adapting building and infrastructure standards and design methodologies in vulnerable locations in the case of natural or man-originated catastrophes
- DRS-14-2015: Critical Infrastructure Protection topic 3: Critical Infrastructure resilience indicator - analysis and development of methods for assessing resilience
- DRS-15-2015: Critical Infrastructure Protection topic 4: Protecting potentially hazardous and sensitive sites/areas considering multi-sectorial dependencies
- DRS-18-2015: Communication technologies and interoperability topic 1: interoperable next generation of broadband radio communication system for public safety and security
- DRS-22-2015: Ethical/Societal topic 3: Impact of climate change in third countries on Europe's security

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-drs-2015.html>

Bewerbungsschluss: 27. August 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

1.9. Science with and for Society

1.9.1. Ausschreibung 2015: aktualisierte Version des Arbeitsprogramms mit neuem Topic

Die Science-with-and-for-Society-Ausschreibung 2015 ist seit dem 22. April 2015 geöffnet. Das Einreichungssystem ist ebenfalls für alle Topics aus den vier Aufrufen freigeschaltet. Achtung: es liegt eine leicht aktualisierte Version des Arbeitsprogramms vor. Ein neues Topic ist eingefügt worden, GARRI.10.2015 - European Ethics and Research Integrity Network, welches voraussichtlich am 15. Mai geöffnet wird.

Für folgende elf Themen können Anträge eingereicht werden:

CALL FOR MAKING SCIENCE EDUCATION AND CAREERS ATTRACTIVE FOR YOUNG PEOPLE

- SEAC-1-2015: Innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people
- SEAC-4-2015: EURAXESS outreach to Industry

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-seac-2015-1.html>

CALL FOR INTEGRATING SOCIETY IN SCIENCE AND INNOVATION

- ISSI-1-2015: Pan-European public outreach: exhibitions and science cafés engaging citizens in science
- ISSI-3-2015: Knowledge Sharing Platform
- ISSI-4-2015: On-line mechanisms for knowledge-based policy advice
- ISSI-5-2015: Supporting structural change in research organisations to promote Responsible Research and Innovation

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-issi-2015-1.html>

CALL FOR PROMOTING GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION

- GERI-3-2015: Evaluation of initiatives to promote gender equality in research policy and research organisations
- GERI-4-2015: Support to research organisations to implement gender equality plans

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-geri-2015-1.html>

CALL FOR DEVELOPING GOVERNANCE FOR THE ADVANCEMENT OF RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION

- GARRI-2-2015: Responsible Research and Innovation in industrial context
- GARRI-4-2015: Innovative approach to release and disseminate research results and measure their impact
- GARRI-9-2015: Estimating the costs of research misconduct and the socio-economic benefit of research integrity

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-garri-2015-1.html>

Bewerbungsschluss: 16. September 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft vom 24.04.2015

1.9.2. Women Innovators Prize

Zum dritten Mal wird der Women Innovators Prize ausgeschrieben. Mit diesem Preis sollen Frauen gewürdigt werden, die herausragende Innovationen entwickelt und auf den Markt gebracht haben. Der erste Preis ist mit 100.000 EUR, der zweite mit 50.000 EUR und der dritte mit 30.000 EUR dotiert. Bewerbungsmodalitäten sind auf der Website des Preises abrufbar. Der Women Innovators Prize wird über das Programm "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft" finanziert.

Weitere Informationen:

http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index_en.cfm?section=women-innovators

Bewerbungsschluss: 20. Oktober 2015

Quelle: Newsletter Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft vom 10.04.2015

1.10. Allgemeines zu Horizon 2020

1.10.1. EU Kommission sucht weiterhin Expertinnen und Experten für Horizon 2020

Die europäische Kommission sucht weiterhin unabhängige Expertinnen und Experten zur Unterstützung der Umsetzung von Horizon 2020, dem EU-Rahmenprogramm 2014 - 2020 für Forschung und Innovation. Die EU Kommission strebt eine ausgewogene Zusammensetzung durch Männer und Frauen an. Frauen sind bisher unterrepräsentiert und daher besonders gebeten, sich als Expertinnen zur Verfügung zu stellen.

Als Expertin bzw. Experte tragen Sie zur Umsetzung von Horizon 2020 u.a. durch die Begutachtung von Anträgen bei. Selbstverständlich können Sie weiterhin selber Anträge im Rahmen von Horizon 2020 stellen. Sie begutachten nur Anträge, bei denen Sie unbefangen sind.

Weitere Informationen erhalten Sie auf dem Participant Portal von Horizon 2020 (siehe unten). Dort können Sie sich auch als Expertin bzw. Experte registrieren lassen. Ein praktischer Hinweis: Bitte achten Sie im Register "Area of expertise" und dann "Open keywords" darauf auch Stichworte, z.B. aus dem Arbeitsprogramm, zu verwenden.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/experts/index.html>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: NKS-Umwelt-Newsletter vom 17.04.2015

1.10.2. Status der Schweiz in Horizon 2020

Säule 1 (Wissenschaftsexzellenz):

Schweizer Forschende können als assoziierte und gleichwertige Partner in allen Aktivitäten der 1. Säule in H2020 (ERC, MSCA, FET & Forschungsinfrastrukturen) bis 31.12.2016 teilnehmen. Ebenso können sie als assoziierte Partner am Programmbereich "Spreading Excellence and Widening Participation" mit direkter EU-Förderung teilnehmen.

Säule 2 (Führende Rolle der Industrie) und 3 (Gesellschaftliche Herausforderungen):

In den Säulen 2 und 3 von H2020 können Schweizer Einrichtungen als Partner in Verbundprojekte eingebunden werden. Sie werden in diesem Fall nicht durch die EU gefördert, erhalten aber direkte Förderung durch das "Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation" (SERI). Wenn der Projektantrag für ein Verbundprojekt den positiven Förderbescheid der EU-Kommission erhält, kann der Schweizer Partner die nationale Förderung beantragen, ohne dass der Antrag ein zweites Mal auf Schweizer Ebene evaluiert wird.

Achtung: bei der notwendigen Mindestanzahl an Konsortiumspartnern aus 3 Institutionen aus 3 verschiedenen EU-Mitgliedsstaaten oder Assoziierten Staaten wird die Schweiz nicht mitgezählt.

Weitere Informationen:

<http://grantsaccess.ethz.ch/de/fundingopportunities/horizon-2020/teilnahme-der-schweiz-an-horizon-2020/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter NKS SWG Nr. 05 vom 15.05.2015

1.10.3. Ukraine zu Horizon 2020 assoziiert

Das Assoziierungsabkommen zu Horizon 2020 mit der Ukraine ist offiziell unterzeichnet. Die Assoziierung gilt für die Jahre 2015 – 2020. Die Ratifizierung des ukrainischen Parlaments steht noch aus, trotz dessen können sich bereits

jetzt ukrainische Forschende und Einrichtungen an allen Maßnahmen von Horizon 2020 beteiligen, die aus dem Haushalt 2015 finanziert werden. Partnereinrichtungen aus assoziierten Ländern können grundsätzlich unter denselben Bedingungen teilnehmen wie jene aus den Mitgliedstaaten. Dies eröffnet neue Möglichkeiten für ukrainische Antragsteller, beispielsweise hinsichtlich der Grants des Europäischen Forschungsrates (ERC) oder des KMU-Instruments.

Ausgenommen von der Assoziierung sind derzeit die Krim und Sevastopol.

Weitere Informationen: <http://www.eubuero.de/international.htm>
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/3cpart/h2020-hi-list-ac_en.pdf

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

Quelle: EUB-Telegramm 7/2015

1.10.4. 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



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. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)

2.1.1. EU/TECNIO: Incoming Fellowships in Katalonien für Post-docs mit Fokus auf Technologietransfer (COFUND) - Vorabinformationen

TECNIOspring ist ein Fellowship-Programm, das die Mobilität erfahrener ForscherInnen fördert. Die Verwaltung des Programms erfolgt durch ACCIÓ, eine öffentlich-rechtliche Agentur der Regierung von Katalonien, welche die Innovation und Internationalisierung der katalanischen Unternehmen fördert.

TECNIOspring bietet erfahrenen Forscherinnen und Forschern einen zweijährigen Arbeitsvertrag in dessen Rahmen sie ein angewandtes Forschungsprojekt mit Fokus auf Technologietransfer bei einem Zentrum des TECNIO-Netzwerkes entwickeln.

