

Förderinfo

November 2014

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 Starting Grant Ausschreibung 2015 veröffentlicht	4
1.2. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen	4
1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	4
1.3. LEIT: Information and communication technologies	4
1.3.1. Ausschreibungen 2015 im Bereich ICT	4
1.3.2. Consultation on EU - Brazil Cooperation (Work Programme 2016-2017)	5
1.3.3. Gründung der Public-Private Partnership „Big Data“	5
1.4. LEIT: Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing	6
1.4.1. Ausschreibungen 2015 im Bereich NMP+B	6
1.5. Health, demographic change and wellbeing	8
1.5.1. IMI 2 - Ausschreibungsentwürfe für den zweiten Aufruf – neue Themen	8
1.6. Smart, green and integrated transport	8
1.6.1. JU „Shift2Rail“: Aufruf zur Abgabe von Interessensbekundungen	8
1.7. Allgemeines zu Horizon 2020	9
1.7.1. Projektpartnersuche	9
2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)	9
2.1.1. EU: Aufrufe 2015 in Erasmus+	9
2.1.2. DAAD/MHESR: Projektbezogener Personenaustausch mit Ägypten (GE-SEED)	11
3. Stipendien (EU und national)	12
3.1.1. Leibniz Universität Hannover: Wege in die Forschung - Projektförderung	12
4. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	12

4.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte zum Thema „Uses of the Past“ (ERA-Net HERA) – Vorankündigung und Matchmaking Event	12
4.1.2.	BMBF: Förderung von digitalen Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB 2)	13
4.1.3.	DFG: ORA – Open Research Area for the Social Sciences	13
5.	Medizin und Biowissenschaften	14
5.1.1.	DFG: Erste Nachwuchsakademie im Bereich Neurosensorik	14
5.1.2.	DFG: Priority Programme "Translation of Thyroid Hormone Actions beyond Classical Concepts" (THYROID TRANS ACT) (SPP1629)	14
5.1.3.	DFG: Priority Programme "Ultrafast and Temporally Precise Information Processing: Normal and Dysfunctional Hearing" (SPP 1608)	15
5.1.4.	NIH: Research Grants	15
6.	Agrarwissenschaften und Ernährung	16
6.1.1.	BLE: Ökologischer Landbau und Nachhaltige Landwirtschaft	16
7.	Umweltwissenschaften und Energie	16
7.1.1.	EU/BMBF: Renewable Energies, Water Resources and their connections for the Mediterranean Region (ERANETMED) - Vorabinformation	16
7.1.2.	BMBF: Förderung zum Themenfeld "Intelligente und effiziente Elektromobilität der Zukunft (e-MOBILIZE)"	17
7.1.3.	BMUB: Klimaschutzprojekte in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen	17
8.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	18
8.1.1.	BMBF: Förderung von digitalen Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB 2)	18
8.1.2.	DFG: Priority Programme "Software for Exascale Computing" (SPPEXA, SPP 1648)	18
9.	Ingenieurwissenschaften	19
9.1.1.	BMWi Forschungs- und Technologievorhaben: Luftfahrtforschung V (LUFO V2)	19
9.1.2.	DFG: Priority Programme „Tailored Disorder – A Science- and Engineering-Based Approach to Materials Design for Advanced Photonic Applications“ (SPP 1839)	20
9.1.3.	DLR: Förderung von Vorhaben im Bereich Erdbeobachtung zum Thema „Entwicklung von neuen Anwendungen, Produkten und Diensten unter integrativer Nutzung von X- und C-Band SAR-Daten“	20
10.	Naturwissenschaften	20
10.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte zum Thema "Sichere Anwendung innovativer Nanowissenschaft und Nanotechnologie" (ERA-Net SIINN)	20
10.1.2.	BMWi Forschungs- und Technologievorhaben: Luftfahrtforschung V (LUFO V2)	21
10.1.3.	DLR: Förderung von Vorhaben im Bereich Erdbeobachtung zum Thema „Entwicklung von neuen Anwendungen, Produkten und Diensten unter integrativer Nutzung von X- und C-Band SAR-Daten“	21
11.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	22
11.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Kooperationsprojekte von und mit KMU im Bereich der Biotechnologie (ERA-NET EuroTransBio)	22
11.1.2.	EU/BMBF: Applications and Services for Smart Agriculture (ERA-NET's ICT-AGRI und SmartAgriFood)	22

11.1.3. EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen	23
12. Internationale Kooperation	23
12.1.1. DFG: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP)	23
13. Sonstiges	23
13.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	23
14. Studienausschreibungen der EU (Tender)	24
14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	24
15. Preise	24
15.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	24
16. Stellenausschreibungen	25
16.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	25
17. Haftungsausschluss	25

1. Horizon 2020

1.1. Europäischer Forschungsrat (ERC)

1.1.1. ERC Starting Grant Ausschreibung 2015 veröffentlicht

Der ERC hat die Starting Grant-Ausschreibung für 2015 veröffentlicht. Zielgruppe der ERC Starting Grants sind exzellente Nachwuchswissenschaftler/-innen, die eine eigene unabhängige Karriere starten, eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen möchten und sich zwischen 2-7 Jahre nach der Promotion befinden (Referenzdatum 01.01.2015). Es können in der Regel bis zu 1,5 Mio. EUR für einen Zeitraum von bis zu 5 Jahren beantragt werden.

Bitte beachten Sie die einrichtungsüblichen Verfahren für die Einreichung und nehmen Sie frühzeitig Kontakt auf.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9064-erc-stg-2015.html#tab1> (Ausschreibung)

Bewerbungsschluss: 3. Februar 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: NKS ERC-Newsletter Oktober 2014

1.2. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen

1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.3. LEIT: Information and communication technologies

1.3.1. Ausschreibungen 2015 im Bereich ICT

Wie bereits im Förderinfo 08/2014 vor angekündigt, hat die Europäische Kommission am 15. Oktober 2014 zwei Aufrufe zur Einreichung von Projektvorschlägen in den "Information and Communication Technologies" (ICT) mit einem Budget von insgesamt 568 Mio. EUR für das Jahr 2015 veröffentlicht:

A) Aufruf „H2020-ICT-2015“:

- ICT-04-2015: Customised and low power computing
- ICT-08-2015: Boosting public sector productivity and innovation through cloud computing services
- ICT-10-2015: Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation
- ICT-12-2015: Integrating experiments and facilities in FIRE+
- ICT-16-2015: Big data - research
- ICT-19-2015: Technologies for creative industries, social media and convergence
- ICT-20-2015: Technologies for better human learning and teaching
- ICT-24-2015: Robotics
- ICT-25-2015: Generic micro- and nano-electronic technologies
- ICT-27-2015: Photonics KET
- ICT-28-2015: Cross-cutting ICT KETs

- ICT-30-2015: Internet of Things and Platforms for Connected Smart Objects
- ICT-36-2015: Pre-commercial procurement open to all areas of public interest requiring new ICT solutions
- ICT-38-2015: International partnership building and support to dialogues with high income countries
- ICT-39-2015: International partnership building in low and middle income countries

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

Bewerbungsschluss: 14. April 2015

B) Aufruf „H2020-EUB-2015“:

- EUB-1-2015: Cloud Computing, including security aspects
- EUB-2-2015: High Performance Computing (HPC)
- EUB-3-2015: Experimental Platforms

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

Bewerbungsschluss: 21. April 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: KoWi AID vom 15. Oktober 2014 und H2020 Teilnehmerportal

1.3.2. Consultation on EU - Brazil Cooperation (Work Programme 2016-2017)

The aim of this survey is to obtain views and contributions from a broad constituency from the European Union and Brazil with interest into EU-BR Cooperation in the area of ICT. The consultation will help identify strategic areas for joint Research, Development and Innovation (R&D&I) in the next Work Programme 2016-17 of Horizon 2020.