Es gibt folgende Mobilitätstypen / Austauschmöglichkeiten:

- Incoming fellowship: ForscherInnen aus der ganzen Welt arbeiten für zwei Jahre an einem katalanischen Forschungszentrum aus dem TECNIO-Netzwerk.
- Outgoing+Return fellowship: Mobilität außerhalb Spaniens für in Katalonien arbeitende ForscherInnen. Während des ersten Jahres realisieren die StipendiatInnen Projekte der angewandten Forschung bei Forschungs- oder Technologiezentren sowie Forschungs- und Entwicklungsabteilungen privater Unternehmen außerhalb Spaniens. Dieser Mobilitätstyp sieht im zweiten Jahr eine Rückkehrphase (return phase) zu einem TECNIO-Zentrum vor.

Die vierte Bewerbungsphase des TECNIOspring Programms beginnt im Mai 2015, die Einreichungsfrist wird im Juni 2015 erwartet.

Weitere Informationen:

<http://www.catalonia.com/en/our-services/rdtechnnovation/tecniospring/call-for-proposals.jsp>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.2. BMBF: Medienqualifizierung pädagogischer Fachkräfte

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Medienqualifizierung pädagogischer Fachkräfte veröffentlicht.

Übergeordnetes Ziel dieser Bekanntmachung ist es, die Medienkompetenz und medienpädagogische Kompetenz von berufspädagogischen Fachkräften zu stärken. Im Fokus steht dabei die Gruppe der Ausbilderinnen und Ausbilder, gegebenenfalls auch im Kontext von Lernortkooperationen mit Berufsschulen. Über einen Ideenwettbewerb sollen ausgewählte Vorschläge für Maßnahmen mit geeigneten Qualifizierungs-Elementen zur Steigerung der Medienkompetenz der Zielgruppe exemplarisch umgesetzt werden und gegebenenfalls in Folge als Grundlage für breiter angelegte Maßnahmen dienen. Da die Motivation dieser Zielgruppe in Bezug auf die Teilnahme an entsprechenden Fortbildungen als besondere Herausforderung identifiziert wurde, soll auf diesen Aspekt bei den Beiträgen zu dieser Bekanntmachung explizit eingegangen werden. Erwartet werden daher flankierend Konzepte, die eine Erhöhung der Motivation der Zielgruppe erwarten lassen.

Es sollen Schulungsmaßnahmen konzipiert und durchgeführt werden, mit denen bei der Erprobung im Minimum 75 bis 100 Ausbilderinnen und Ausbilder erreicht und geschult werden. Neben der eigentlichen Schulungsmaßnahme soll insbesondere die Entwicklung von Konzepten zur Motivation der Zielgruppe im Mittelpunkt stehen und mit der Schulungsmaßnahme umgesetzt und erprobt werden.

Die Laufzeit der Vorhaben ist im Regelfall auf höchstens 18 Monate ausgerichtet. Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26716.php>

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Dr. Annette Münzenberg
Tel.: 0228 3821-1441
E-Mail: DigitaleMedien@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.3. 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 DAAD-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 Forschungsk Kooperation starkes Gewicht beigemessen.

A) Folgende Ausschreibungen sind geöffnet:

Australien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=23&s=1?s=1&projektid=57200139](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=23&s=1?s=1&projektid=57200139)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

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

Brasilien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=48&s=1?s=1&projektid=57200062](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=48&s=1?s=1&projektid=57200062)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Dr. Cornelia Pochert
Tel.: 0228 882-449
E-Mail: pochert@daad.de

Bulgarien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=3&s=1?s=1&projektid=57200099](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=3&s=1?s=1&projektid=57200099)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

China

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=18&s=1?s=1&projektid=57200102](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=18&s=1?s=1&projektid=57200102)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Brigitte Leschek
Tel.: 0228 882-236
E-Mail: leschek@daad.de

Frankreich

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=26&s=1?s=1&projektid=57200104](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=26&s=1?s=1&projektid=57200104)

Bewerbungsschluss: 18. Mai 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Angelika Löckenhoff

Tel.: 0228 882-369
E-Mail: loeckenhoff@daad.de

Hongkong

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=104&s=1?s=1&projektid=57200108](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=104&s=1?s=1&projektid=57200108)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Brigitte Leschek
Tel.: 0228 882-236
E-Mail: leschek@daad.de

Indien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=4&s=1?s=1&projektid=57200136](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=4&s=1?s=1&projektid=57200136)
[https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=4&s=1?s=1&projektid=57200066](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=4&s=1?s=1&projektid=57200066)

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Mirjam Bouagnimbeck
Tel.: 0228 882-375
E-Mail: bouagnimbeck@daad.de

Japan

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=31&s=1?s=1&projektid=57200067](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=31&s=1?s=1&projektid=57200067)

Bewerbungsschluss: 31. Juli 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Brigitte Leschek
Tel.: 0228 882-236
E-Mail: leschek@daad.de

Kanada

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=32&s=1?s=1&projektid=57200069](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=32&s=1?s=1&projektid=57200069)

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015

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

Kolumbien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=54&s=1?s=1&projektid=57200071](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=54&s=1?s=1&projektid=57200071)

Bewerbungsschluss: 20. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Ruth Pahle
Tel.: 0228 882-8613
E-Mail: pahle@daad.de

Kroatien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=8&s=1?s=1&projektid=57200072](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=8&s=1?s=1&projektid=57200072)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

Peru

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=59&s=1?s=1&projektid=57200233](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=59&s=1?s=1&projektid=57200233)

Bewerbungsschluss: 31. Juli 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Ruth Pahle
Tel.: 0228 882-8613
E-Mail: pahle@daad.de

Polen

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=36&s=1?s=1&projektid=57200076](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=36&s=1?s=1&projektid=57200076)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

Portugal

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=37&s=1?s=1&projektid=57200078](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=37&s=1?s=1&projektid=57200078)

Bewerbungsschluss: 15. Mai 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Dr. Cornelia Pochert
Tel.: 0228 882-449
E-Mail: pochert@daad.de

Serbien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=72&s=1?s=1&projektid=57200142](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=72&s=1?s=1&projektid=57200142)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

Slowakei

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=12&s=1?s=1&projektid=57200144](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=12&s=1?s=1&projektid=57200144)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

Taiwan

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=103&s=1?s=1&projektid=57200149](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=103&s=1?s=1&projektid=57200149)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Brigitte Leschek
Tel.: 0228 882-236
E-Mail: leschek@daad.de

Tschechien

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=16&s=1?s=1&projektid=57200151](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=16&s=1?s=1&projektid=57200151)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

Ungarn

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=43&s=1?s=1&projektid=57200153](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=43&s=1?s=1&projektid=57200153)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: DAAD Referat P33
Tobias Hill
Tel.: 0228 882-490
E-Mail: hill@daad.de

USA

Weitere Informationen: [https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland\[\]=44&s=1?s=1&projektid=57200155](https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?zland[]=44&s=1?s=1&projektid=57200155)

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015

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

B) Folgende PPPs werden voraussichtlich noch in 2015 ausgeschrieben:

Ägypten, Chile, Finnland, Griechenland, Mexiko, Norwegen, Spanien

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

3.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Extended working life" (JPI More Years Better Lives)

Für weitere Informationen siehe 4.1.1.

3.1.2. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel

Für weitere Informationen siehe 4.1.4.

3.1.3. BMBF: Bioökonomie International 2015

Für weitere Informationen siehe 4.1.6.

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Extended working life" (JPI More Years Better Lives)

Die Joint Programming Initiative More Years Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change (JPI MYBL) hat wie im letzten Förderinfo angekündigt ihren ersten Aufruf veröffentlicht. Das Ziel der JPI MYBL ist eine effektivere Koordination nationaler und europäischer Forschungsprogramme im Bereich des Demografischen Wandels. Unter dem aktuellen Aufruf "Extended Working Life and its Interaction with Health, Wellbeing and beyond" sollen Projekte in den folgenden vier interdisziplinäre Themen gefördert werden:

- Modern work factors
- Longer working life and inequality
- Health challenges
- Caring responsibilities

Die Projekte sollen die Folgen eines verlängerten Berufslebens für ältere Arbeitskräfte (50+), neue Arbeitsmärkte, Gesundheit, Wohlbefinden und intergenerationelle Gerechtigkeit adressieren.

Am Aufruf beteiligen sich neben Deutschland auch Österreich, Belgien, Kanada, Dänemark, Finnland, Frankreich, Spanien, Schweden, die Niederlande und das Vereinigte Königreich. In den Konsortien, die nur aus maximal sieben Partnern bestehen dürfen, müssen Partner aus mindestens drei maximal sieben dieser Länder zusammenarbeiten.

Weitere Informationen: <http://www.jp-demographic.eu/news-events/news/pre-announcement-of-first-call-extended-working-life-and-its-interaction-with-health-wellbeing-and-beyond>

Bewerbungsschluss: 2. Juni 2015

Kontakt: Projektträger VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
 Marc Bovenschulte
 Tel.: 030 310078-108
 E-Mail: Marc.bovenschulte@vdivde-it.de

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

Quelle: Newsletter 08/2015 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

4.1.2. EU/BMBF: Transnationale indisch-europäische Projekte im Bereich „Diagnostics and interventions in Chronic non-communicable diseases“ (ERA-NET INNO INDIGO)

Das ERA-NET INNO INDIGO (Innovation-driven Initiative for the Development and Integration of Indian and European Research) hat seinen zweiten gemeinsamen Aufruf veröffentlicht. Auf dem Gebiet der „Diagnostics and interventions in

Chronic non-communicable diseases“ sollen indisch-europäische Konsortien mit ihrer Forschung und technologischen Entwicklung folgende Schwerpunkte adressieren:

- Entwicklung von Instrumenten und Technologien zur Diagnose und Verlaufskontrolle chronischer Krankheiten,
- Innovative Therapieansätze für die Behandlung chronischer Krankheiten (einschließlich der Behandlung sekundärer Komplikationen) und
- Grundlagen der Entstehung und Manifestierung chronischer Krankheiten.

Am Aufruf beteiligen sich neben Deutschland auch Indien, Belgien, Estland, Frankreich, Norwegen und Portugal. Kooperative Forschungsprojekte mit mindestens zwei europäischen Partnern (aus den oben genannten Ländern) und einem indischen Partner können sich an der Ausschreibung beteiligen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://indigoprojects.eu/funding/indigo-calls/call-2015>
<http://www.bmbf.de/foerderungen/26893.php>

Bewerbungsschluss: 22. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: DLR
Claudia Gruner
Tel.: 0228 3821-1406
E-Mail: claudia.gruner@dlr.de

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

Quelle: Newsletter 09/2015 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

4.1.3. BMBF: Krankheitsbezogenes Kompetenznetz Multiple Sklerose

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung der dritten Förderphase des "Krankheitsbezogenen Kompetenznetzes Multiple Sklerose" veröffentlicht.

In dieser Förderphase sind Anträge zu folgenden Schwerpunkten möglich:

- Diagnose- und Therapieforschung einschließlich klinischer Studien;
- Forschung zu Versorgung, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie;
- Ätiologie- und Pathogenese-Forschung;
- Übergreifende Querschnittsaufgaben z. B. qualitätsgesicherte Bildgebung, Validierung von Biomarkern, zukunftsweisende IT-Infrastruktur zur vernetzten Forschung mit klinischen Studien, Biomaterial- und Bilddatenbanken sowie Register.

Ein maßgebliches Ziel der Fördermaßnahme ist die Etablierung und Nutzung großer, langfristig angelegter Kohortenstudien, Biobanken und Bilddatenbanken von Patientinnen und Patienten mit Multipler Sklerose (MS) in Deutschland. Diese Elemente bilden die Grundlage und Basis für interdisziplinäre Forschungsprojekte, die sich mit den Mechanismen der Krankheitsentstehung und dem Verlauf der MS befassen, ebenso wie für klinische Studien und für die Versorgungsforschung. Daran gekoppelt sind Plattformen und Einrichtungen zur standardisierten Datenerhebung. Die weitere Verstärkung der aufgebauten Strukturen ist im Rahmen der Arbeiten vorzusehen, so dass sie auch nach Auslaufen der Bundesförderung Forschung und Patientenwohl zugutekommen. Dazu ist mit Vorlage der Anträge ein Konzept vorzulegen.

Die Förderung erfolgt auf der Grundlage von Projekten und Verbänden, die in ihrer Gesamtheit das Kompetenznetz bilden. In einem themenspezifischen Verbund schließen sich Partner mit auf drei Jahre angelegten Teilprojekten zusammen. Bereits bestehende Verbände können die Zusammenarbeit im Netz intensivieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt, es findet aber nur ein fachlicher Begutachtungsschritt unter Beteiligung externer Expertinnen und Experten statt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26810.php>

Bewerbungsschluss: 17. Juli 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projekträger im DLR für das BMBF
 Dr. Hella Lichtenberg
 Tel.: 0228 3821-1157
 E-Mail: hella.lichtenberg@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.4. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Nachwuchsgruppen im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" veröffentlicht.

Jungen Forscher/innen soll es ermöglicht werden, jenseits disziplinärer Grenzen an innovativen Beiträgen zur Gestaltung einer nachhaltigen bio-basierten Wirtschaftsweise zu arbeiten und ihre Forschung nach eigenem Bedarf mit natur- und technikwissenschaftlichen Disziplinen zu vernetzen. Zugleich sollen mit der Einrichtung solcher Nachwuchsgruppen Impulse für die Verankerung von Bioökonomie als Forschungsfeld in den genannten Disziplinen und für die Etablierung einer auf gesellschaftliche Herausforderungen fokussierten Perspektive auf die Bioökonomie gegeben werden. Die Nachwuchsgruppen können auch innerhalb natur- oder technikwissenschaftlich orientierter Institute angesiedelt werden, wenn die Leiterin oder der Leiter dem aufgeführten Fächerspektrum zuzuordnen ist und die Ausrichtung der Gruppe insgesamt sozial-, politik- oder wirtschaftswissenschaftlich ist.

Eine mögliche interdisziplinäre Zusammensetzung der Nachwuchsgruppen sollte sich dabei aus der jeweiligen Themenstellung ergeben. Je nach thematischen Erfordernissen ist zudem denkbar, zeitweilig oder für die gesamte Dauer der Projektlaufzeit Natur- oder Technikwissenschaftler/innen in die Gruppe zu integrieren.

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Forschungsgruppen an wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland, die aus einem Bewerbungsverfahren hervorgehen. Das FuEuI-Vorhaben einer Forschungsgruppe kann insgesamt bis zu fünf Jahre gefördert werden. Besondere Berücksichtigung erfahren Forschungsvorhaben, die sich mit Fragestellungen rund um die sozialen, politischen und ökonomischen Implikationen eines Transformationsprozesses hin zu einer bio-basierten und nachhaltigen Wirtschaftsweise befassen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26680.php>

Bewerbungsschluss: 10. Juli 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Projekträger Jülich
 Dr. Dieter Konold
 Tel.: 02461 6188-52
 E-Mail: d.konold@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.5. BMBF: 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.

In den Ideenwettbewerb können unter anderem Produktvisionen Eingang finden, die in Kreativ-Workshops wie beispielsweise der "Innovationsakademie Biotechnologie" entwickelt wurden bzw. werden. Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Technologietransfereinrichtungen und Innovationscluster werden ermutigt, eigene Kreativ-Veranstaltungen auszurichten, um neue Produktideen für die Bioökonomie zu generieren, die im Ideenwettbewerb eingereicht und mit Förderung durch das BMBF vertieft ausgearbeitet werden können. Hierfür können gesondert Fördermittel beantragt werden.

Das Antrags- und Förderverfahren ist mehrstufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26779.php>

Bewerbungsschluss: 15. August 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
Dr. Ulrike Pogoda de la Vega
Tel.: 02461 6118-50
E-Mail: u.pogoda.de.la.vega@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.6. BMBF: Bioökonomie International 2015

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" veröffentlicht. Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben, die im Rahmen eines Wettbewerbs ausgewählt werden.

Die ausgewählten Vorhaben sollen die nationalen Aktivitäten des BMBF zur Förderung der Bioökonomie flankieren und einen ergänzenden Beitrag zur Erreichung der förderpolitischen Zielsetzungen, die mit diesen Maßnahmen verfolgt werden, leisten. Hierbei sollen die Verbundvorhaben einen wichtigen Beitrag zu mindestens einem der folgenden Handlungsfelder der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" leisten:

- Weltweite Ernährung sichern
- Agrarproduktion nachhaltig gestalten
- Gesunde und sichere Lebensmittel produzieren
- Nachwachsende Rohstoffe industriell nutzen
- Energieträger auf Basis von Biomasse ausbauen

Im Weiteren sollen die Verbundvorhaben einen Beitrag zu einem der vier Ziele der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung liefern:

- Die Forschungszusammenarbeit mit den weltweit Besten stärken
- International Innovationspotenziale erschließen
- Die Zusammenarbeit mit Entwicklungsländern in Bildung, Forschung und Entwicklung nachhaltig stärken
- International Verantwortung übernehmen und globale Herausforderungen bewältigen

Gefördert werden die deutschen Partner in internationalen Konsortien, wobei Kooperationsvorhaben mit den Ländern Argentinien, Brasilien, Chile, China, Indien, Kanada, Malaysia, Russland und Vietnam bevorzugt werden. Es werden ausschließlich Verbundprojekte gefördert, in denen Unternehmen, Hochschulen und/oder Forschungseinrichtungen aus Deutschland mit internationalen Partnern zusammenarbeiten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26882.php>

Bewerbungsschluss: 3. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Jens Schiffers
Tel.: 02461 6139-72
E-Mail: j.schiffers@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.7. DFG: Ecology and Species Barriers in Emerging Viral Diseases (SPP 1596)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) has established a Priority Programme on "Ecology and Species Barriers in Emerging Viral Diseases" in 2013 and is now open for applications for the second of the two three year funding periods.