- Objective of the survey: Identify strategic areas for joint EU-Brazil R&D&I in the next Work Programme 2016-'17 of Horizon 2020.
- Target group(s): All citizens and organisations are welcome to contribute to this survey. Contributions are particularly sought from researchers and research institutions, universities, future internet experts, ICT specialists, but also SMEs, Internet startups and industry stakeholders.
- How to submit contributions: The survey is only available in English. A pdf version is available for offline reading. All the compulsory questions are necessary to be able to "submit" the questionnaire.
- EU-BR Consultation Workshop: The results of the survey will be presented at the EU-BR Consultation Workshop on 10 November 2014 in Brussels where the respondents of the survey will also have the chance to present their views and contributions.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/eusurvey/runner/eu-brazil-ict-cooperation>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Newsletter Future Internet by the Digital Agenda for Europe vom 16. Oktober 2014

1.3.3. Gründung der Public-Private Partnership „Big Data“

Die Europäische Kommission und die Datenverarbeitungsindustrie haben heute ein Abkommen zur Gründung der öffentlich-privaten Partnerschaft (PPP) „Big Data“ unterzeichnet. Die PPP Big Data bündelt Forschungsanstrengungen des öffentlichen und privaten Sektors, um wegweisende Konzepte auf den Gebieten Energie, Fertigung und Gesundheit zu erzielen. Die Einrichtung dieser PPP ist Ausdruck des Aktionsplans der Kommission zum schnelleren Aufbau einer datengesteuerten Wirtschaft in Europa.

Unterzeichner sind die Europäischen Kommission und die Big Data Value Association, einem gemeinnützigen Branchenverband. Mitglieder dieses Verbandes sind u.a. die Unternehmen ATOS, Nokia Solutions and Networks, Orange, SAP, SIEMENS sowie Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Gesellschaft, das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, die Universität Duisburg-Essen und die Technische Universität Berlin.

Die Kommission plant ab 2016 über einen Zeitraum von fünf Jahren 500 Millionen EUR aus Horizon 2020 für die PPP zur Verfügung zu stellen. Die privaten Partner sollen mindestens das Vierfache dieses Betrags, also rund 2 Mrd. EUR investieren. Die PPP tritt am 1. Januar 2015 in Kraft, die ersten Projekte werden für 2016 erwartet.

Weitere Informationen: <http://www.big-project.eu/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: KoWi AID vom 13. Oktober 2014

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

1.4.1. Ausschreibungen 2015 im Bereich NMP+B

Wie bereits im Förderinfo 08/2014 angekündigt, hat die Europäische Kommission am 22. Oktober folgende Aufrufe zur Einreichung von Projektvorschlägen in den Bereichen „Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing“ mit einem Budget von insgesamt 496 Mio. EUR für das Jahr 2015 veröffentlicht:

a) Aufruf NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION (H2020-NMP-PILOTS-2015)

- NMP-02-2015: Integration of novel nano materials into existing production lines
- NMP-03-2015: Manufacturing and control of nanoporous materials
- NMP-06-2015: Novel nanomatrices and nanocapsules
- NMP-07-2015: Additive manufacturing for tabletop nanofactories

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 26. März 2015

b) Aufruf NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION (H2020-NMP-CSA-2015)

- NMP-32-2015: Societal engagement on responsible nanotechnology
- NMP-38-2015: Presidency events
- NMP-40-2015: Support for clustering and networking in the micro- & nanofluidics community

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 26. März 2015

c) Aufruf NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION (H2020-NMP 2015-two-stage)

- NMP-11-2015: Nanomedicine therapy for cancer
- NMP-12-2015: Biomaterials for treatment and prevention of Alzheimer's disease
- NMP-15-2015: Materials innovations for optimisation of cooling in power plants
- NMP-16-2015: Extended in-service service of advanced functional materials in energy technologies (capture, conversion, storage and/or transmission of energy)
- NMP-19-2015: Materials for severe operating conditions, including added-value functionalities
- NMP-22-2015: Fibre-based materials for non-clothing applications
- NMP-23-2015: Novel materials by design for substituting critical materials
- NMP-24-2015: Low-energy solutions for drinking water production
- NMP-29-2015: Increasing the capacity to perform nano-safety assessment
- NMP-30-2015: Next generation tools for risk governance of nanomaterials

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 26. März 2015

d) Aufruf BIOTECHNOLOGY (H2020-LEIT-BIO-2015-1)