Viruses which emerge from animal reservoirs can cause epidemic or epizootic diseases to humans and livestock but the knowledge about mechanisms driving virus emergence from animal reservoirs is still poorly conceived. To move ahead it is necessary to broaden our view on spreading of emerging viruses by considering also aspects of the ecology of viruses in their natural reservoirs and correlations between host population traits and factors that affect abundance, maintenance, and virulence of reservoir-borne viruses. Under the hypothesis that small mammals, mainly bats and rodents, are the main propagator for such viruses because of their highly dynamic populations, the Programme will be focusing on mammals and insects.

Approaches can include experimental and field-based studies of infection and infection patterns. Projects that address the molecular determinants of species barrier functions should aim at revealing correlations and mechanisms behind host switching, with a view on generalisation and prediction of drivers of virus emergence across virus taxa.

Applications can be made from single parties, collaborative proposals that link partners from separate fields, e.g., ecology/virology/bioinformatics are especially desired. Field work should always be led by ecology partners. Strong quality criteria are applied to collaborative conception of work, rigorous design of field work, and strict ethical approaches to animal experimentation:

- Field study sites must be characterised in terms of ecological variables hypothesised to influence virus-host systems with an appropriate number of spatial replicas to permit meaningful statistical analysis.
- Proposals to characterise viral diversity must be linked to field studies through a clear hypothesis and preliminary data
- Molecular- and cellular-level studies should follow comparative approaches in terms of virus and/or host.
- Animal models should be ethical and appropriate. For instance, it is discouraged to propose the setting up of mouse infection models for viruses that have no rodent host.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_15_23/index.html

Bewerbungsschluss: 16. Juni 2015

Kontakt: University of Bonn Medical Centre
Prof. Dr. Christian Drosten
Tel.: 0228 287-11055
E-Mail: drosten@virology-bonn.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819

E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.8. NIH: Research Grants

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

- The Role of Exosomes in HIV Neuropathogenesis (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-100.html>
- The Role of Exosomes in HIV Neuropathogenesis (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-110.html>
- Mechanisms of Immune Protection from TB among HIV-infected Individuals (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-14-072.html>

- Research Answers to NCI's Provocative Questions (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-15-008.html>
- Research Answers to NCI's Provocative Questions (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-15-009.html>
- Limited Competition: Revisions to Add Phase 2 Clinical Trials Program to Experimental Therapeutics Clinical Trials Network (ETCTN)(UM1)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-15-501.html>
- Educating Groups Influencing Generic Drug Use (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-15-013.html>
- Methodologies to Enhance Understanding of HIV-Associated Social Determinants (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-200.html>
- Methodologies to Enhance Understanding of HIV Associated Social Determinants (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-205.html>
- Psychiatric Gene Networks: Solving the Molecular Puzzle of Psychiatric Disorders (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-300.html>
- Psychiatric Gene Networks: Solving the Molecular Puzzle of Psychiatric Disorders (Collaborative R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-310.html>
- Oral Immune System Plasticity in Chronic HIV Infection Under Treatment and Oral Co-Infections (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DE-16-002.html>
- Lifespan Human Connectome Project: Baby Connectome (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-160.html>
- Exploratory Clinical Trials of Novel Interventions for Mental Disorders (R33)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-400.html>
- Exploratory Clinical Trials of Novel Interventions for Mental Disorders (R21/R33)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-405.html>
- Pilot Effectiveness Trials for Treatment, Preventive and Services Interventions (R34)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-410.html>
- Clinical Trials to Test the Effectiveness of Treatment, Preventive, and Services Interventions (Collaborative R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-415.html>
- Clinical Trials to Test the Effectiveness of Treatment, Preventive, and Services Interventions (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-420.html>
- Confirmatory Efficacy Clinical Trials of Non-Pharmacological Interventions for Mental Disorders (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-425.html>
- Limited Competition: International epidemiology Databases to Evaluate AIDS (IeDEA) (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-15-017.html>
- TaRGET II: Environmental Epigenomic Analysis in Tissue Surrogates (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-ES-15-001.html>
- TaRGET II: Environmental Epigenomics Data Coordination Center (U24)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-ES-15-002.html>
- The NINDS Human Cell and Data Repository (U24)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-15-009.html>
- Hepatitis C Cooperative Research Centers: Immunity to HCV Infection (U19)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-15-025.html>
- Post-market Surveillance of Generic Modified Release Products (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-15-015.html>
- NIMHD Pathway to Independence Award (K99/R00)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MD-15-006.html>
- Research Partnerships for Scaling Up Mental Health Interventions in Low-and Middle-Income Countries (U19)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-350.html>
- Undiagnosed Diseases Gene Function Research (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-15-004.html>

Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5. Agrarwissenschaften und Ernährung

5.1.1. EU/BMELV: Transnationale Projekte im Bereich „Pest Management“ (C-IPM Era-Net) – Vorankündigung

Das ERA-Net "Coordinated Integrated Pest Management in Europe" (C-IPM) wird am 27. April seine erste transnationale Ausschreibung veröffentlichen. Das grundlegende Ziel des ERA-Nets "C-IPM" ist die Erreichung eines höheren Implementierungsgrads des integrierten Pflanzenschutzes in der europäischen Landwirtschaft. Der erste Aufruf wird voraussichtlich die folgenden drei Themen beinhalten:

- CLUSTER: (A) Preventive and sustainable (pest) management
 1. Topic (A3) "Innovative and new pest monitoring tools and Decision Support Systems" (DSS).
- CLUSTER: (B) Alternative and innovative control
 2. Topic (B2) "Pests resistance management (the term pests includes: viruses, bacteria, phytoplasmas, insects, artropods, fungi and weeds)".
- CLUSTER: (C) IPM in Minor Crops.
 3. Topic(s): (C2) "Flies in vegetables", (C5) "Mites (spider, rusts and bud) in Berries and Small fruits" and (C8) "Soil borne pests and diseases (often polyphagous)".

Detailed descriptions of the three topics will be given in the announcement.

Gefördert werden transnationale Projekte mit Partnern aus mindestens drei am Aufruf beteiligten Ländern. An der Ausschreibung können sich Antragstellende aus Deutschland sowie den folgenden Ländern beteiligen: Belgien (Flandern und Wallonien), Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Irland, Island, Litauen, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Schweiz, Spanien und Türkei. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <http://c-ipm.org/news/nyhed/artikel/pre-announcement-of-transnational-call/>

Bewerbungsschluss: 8. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
 Dr. Elke Saggau
 Tel.: 0228 6845-3930
 E-Mail: Elke.Saggau@ble.de

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

Quelle: Internetseite des Förderers

5.1.2. BMEL: Nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von landwirtschaftlichen Produkten

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer für eine nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von landwirtschaftlichen Produkten 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:

- Nachhaltige Verfahren der Landbewirtschaftung und tierischen Erzeugung
- Umweltgerechter Pflanzenbau
- Tiergerechte Haltungssysteme

- Besonders nachhaltige Verarbeitungs- und Vermarktungsformen für hochwertige Agrarprodukte
- Übergreifende Themen

Themenbereiche mit detaillierten Vorgaben, zu denen Skizzen eingereicht werden können, werden im Bundesanzeiger bekannt gemacht. Jenseits dieser amtlichen Bekanntmachungen können Initiativskizzen zu einzelnen Förderbereichen der Richtlinie (s.o.) eingereicht werden

Die Vorhaben müssen neuartig sein und gegenüber herkömmlichen Verfahrensweisen zu erheblichen Vorteilen führen. Systemische Ansätze werden dabei bevorzugt gefördert.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Einträge können laufend eingereicht werden.

Weitere Informationen: http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/FuE-Vorhaben-landwirtschaftl_Produkte.pdf?blob=publicationFile

Bewerbungsschluss: 30. Dezember 2020 (Projektskizze)

Kontakt: BLE Referat 312
boeln-forschung@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.3. BLE: Nachhaltige und einheimische Eiweißversorgung in der Monogastrierernährung

Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung hat eine Richtlinie über die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Förderung der nachhaltigen und einheimischen Eiweißversorgung in der Monogastrierernährung im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) veröffentlicht.

Gesucht werden Interessenten für die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (FuE-Vorhaben) und Maßnahmen zur Förderung innovativer Ansätze des Wissenstransfers zwischen Forschung, Beratung und Praxis (z. B. Praxispartner + wissenschaftliche Betreuung) zur Förderung der nachhaltigen und einheimischen Eiweißversorgung in der Monogastrierernährung.

Ziel ist die Deckung des Proteinbedarfs in der Ernährung ökologisch und nachhaltig gehaltener Monogastrier unter dem Gesichtspunkt regionaler Kreislaufkonzepte. Neben der Identifizierung von geeigneten Proteinfuttermitteln sollen die zu entwickelnden Strategien vor allem berücksichtigen, dass der Einsatz der Proteinfuttermittel effizient und nachhaltig erfolgt. Es soll auf eine hohe Verwertung im Tier sowie auf eine geringe Emissionslast geachtet werden.

Weitere Informationen:
http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/02_OekologischerLandbau/BK7_15_31Eiweissversorgung.pdf?blob=publicationFile

Bewerbungsschluss: 10. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: BLE
Viola Molkenthin
Tel.: 0228 6845-2944
E-Mail: viola.molkenthin@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.4. BLE: Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen mit Schwerpunkt Bohnen und Erbsen in Deutschland

Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung hat eine Richtlinie über die Durchführung von modellhaften Demonstrationsnetzwerken sowie von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur "Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen mit Schwerpunkt Bohnen und Erbsen in Deutschland" im Rahmen der BMEL-Eiweißpflanzenstrategie veröffentlicht.

Neben entwicklungsorientierten Forschungsprojekten sollen insbesondere auch praxisorientierte Projekte - mit modellhaftem Charakter - und ein möglichst rascher Technologie- und Wissenstransfer der Forschungsergebnisse in landwirtschaftliche Betriebe, Verarbeitungsbetriebe und Handelsunternehmen gefördert werden.

Gefördert werden sollen daher Vorhaben zu folgenden Modulen:

- Modul modellhaftes Demonstrationsnetzwerk:
Gefördert werden soll ein gemeinsames Demonstrationsnetzwerk zu Bohnen und zu Erbsen entlang der gesamten Wertschöpfungskette, in dem jeweils Leguminosen anbauende und –verwertende Betriebe/Unternehmen beteiligt sein sollen. Die Wertschöpfungskette soll die Belange der gesamten Kette von der Züchtung, Saatguterzeugung, landwirtschaftlichen Erzeugung (Anbau und Verwendung als Lebensmittel oder Futtermittel), Verarbeitung, Handel und Verbraucher berücksichtigen. Das Demonstrationsnetzwerk soll dabei eng mit den FuE-Vorhaben (Modul FuE-Vorhaben) vernetzt werden.
- Modul FuE-Vorhaben:
Es sollen FuE-Vorhaben initiiert werden, die vorhandene Kenntnis- und Erfahrungslücken für den Schwerpunkt Bohnen/Erbsen schließen und durch eine enge Verzahnung mit den Demonstrationsnetzwerken Wissenstransferdefizite minimieren. Die Bereitschaft zur Kooperation mit dem modellhaften Demonstrationsnetzwerk wird bei allen FuE-Vorhaben vorausgesetzt.

Weitere Informationen:

http://www.ble.de/SharedDocs/Bilder/BLE/04_Programme/05_Eiwei%C3%9Fpflanzenstrategie/150410_BK_09_14_31.pdf?__blob=publicationFile

Bewerbungsschluss: 10. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: BLE
René Schug
Tel.: 0228 6845-2933
E-Mail: rene.schug@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.5. DFG: Nachwuchsakademie Agrarökosystemforschung: Bodenressourcen und Pflanzenproduktion

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat den Start einer neuen Nachwuchsakademie zum Thema Agrarökosystemforschung bekannt gegeben. Mit Hilfe dieser sollen junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den verschiedenen Gebieten der Agrarwissenschaften, die sich mit der Steigerung der Pflanzenproduktion im Landschaftskontext beschäftigen, bei ersten eigenen Antragstellungen unterstützt werden.

Dazu soll den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zunächst ein Überblick über die interdisziplinären Fragestellungen der systemischen Agrarforschung gegeben werden, die eine Verbindung der Erforschung von Aspekten niedriger Skalenebenen (z.B. Prozessforschung) und höherer Skalenebene (z.B. Landschaft) erfordern.

Die Nachwuchsakademie ist auf zwei Jahre ausgelegt und gliedert sich in drei Phasen:

- Phase I: Nach der Bewerbung mit einer ersten Projektskizze werden ca. 20 Personen ausgewählt, die an einer Akademiesitzung vom 19. bis 23. Oktober 2015 teilnehmen. Dort stellen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Skizzen vor, diskutieren diese mit erfahrenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und

sensibilisieren sich dort für Probleme und Herausforderungen bei der Projektdurchführung. Auch die Netzwerkbildung soll unterstützt werden.

- Phase II: Die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler haben die Möglichkeit, einen ersten Antrag auf Sachbeihilfe, finanziell und zeitlich auf ein Jahr begrenzt, zu stellen. Dieser wird bei einem Antragskolloquium präsentiert. Im Erfolgsfall können dann erste Vorarbeiten durchgeführt werden, um anschließend einen Antrag auf Einzelförderung bei der DFG zu stellen.
- Phase III: In einem zweitägigen Workshop werden die Akademieteilnehmerinnen und -teilnehmer zur Durchführung ihrer Projekte beraten und die Intensivierung von Netzwerkkontakten forciert.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_15_24/index.html

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2015

Kontakt: Technische Universität München
Dr. Margit v. Lützwow
Tel.: 08161 71-3679
E-Mail: Luetzow@wzw.tum.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6. Umweltwissenschaften und Energie

6.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Climate Services" (JPI Climate und Belmont Forum)

Am 1. April 2015 wurde von der Joint Programming Initiative "Connecting Climate Knowledge for Europe" (JPI Climate) und dem Belmont Forum eine Ausschreibung für Forschungs-Vereinigungsprojekte im Bereich Climate Services veröffentlicht. Der Aufruf soll einen Beitrag zur Entwicklung von „Climate Services“ mit Fokus auf dem Themenschwerpunkt Klima-Variabilität und -Vorhersagbarkeit sowie inter-regionale Zusammenhänge (Climate Predictability and Inter-regional Linkages) leisten.

Projekte sollen eines oder mehrere der folgenden drei Topics adressieren:

- Topic 1: Understanding past and current variability and trends of regional extremes
- Topic 2: Predictability and prediction skills for near-future variability and trends of regional extremes
- Topic 3: Co-construction of near term forecast products with users

Projektanträge werden unter anderem aus den am Aufruf beteiligten Ländern erwartet: Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Niederlande, Norwegen, Österreich, Katar und Schweden. Konsortien, die sich an dem Aufruf beteiligen möchten, müssen von mindestens drei der am Aufruf beteiligten Förderer (partner agencies) unterstützt werden. Davon muss mindestens eine aus dem europäischen Ausland stammen.

Der Aufruf soll mittelgroße Projekte mit einer Laufzeit von 3 bis 4 Jahren und einem Budget von ca. 1 bis 3 Millionen EUR unterstützen. Die Förderung der einzelnen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler eines Konsortiums wird über die eigenen nationalen Fördereinrichtungen abgedeckt. Insgesamt kommen ca. 15 Millionen EUR an öffentlichen Fördermitteln für Vereinigungsprojekte in diesem Call zusammen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ist mit einem Budget von bis zu 2 Millionen EUR (für Topic 1 und Topic 2) an der Ausschreibung beteiligt.

Das Verfahren ist zweistufig. Der Projektstart ist für Frühling 2016 geplant.

Weiterführende Informationen: <http://www.jpi-climate.eu/joint-actions/CPIL>

Bewerbungsschluss: 1. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger DLR
Dr. Armin Mathes
Tel.: 0228 3821-1541
E-Mail: armin.mathes@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: heike.gernns@zuv.uni-hannover.de

Quelle: NKS-Umwelt-Newsletter vom 17.04.2015

6.1.2. BMWi: Leistungselektronik in Stromnetzen

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat einen Förderaufruf zum Thema "Leistungselektronik in Stromnetzen" veröffentlicht. Die neue Maßnahme ergänzt und vertieft die Förderbekanntmachung „Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung“ vom Dezember 2014.