- BIOTEC-2-2015: New bioinformatics approaches in service of biotechnology
- BIOTEC-6-2015: Metagenomics as innovation driver

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 26. März 2015

e) Aufruf FACTORIES OF THE FUTURE (H2020-FoF-2015)

- FoF-08-2015: ICT-enabled modelling, simulation, analytics and forecasting technologies
- FoF-09-2015: ICT Innovation for Manufacturing SMEs (I4MS)
- FoF-10-2015: Manufacturing of custom made parts for personalised products
- FoF-11-2015: Flexible production systems based on integrated tools for rapid reconfiguration of machinery and robots
- FoF-12-2015: Industrial technologies for advanced joining and assembly processes for multi-materials
- FoF-13-2015: Re-use and remanufacturing technologies and equipment for sustainable product lifecycle management
- FoF-14-2015: Integrated design and management of production machinery and processes

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 4. Februar 2015

f) Aufruf ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS (H2020-EeB-2015)

- EeB-05-2015: Innovative design tools for refurbishing of buildings at district level
- EeB-06-2015: Integrated solutions of thermal energy storage for building applications
- EeB-07-2015: New tools and methodologies to reduce the gap between predicted and actual energy performances at the level of buildings and blocks of buildings
- EeB-08-2015: Integrated approach to retrofitting of residential buildings

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 4. Februar 2015

g) Aufruf SPIRE - SUSTAINABLE PROCESS INDUSTRIES (H2020-SPIRE-2015)

- SPIRE-05-2015: New adaptable catalytic reactor methodologies for Process Intensification
- SPIRE-06-2015: Energy and resource management systems for improved efficiency in the process industries
- SPIRE-07-2015: Recovery technologies for metals and other minerals
- SPIRE-08-2015: Solids handling for intensified process technology

Weitere Informationen:

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

Bewerbungsschluss: 4. Februar 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

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

1.5. Health, demographic change and wellbeing

1.5.1. IMI 2 - Ausschreibungsentwürfe für den zweiten Aufruf – neue Themen

Die Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) hat die Ausschreibungsentwürfe für den zweiten IMI2 Aufruf auf ihrer Homepage um drei weitere Themen ergänzt. Es werden aktuell sechs Themen (Topics) diskutiert:

- RADAR: Remote Assessment of Disease and Relapse
- Assessing risk and progression of prediabetes and type 2 diabetes to enable disease modification
- Towards a quantitative biological approach for neuropsychiatry
- NEU - The consistency approach to Quality Control in vaccine manufacture
- NEU - Patient Knowledge Repository to enable Patient Focused Medicine Development
- NEU - Pertussis vaccination research

Die Kurzbeschreibungen der Ausschreibungsthemen finden Sie unter: <http://www.imi.europa.eu/content/future-topics>

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. Die Ausschreibung des Aufrufes ist für Dezember 2014 geplant.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter Nr. 28 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.6. Smart, green and integrated transport

1.6.1. JU „Shift2Rail“: Aufruf zur Abgabe von Interessensbekundungen

Die Europäische Kommission hat am 06. Oktober 2014 eine Aufforderung zur Interessensbekundung für eine assoziierte Mitgliedschaft im Gemeinsamen Unternehmen (JU) „Shift2Rail“ veröffentlicht. Im Rahmen dieser neuen öffentlich-privaten Partnerschaft sollen zwischen 2014 und 2020 knapp 1 Milliarde EUR in Forschung und Innovation investiert werden, um das Fahrgast- und Frachtaufkommen auf Europas Schienenwegen zu erhöhen.

Die Aufforderung dient der Auswahl der Hauptpartner, die mit der Kommission und den acht Gründungsmitgliedern von „Shift2Rail“ eng zusammenarbeiten werden, um neue Technologien zu entwickeln, die dabei helfen sollen, die Qualität, Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit von Schienenverkehrsdiensten zu erhöhen, die Kosten dieser Dienste zu reduzieren und die Erbringung grenzüberschreitender Verkehrsdienste zu erleichtern.