Mit diesem Förderaufruf werden besondere Aspekte der Leistungselektronik angesprochen.

Gegenstand der Förderung können Vorhaben der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung sein, deren Ziel es ist, eine höhere Energieeffizienz, Leistungsdichte und Zuverlässigkeit bei geringerem Volumen und weniger Kosten von leistungselektronischen Komponenten des Stromnetzes zu erreichen. Insbesondere sollen dabei folgende Themengebiete untersucht werden:

- Neue, effiziente Stellglieder mit deren Verifikation und Erprobung im Netz,
- Verbesserte Regelungsverfahren für den Netzbetrieb und zur Netzstabilität,
- Weiterentwicklung von Sicherheitslösungen bei Netzfehlerverhalten,
- Komponenten für DC-Anwendung und deren Kopplung mit AC-Netzen,
- Optimierung von Leistungsschaltern,
- Beitrag leistungselektronischer Systeme zu Systemdienstleistungen
- Innovative leistungselektronische Aggregate zur Systemintegration von EE

Vorhaben mit Hauptaugenmerk auf Materialentwicklung, Fertigungstechnologien und Prozessentwicklung sind nicht Gegenstand der Förderung.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

<https://www.forschungsnetzwerk-energie.de/stromnetze/foerderaufruf-leistungselektronik>

Bewerbungsschluss: 12. Juni 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Hermann Stelzer
E-Mail: h.stelzer@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6.1.3. BMWi: Energiesystemanalyse

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat einen Förderaufruf zum Thema „Energiesystemanalyse“ veröffentlicht. Die neue Maßnahme ergänzt und vertieft die Förderbekanntmachung „Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung“ vom Dezember 2014.

Mit diesem Aufruf sollen Vorhaben aus der angewandten Forschung per Zuwendung gefördert werden, um die Qualität und Transparenz der systemanalytischen Forschung auszubauen und ihre methodische und inhaltliche Weiterentwicklung zu gewährleisten. Folgende Arbeiten sind Gegenstand der Förderung:

Themenbezogene Schwerpunkte:

- Modellierung der Energiemärkte einschließlich regulatorischer Rahmenbedingungen
- Sektorenübergreifende Modellierung
- Modellierung grenzübergreifender und internationaler Wechselwirkungen im Energiesystem
- Abbildung soziologischer und sozioökonomischer Aspekte in quantitativen Modellen
- Integration weiterer Disziplinen, wie z. B. Fernerkundung, Geoinformatik, Meteorologie und Klimaforschung

Methodenbezogene Schwerpunkte:

- Im Hinblick auf die zunehmende Rechenintensität:
 - Möglichkeiten der Komplexitätsreduktion (durch innovative Methoden, z. B. aus der Mathematik und Informatik)
 - Transfer von Know-how aus dem Feld des (Super-)Computing
- Erhöhung von Vergleichbarkeit und Transparenz von Energiesystemmodellen
- Stabilität der abgeleiteten Szenarien, Robustheits- und Sensitivitätsuntersuchungen
- Weiterentwicklung und Anwendung qualitativer Methoden der Systemanalyse

Da viele der oben aufgeführten Schwerpunkte eine interdisziplinäre Zusammenarbeit nahelegen, wird themen- und disziplinübergreifenden Verbundprojekten eine besondere Priorität beigemessen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.forschungsnetzwerk-energie.de/systemanalyse/foerderaufruf>

Bewerbungsschluss: 22. Mai 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Michael Sachse
E-Mail: m.sachse@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6.1.4. BMWi: Wissenschaftliche Begleitforschung im Forschungsbereich "Energie in Gebäuden und Quartieren"

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat im Rahmen des 6.Energieforschungsprogramms der Bundesregierung eine Richtlinie für die wissenschaftliche Begleitforschung im Forschungsbereich "Energie in Gebäuden und Quartieren" veröffentlicht.

Zielstellung dieser Bekanntmachung zur künftigen wissenschaftlichen Begleitforschung ist es, die bisher unterschiedlichen Vorhaben zur Begleitforschung inhaltlich und strukturell in einem Vorhaben zusammenzuführen, um den Transfer von Forschungsergebnissen in die Demonstrationsprojekte und die Baupraxis zu beschleunigen und zu verbessern. Die Darstellung und Bündelung von zentralen Ergebnissen und Erfahrungen der verschiedenen Förderschwerpunkte soll den ergebnisorientierten Erfahrungsaustausch stärken. So können Antworten auf die wichtigsten Fragen des energieoptimierten Bauens von Gebäuden und Quartieren durch eine thematische Zusammenführung beantwortet werden.

Die zukünftige Begleitforschung "Energie in Gebäuden und Quartieren" soll zusammenfassend

- Demonstrationsprojekte vergleichend auswerten,
- ein zentrales Datenmonitoring weiterentwickeln und auf neue Aufgabenfelder erweitern,
- das Heranführen von FuE-Technologien an die Demonstration unterstützen,
- Planungs- und Analysewerkzeuge in ihrer Entwicklung und Anwendung bewerten und verbreiten,
- auf Veranstaltungen, mit Veröffentlichungen und durch Bildungsmaßnahmen (Hochschule, Weiter-, Fortbildung) diese Erkenntnisse verbreiten,
- das Forschungsnetzwerk begleitend ausbauen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/F/foerderaufruf-begleitforschung,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf>

Bewerbungsschluss: 5. Juni 2015

Kontakt: Projektträger Jülich
Markus Kratz
Tel.: 02461 61-8644
E-Mail: m.kratz@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3943

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7. Ingenieurwissenschaften

7.1.1. BMBF: Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung im Programm "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen" zum Themenfeld "Kompetenz Montage – kollaborativ und wandlungsfähig (KoMo)" veröffentlicht.

Zielsetzung der Förderung ist die Entwicklung, Gestaltung und Einführung innovativer Systemlösungen zur Montage komplexer Stückgüter in produzierenden Unternehmen. Diese Systemlösungen sind als spezifische, anwendungsorientierte und beispielhafte Lösungen an der Wechselwirkung zwischen dem Produktlebenszyklus des zu montierenden Produkts und dem wirtschaftlich optimalen Automatisierungsgrad in der Montage auszurichten. Dabei können zwei unterschiedliche Gestaltungsfelder bearbeitet und gefördert werden:

- Kollaborative Montagesysteme
- Wandlungsfähige Montageanlagen

Im Sinne einer effektiven Zielerreichung sollte im Rahmen eines Verbundvorhabens nur jeweils eines der beiden Gestaltungsfelder verfolgt werden.

Gefördert werden risikoreiche, industrielle Verbundprojekte, die ein arbeitsteiliges und interdisziplinäres Zusammenwirken von Unternehmen mit Hochschulen bzw. Forschungseinrichtungen erfordern. Eine möglichst hohe Beteiligung von KMU an den Verbundprojekten wird erwartet. Der Fokus der geförderten Arbeiten soll in der Erforschung und Anwendung liegen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26763.php>

Bewerbungsschluss: 14. August 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Karlsruhe
Christel Schwab
Tel.: 0721 60825-288
E-Mail: christel.schwab@kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.2. BMBF: Additive Fertigung – Individualisierte Produkte, komplexe Massenprodukte, innovative Materialien (ProMat_3D)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung im Themenfeld "Additive Fertigung – Individualisierte Produkte, komplexe Massenprodukte, innovative Materialien (ProMat_3D)" veröffentlicht.

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Rahmen industriegeführter vorwettbewerblicher Verbundprojekte, die dieses Themenfeld in der Produkt-, Verfahrens- und Materialentwicklung adressieren.

Im Mittelpunkt dieser Fördermaßnahme stehen Forschung und Entwicklung für geeignete neue Methoden und Werkzeuge der Produktentwicklung und -fertigung sowie neue oder entscheidend verbesserte Materialien für die additive Fertigung und die additive Herstellung von Produkten auf den jeweiligen Produktionssystemen. Damit soll eine deutliche Erhöhung der Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit sowie eine starke Hebelwirkung für die Etablierung derartiger Fertigungsverfahren in Unternehmen erzielt werden.

Der Fokus der Förderrichtlinie liegt auf den beiden folgenden thematischen Schwerpunkten, die jeweils unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette bearbeitet werden sollen:

- Individualisierte Produkte und komplexe Massenprodukte additiv fertigen (Produktionsforschung) und
- Innovative Materialien zur additiven Fertigung (Materialforschung).