Die Qualität der Vorschläge und ihre Bedeutung für die im Entwurf des strategischen Shift2Rail-Masterplans aufgeführten Ziele bilden die grundlegenden Kriterien für die Auswahl der assoziierten Mitglieder. Die Kommission hofft außerdem, unter den Mitgliedern des Gemeinsamen Unternehmens eine geografische Ausgewogenheit zu erreichen und sicherzustellen, dass KMU, der Forschungsbereich und die Akteure der gesamten Wertschöpfungskette des Schienenverkehrs, einschließlich der Akteure außerhalb des traditionellen Bahnsektors, in ausgeglichenem Verhältnis beteiligt sind.

Einreichungsfrist: 12. November 2014

Weitere Informationen: <http://www.shift2rail.org/launch-of-the-shift2rail-call-for-associated-members/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Newsletter der NKS Verkehr vom 10. Oktober 2014

1.7. Allgemeines zu Horizon 2020

1.7.1. Projektpartnersuche

Für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die noch Kooperationspartner für ihre Projekte suchen, besteht die Möglichkeit, sich durch das Enterprise Europe Network bei ihrer aktiven Suche unterstützen zu lassen. Das Angebot gilt für alle Forschungsprojekte in 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 *Horizon 2020* auf speziellen thematischen Plattformen, z. B. Ideal-ist, NMPTeam und "Fit for Health". Ideal-ist unterstützt Interessentinnen und Interessenten im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien des Forschungsrahmenprogramms, die auf der Suche nach geeigneten Partnern für die Bildung eines internationalen Konsortiums sind. Darüber hinaus können offene Partnergesuche abgefragt werden. NMPTeam verfolgt die gleichen Ziele im Programmbereich Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren, "Fit for Health" im Programmbereich Gesundheit.

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

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

<http://www.nmpteam.eu/>

<http://www.fitforhealth.eu/>

<http://www.eubuero.de/wg-partner.htm>

2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)

2.1.1. EU: Aufrufe 2015 in Erasmus+

Die Europäische Kommission am 2. Oktober 2014 im Programm Erasmus+ (dem Programm der Union für allgemeine und berufliche Bildung, Jugend und Sport) den Aufruf „Internationale Dimension der Hochschulbildung“ im Jahresarbeitsprogramm 2014 sowie die Aufrufe des Jahresarbeitsprogramms 2015 veröffentlicht. In Erasmus+ wurden die folgenden europäischen Programme zusammengefasst, die die Kommission in den Jahren 2007-2013 durchgeführt hat:

- Programm für lebenslanges Lernen
- Programm „Jugend in Aktion“
- Programm „Erasmus Mundus“
- Tempus
- Alfa
- Edulink
- Programme zur Zusammenarbeit zwischen Industrieländern im Bereich der Hochschulbildung

Die Aufrufe betreffen folgende Maßnahmen:

1) Leitaktion 1 — Lernmobilität von Einzelpersonen

- a) Mobilität von Einzelpersonen in den Bereichen allgemeine und berufliche Bildung sowie Jugend: Chancen für Studierende, Praktikanten, junge Menschen, Freiwillige, Hochschullehrer und sonstige Lehrkräfte sowie für Jugendarbeiter, Personal von Ausbildungseinrichtungen und Organisationen der Zivilgesellschaft zum Lernen und/oder zum Erwerb von Berufserfahrung im Ausland.

Bewerbungsschluss: **4. Februar, 30. April, 1. Oktober 2015 (im Bereich Jugend)**
4. März 2015 (im Bereich allgemeine und berufliche Bildung)

- b) Gemeinsame Masterabschlüsse Erasmus Mundus: Von Hochschulkonsortien gemeinsam entwickelte internationale Studienprogramme, bei denen den weltweit besten Master-Studierenden Vollstipendien gewährt werden können.