Als Projektergebnisse werden neue Methoden, Werkzeuge, Verfahren, Maschinen, Anlagen, Materialien, Richtlinien, Leitfäden und Konzepte für Einführung und Umsetzung erwartet. Die Ergebnisse sind an konkreten Demonstratoren in Pilotbereichen mit Referenzcharakter zu validieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26793.php>

Bewerbungsschluss: 1. September 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: "Produktionsforschung"
Projektträger Karlsruhe
Stefan Scherr
Tel.: 0721 6082-5286
E-Mail: stefan.scherr@kit.edu

Kontakt: "Materialforschung"
Projektträger Jülich (PtJ)
Madeleine Dietrich
Tel.: 02461 6136-22
E-Mail: m.dietrich@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.3. BMBF: Kompetenz Montage – kollaborativ und wandlungsfähig (KoMo)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung im Programm "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen" zum Themenfeld "Kompetenz Montage – kollaborativ und wandlungsfähig (KoMo)" veröffentlicht.

Zielsetzung der Förderung ist die Entwicklung, Gestaltung und Einführung innovativer Systemlösungen zur Montage komplexer Stückgüter in produzierenden Unternehmen. Diese Systemlösungen sind als spezifische, anwendungs-orientierte und beispielhafte Lösungen an der Wechselwirkung zwischen dem Produktlebenszyklus des zu montierenden Produkts und dem wirtschaftlich optimalen Automatisierungsgrad in der Montage auszurichten. Dabei können zwei unterschiedliche Gestaltungsfelder bearbeitet und gefördert werden:

- Kollaborative Montagesysteme
- Wandlungsfähige Montageanlagen

Im Sinne einer effektiven Zielerreichung sollte im Rahmen eines Verbundvorhabens nur jeweils eines der beiden Gestaltungsfelder verfolgt werden. Gefördert werden risikoreiche, industrielle Verbundprojekte, die ein arbeitsteiliges und interdisziplinäres Zusammenwirken von Unternehmen mit Hochschulen bzw. Forschungseinrichtungen erfordern. Eine möglichst hohe Beteiligung von KMU an den Verbundprojekten wird erwartet. Der Fokus der geförderten Arbeiten soll in der Erforschung und Anwendung liegen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26763.php>

Bewerbungsschluss: 14. August 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Karlsruhe
Christel Schwab
Tel.: 0721 60825-288
E-Mail: christel.schwab@kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.4. BMWi: Leistungselektronik in Stromnetzen

Für weitere Informationen siehe 6.1.2.

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

8.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Long-term Challenges in ICST" (ERA-Net CHIST-ERA) - Vorabinformation

CHIST-ERA stands for European Coordinated Research on Long-term Challenges in Information and Communication Sciences & Technologies ERA-Net. CHIST-ERA is a coordination and co-operation activity of national (and regional) research funding organisations mainly in Europe and is supported by the European Union under the ERA-Net funding scheme of the FP7. The aim is to reinforce the transnational collaboration between the participating states in challenging multidisciplinary research in the area of ICST with the potential to lead to significant breakthroughs. The partner organisations identify emergent scientific fields allowing researchers to engage in high risk, high impact projects by launching each year a transnational call for research proposals.

In the Call 2015, to be published in October, two new and hot topics are addressed:

- Terahertz Band for Next-Generation Mobile Communication Systems
- Security and Privacy in Internet of Things

The CHIST-ERA Conference 2015 in Madrid or Lisbon (TBC soon), June 16-18, brings together scientists and CHIST-ERA representatives in order to identify and formulate promising scientific and technological challenges at the frontier of research with a view to refine the scientific content of the call.

Weitere Informationen: <http://www.chistera.eu/topics-keywords-chist-era-conference-2015>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.2. BMBF: Anwendungsorientierte High Performance Computing-Software (HPC-Software) für das Hoch- und Höchstleistungsrechnen in Wissenschaft und Wirtschaft

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet "Anwendungsorientierte HPC-Software für das Hoch- und Höchstleistungsrechnen in Wissenschaft und Wirtschaft" im Rahmen des Förderprogramms "IKT 2020 – Forschung für Innovationen" veröffentlicht.

Das BMBF wird gemeinsame Verbundprojekte von Wissenschaft und gegebenenfalls Wirtschaft in interdisziplinärer Zusammensetzung fördern, die gezielt die in der Vorbemerkung beschriebenen Herausforderungen der Software für Many-Core-Umgebungen und hoch-skalierbare Rechner anhand konkreter Anwendungen adressieren und gleichzeitig den Kompetenzaufbau bei HPC-Experten und Anwendern sowie die Profilbildung der HPC-Experten voranbringen, die Aus- und Weiterbildung von HPC-Experten und Anwendern unterstützen sowie weit über die Projektgrenzen hinaus wirken. Die Projekte sollen grundsätzlich Forschergruppen aus Universitäten und/oder Forschungseinrichtungen und gegebenenfalls Unternehmen als Partner einbinden und zusammenführen.

Ein Verbundprojekt soll zu den im Zuwendungszweck dargestellten Zielen beitragen und grundsätzlich folgende -Elemente beinhalten:

- Innovationen in HPC-Software (einschließlich Methodik und Werkzeuge)
- Profilbildung/Angebots- und Bedarfsanalyse
- Nachhaltigkeit

- Aus- und Weiterbildung

Projekte, deren Software-Innovation primär auf die Verarbeitung großer, heterogener Datenmengen (Big Data) ausgerichtet ist, können nicht gefördert werden.

Antragsberechtigt sind Verbände von Hochschulen und/oder außeruniversitäre Forschungseinrichtungen gegebenenfalls im Verbund mit Unternehmen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26683.php>

Bewerbungsschluss: 5. Juni 2015 (Projektskizze)

Kontakt: DLR
Dr. Torsten Asselmeyer-Maluga
Tel.: 030 6705-5725
E-Mail: torsten.asselmeyer-maluga@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9. Themenoffene Ausschreibungen

9.1.1. BMBF: Vernetzen – Erschließen – Forschen. Allianz für universitäre Sammlungen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung der wissenschaftlichen Nutzbarkeit von universitären Sammlungen veröffentlicht.

Die Förderung ist explizit darauf angelegt, eine Verbesserung der Situation von universitären Sammlungen vor Ort herbeizuführen und zugleich ihr Nutzungspotential in Forschungs- sowie Lehrkontexten exemplarisch zu erproben. Der Förderbedarf leitet sich insofern aus dem Status quo der Sammlungen und den geplanten Verwertungsformaten ab.

Ziel der Förderung ist es, Impulse in grundlegenden Bereichen zu geben, wie

- Sammlungsmanagement,
- Sammlungserschließung und -digitalisierung,
- Konservierung und Restaurierung

und auf diese Weise zur Vitalisierung und Nutzbarkeit universitärer Sammlungen beizutragen.

Förderfähig sind innovative, auch standortübergreifende Verbundvorhaben zwischen universitären Sammlungen und Museen, Hochschulen oder anderen Forschungseinrichtungen. Im Verbundvorhaben können spezifische Bestände einer oder mehrerer beteiligter universitärer Sammlungen (auch unterschiedlicher Universitäten) durch die Einstellung geeigneten Personals exemplarisch sowie fokussiert auf die genannten Förderziele bearbeitet werden. Eine zentrale Rolle soll dabei der Wissens- und Erfahrungstransfer von musealen Einrichtungen in die universitären Sammlungen einnehmen, der z.B. über Fortbildungen, Workshops, Blockseminare an wechselnden Orten etc. organisiert werden kann.

Antragsberechtigt sind Verbände, die mindestens eine universitäre Sammlung als Verbundpartner beinhalten und die eine universitäre Sammlung bzw. einen diese tragenden Lehrstuhl als Verbundkoordination vorsehen. Pro Universität kann nur ein Antrag (in der Rolle des Hauptantragstellers) eingereicht werden, deshalb wird empfohlen, geplante Bewerbungen im Vorfeld innerhalb der Universität abzustimmen. Die Einbindung von mindestens einem Museum ist Fördervoraussetzung; möglich ist zudem die Beteiligung weiterer geeigneter universitärer oder außeruniversitärer Forschungseinrichtungen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26611.php>

Bewerbungsschluss: 20. August 2015 (Vorhabenbeschreibung)

Kontakt: DLR
 Dr. Christopher Wertz
 Tel.: 0228 3821-1577
 E-Mail: uni-sammlungen@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.2. VolkswagenStiftung: Forschung in Museen

Mit der Förderinitiative "Forschung in Museen" richtet sich die VolkswagenStiftung an Museen jeglicher thematischen Ausrichtung und Größe, die eine Forschungsarbeit zu ihren Sammlungen durchführen möchten. Das Fundament für die Konzeption wissenschaftlich fundierter Ausstellungen ist die Forschung in den Museen, daher ist das Ziel des Programms, die Museen bei dieser zu unterstützen. Im Fokus stehen insbesondere die an Sammlungen orientierte Forschung.