Bewerbungsschluss: 4. März 2015

- c) Großveranstaltungen im Rahmen des Europäischen Freiwilligendienstes

Bewerbungsschluss: 3. April 2015

2) Leitaktion 2 — Zusammenarbeit zur Förderung von Innovation und zum Austausch von bewährten Verfahren

- a) Strategische Partnerschaften in den Bereichen allgemeine und berufliche Bildung sowie Jugend: Zur Entwicklung von Initiativen in mindestens einem der folgenden Bereiche: allgemeine und berufliche Bildung, Jugend, Innovationsförderung, Austausch von Erfahrungen und Know-how zwischen unterschiedlichen Organisationen u.a. in den Bereichen allgemeine und berufliche Bildung und Jugend.

**Bewerbungsschluss: 4. April, 1. Oktober 2015 (im Bereich Jugend)
30. April 2015 (in den Bereichen allgemeine und berufliche Bildung sowie Jugend)**

- b) Wissensallianzen:

Zwischen Hochschuleinrichtungen und Unternehmen zur Förderung von Innovation, unternehmerischer Initiative, Kreativität, Beschäftigungsfähigkeit, Wissensaustausch und/oder multidisziplinärem Lehren und Lernen.

Bewerbungsschluss: 26. Februar 2015

- c) Allianzen für branchenspezifische Fertigkeiten

Allianzen für branchenspezifische Fertigkeiten zur Förderung der Konzeption und Durchführung gemeinsamer Lehrpläne im Bereich der beruflichen Bildung sowie gemeinsamer Programme und Lehr- und Ausbildungsmethoden auf der Grundlage von Branchentrends, um die erforderlichen Qualifikationen für mindestens einen beruflichen Bereich zu vermitteln.

Bewerbungsschluss: 26. Februar 2015

- d) Kapazitätsaufbau im Bereich Hochschulbildung: Projekte zum Kapazitätsaufbau zur Förderung der Zusammenarbeit mit Partnerländern in den Bereichen Hochschulbildung; Kapazitätsaufbauprojekte sollen Organisationen, Einrichtungen und Systeme bei Modernisierungs- und Internationalisierungsprozessen fördern.

Bewerbungsschluss: 10. Februar 2015

- e) Kapazitätsaufbau im Bereich Jugend: Projekte zum Kapazitätsaufbau zur Förderung der Zusammenarbeit mit Partnerländern in den Bereichen Jugend; Kapazitätsaufbauprojekte sollen Organisationen, Einrichtungen und Systeme bei Modernisierungs- und Internationalisierungsprozessen fördern.

Bewerbungsschluss: 3. April, 2. September 2015

3) Leitaktion 3 — Unterstützung politischer Reformen

- a) Strukturierter Dialog: Treffen von jungen Menschen und Entscheidungsträgern des Bereichs Jugend

Bewerbungsschluss: 4. Februar, 30. April, 1. Oktober 2015

4) Jean-Monnet-Aktivitäten

- a) Jean-Monnet-Lehrstühle

- b) Jean-Monnet-Module

- c) Jean-Monnet-Spitzenforschungszentren

Lehrmodule, Lehrstühle und Spitzenforschungszentren im Hochschulbereich, um das Fach Europäische Integrationsstudien innerhalb des offiziellen Curriculums einer Hochschuleinrichtung zu vertiefen, und Forschungen über die EU durchzuführen, zu überwachen und zu beaufsichtigen.

- d) Jean-Monnet-Förderung für Einrichtungen und Vereine: Um satzungsgemäße Tätigkeiten von Vereinigungen zu organisieren und durchzuführen, die sich mit EU-relevanten Themen und Fragen beschäftigen. und um durch

die Veröffentlichung von Fakten über die EU eine breitere Öffentlichkeit zu erreichen und so eine aktive Unionsbürgerschaft zu fördern.

- e) Jean-Monnet-Netze: Netze zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Universitäten in Europa und weltweit und zur Förderung der Zusammenarbeit und Schaffung einer Plattform für Wissensaustausch mit Akteuren von öffentlichen Stellen und Kommissionsdienststellen über wichtige EU-Themen.
- f) Jean-Monnet-Projekte: Projekte zur Förderung von Innovation, zur gegenseitigen Bereicherung und zur Verbreitung von EU-Themen, um Diskussionen und Reflexionen über EU-Themen zu fördern und das Wissen über die EU und ihre Prozesse zu verbessern

Bewerbungsschluss: 26. Februar 2015 (für alle Jean-Monnet-Aktivitäten)