Es werden drei Förderlinien angeboten:

- Das "Forschung in Museen-Fellowship" für Postdoktorandinnen und Postdoktoranden, die ein solches Forschungsvorhaben in einem deutschen Museum durchführen wollen.
- Für mittlere und kleine Museen besteht die Möglichkeit in Kooperation mit Universitäten, ein "kooperatives Forschungsprojekt" zu beantragen.
- Unabhängig davon können Museen bei der Durchführung von Workshops und Symposien unterstützt werden.

Die Förderung kann Personal-, Sach- und Reisekosten umfassen.

Weitere Informationen:

<http://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/personenundstrukturen/forschung-in-museen.html>

Bewerbungsschluss: 15. Juli 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: VolkswagenStiftung
 Dr. Adelheid Wessler
 Tel.: 0511 8381-256
 E-Mail: wessler@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Katrin Paffenholz, Tel.: 0511 762-17814
 E-Mail: paffenholz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.3. AvH: Sofja Kovalevskaja-Preis

Herausragende Nachwuchswissenschaftler/innen können sich mit ihrem eigenen Projekt zur Förderung für den Sofja Kovalevskaja-Preis der Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH) bewerben. Der Sofja Kovalevskaja-Preis ist einer der höchst dotierten deutschen Wissenschaftspreise und ermöglicht die Durchführung eines eigenen Forschungsprojekts sowie den Aufbau einer Arbeitsgruppe an einer Einrichtung in Deutschland über fünf Jahre. Die Preissumme beträgt bis zu 1,65 Mio. EUR pro Preisträger/in. Ziel ist es, international umworbene Forschertalente bereits zu Beginn ihrer Karriere in Kooperationen mit Wissenschaftlern/innen in Deutschland einzubinden. Bewerben können sich Wissenschaftler/innen aller Disziplinen aus dem Ausland, die ihre Promotion vor nicht mehr als sechs Jahren abgeschlossen haben. Ausländische Wissenschaftler/innen, die sich bereits in Deutschland aufhalten, sind antragsberechtigt, wenn sie sich zum Ende der Einreichungsfrist weniger als sechs Monate in Deutschland aufgehalten haben. Deutsche Wissenschaftler/innen können sich ebenfalls um den Preis bewerben, wenn sie bereits seit mindestens fünf Jahren im Ausland forschen. Es werden bis zu acht Preise vergeben. Der Preis wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziert.

Achtung: Bitte beachten Sie bei der Antragstellung die hochschulinternen Verfahren.

An der Leibniz Universität Hannover wird das Bewerbungsverfahren vom Dezernat Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer koordiniert. Die Zusendung der Nominierungsvorschläge mit den entsprechenden Unterlagen über das jeweilige Dekanat und die Institutsleitung an das Dezernat wird bis zum 3. Juli 2015 erbeten.

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

Bewerbungsschluss **31. Juli 2015**

Kontakt: Alexander von Humboldt-Stiftung
info@avh.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

10.1.1. BMWi: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat eine Neufassung der Richtlinie "Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)" veröffentlicht.

Mit der Richtlinie soll die Innovationskraft und damit die Wettbewerbsfähigkeit mittelständischer Unternehmen, einschließlich des Handwerks und der unternehmerisch tätigen freien Berufe, nachhaltig gestärkt und dadurch ein Beitrag zum Wachstum der Unternehmen verbunden mit der Schaffung und Sicherung von Arbeitsplätzen geleistet werden.

Die Förderung soll dazu beitragen:

- mit Forschung und Entwicklung (FuE) verbundene technische und wirtschaftliche Risiken von technologiebasierten Projekten zu mindern,
- mittelständische Unternehmen zu mehr Anstrengungen für marktorientierte Forschung, Entwicklung und technologische Innovationen anzuregen,
- die Zusammenarbeit von Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu stärken und den Technologietransfer auszubauen sowie das Engagement für FuE-Kooperationen und die Mitwirkung in Innovationsnetzwerken zu erhöhen,
- FuE-Ergebnisse zügig in marktwirksame Innovationen umzusetzen,
- das Innovations-, Kooperations- und Netzwerkmanagement in mittelständischen Unternehmen zu verbessern.

Gegenstand der Förderung sind in der Bundesrepublik Deutschland durchzuführende Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und diese unterstützende Dienstleistungen für innovative Produkte, Verfahren oder technische Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen.

Es gibt verschieden Projektformen, die der Ausschreibung entnommen werden können.

Antragsberechtigt für Kooperationsprojekte mit Unternehmen sind auch nichtwirtschaftlich tätige deutsche Forschungseinrichtungen im Sinne von Abschnitt 2.1 des FuEuI-Unionsrahmens, wenn sie Kooperationspartner eines Antrag stellenden Unternehmens sind und dessen FuE-Projekt gefördert wird.

Zur neuen Richtlinie können Anträge ab dem 15. Mai 2015 laufend gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.zim-bmwi.de/download/infomaterial/zim-richtlinie-2015>

Bewerbungsschluss: **laufend**

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11. Internationale Kooperation

11.1.1. BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit mit Neuseeland

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung veröffentlicht.

Förderung der Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung - zwischen Deutschland und Neuseeland durch die Unterstützung des Wissenschaftlertausches bei gemeinsamen Forschungsprojekten. Kontakte zum neuseeländischen Partner sollten zum Zeitpunkt der Antragstellung bereits bestehen; die Fördermaßnahme dient nicht der Kontaktabahnung.

Schwerpunktbereiche dieser Bekanntmachung sind:

- Umweltwissenschaften mit besonderem Schwerpunkt auf dem Klimawandel
- Geo-, Meeres- und Polarforschung
- Nachhaltige Städte inkl. erneuerbare Energien
- Gesundheitsforschung
- Fortschrittliche Produktionstechnologien
- Zusätzliche Gebiete von herausragender Bedeutung für beide Länder

Für diese Themenfelder sollen durch Mobilitätsförderung sowohl bestehende Kooperationen ausgebaut als auch neue Kontakte geknüpft bzw. neue Kooperationen initiiert werden. Ziel ist die Anbahnung intensiver und langfristiger Kooperationen.

Vorhaben, die im Rahmen dieser Bekanntmachung beantragt werden, müssen zusammen mit Partnern aus Neuseeland durchgeführt werden.

Das Verfahren ist auf deutscher Seite zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/26737.php>

Bewerbungsschluss: 15. Mai 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: DLR
Dr. Hans-Jörg Stähle
Tel.: 0228 3821-1403
E-Mail: hans.staehle@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-3934
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11.1.2. AvH: Sofja Kovalevskaja-Preis

Für weitere Informationen siehe 9.1.3.

12. Sonstiges

12.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftler/innen dabei, Open Access zu publizieren. Im Rahmen des Projektes zum Aufbau eines Forschungsinformationssystems und einer Dienstleistungsinfrastruktur zum Digitalen Publizieren (<http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foinfo.html>) wurde zum 1. Januar 2013 ein Open Access-Publikationsfonds mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtet. Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler(inne)n der Universität Hannover auf Antrag Mittel für Publikationskosten in Open Access-Veröffentlichungen bereitgestellt werden. Gefördert werden Publikationen, bei denen ein Mitglied der Universität Hannover als submitting author oder als corresponding author für die Bezahlung der Artikelbearbeitungsgebühren verantwortlich ist. Die Artikelbearbeitungsgebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel nicht

übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer subscriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (z.B. Open Choice-Modell von Springer). Die vollständigen Förderbedingungen, einen Überblick zum Ablauf der Kostenerstattung, weitere Hinweise sowie ein Mailformular für Ihre Anträge finden Sie auf der u. g. Webseite der Technischen Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover.

Anträge können laufend gestellt werden.

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

Kontakt: TIB/UB Hannover
Marco Tullney
Tel.: 0511 762-19513
E-Mail: Marco.Tullney@tib.uni-hannover.de

13. Studienausschreibungen der EU (Tender)

13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

14. Preise

14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise

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

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

15. Stellenausschreibungen

15.1.1. 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>

16. Haftungsausschluss

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



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