5) Sport

- a) Kooperationspartnerschaften auf dem Gebiet des Sports: Kooperationspartnerschaften zur Bekämpfung von Doping bereits auf der untersten Ebene, insbesondere im Freizeitbereich etwa im Amateursport und im Fitness-Bereich, Unterstützung von Präventions- und Aufklärungsmaßnahmen bei Akteuren, die an der Bekämpfung von Spielabsprachen beteiligt sind; Förderung innovativer Ansätze zur Eindämmung von Gewalt und zur Bekämpfung von Rassismus und Intoleranz im Sport; außerdem sollen diese Partnerschaften die Umsetzung der EU-Grundsätze der Good Governance im Sport und der Förderung dualer Karrieren von Sportlerinnen und Sportlern sowie die Umsetzung von EU-Strategien für soziale Integration und Chancengleichheit und der EU-Leitlinien für körperliche Aktivität unterstützen und damit zu Sport und körperlicher Aktivität ermutigen.

**Bewerbungsschluss: 22. Januar 2015 (nur mit Bezug zur Europäischen Woche des Sports 2015)
14. Mai 2015 (ohne Bezug zur Europäischen Woche des Sports 2015)**

- b) Gemeinnützige europäische Sportveranstaltungen: Finanzhilfen für einzelne Organisationen, die Veranstaltungen vorbereiten, ausrichten und auswerten; die Aktivitäten beinhalten die Organisation von Schulungsangeboten für Sportler und Freiwillige im Vorfeld einer Veranstaltung, die Durchführung von Eröffnungs- und Abschlussfeierlichkeiten, Wettbewerben, Veranstaltungen am Rande von Sportereignissen (Konferenzen, Seminare) und die Durchführung von Maßnahmen mit nachhaltiger Wirkung (z.B. Evaluierungen oder die Erarbeitung von Plänen für künftige Veranstaltungen).

**Bewerbungsschluss: 22. Januar 2015 (nur mit Bezug zur Europäischen Woche des Sports 2015)
14. Mai 2015 (ohne Bezug zur Europäischen Woche des Sports 2015)**

Nähere Angaben zu den einzelnen Maßnahmen und Teilnahmemodalitäten sind dem Erasmus+-Programmleitfaden zu entnehmen.

Weitere Informationen:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:C2014/344/10&from=EN> (Ausschreibung)

http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/discover/guide/index_en.htm (Programmleitfaden)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Amtsblatt der Europäischen Union C 344/15 vom 2.10.2014 sowie ERASMUS + Programmleitfaden Version 3 (deutsch)

2.1.2. DAAD/MHESR: Projektbezogener Personenaustausch mit Ägypten (GE-SEED)

Das Programm GE-SEED (German Egyptian Mobility Programme for Scientific Exchange and Excellence Development ehem. GESP) ist ein bilaterales Forschungsförderungsprogramm, das 2007 zwischen dem DAAD und dem Ministry of Higher Education and Scientific Research of the Arab Republic of Egypt (MHESR) vereinbart wurde.

Ziel des Programms ist die Intensivierung der Kooperation zwischen deutschen und ägyptischen Forschergruppen, die gemeinsam an einem spezifischen wissenschaftlichen Vorhaben arbeiten. Das Programm GE-SEED sieht hierbei die Förderung der Mobilität vor. Ein besonderes Gewicht liegt dabei auf der Fortbildung und Spezialisierung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Forschungsk Kooperationen, die als Anbahnungsmaßnahmen für umfangreichere Vorhaben, etwa zur Vorbereitung eines Antrags bei einer europäischen oder deutschen Forschungsförderungseinrichtung geplant sind, sind ausdrücklich erwünscht.

Der Gesamtförderungszeitraum eines Projektes beträgt bis zu 2 Jahre. Das max. Antragsvolumen der deutschen Gruppe beträgt pro Projekt und Jahr 15.000 Euro.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&projektid=57162167>

Bewerbungsschluss: 15. Dezember 2014

Kontakt: DAAD
Arua Husaini
Tel.: 0228 882-691
E-Mail : husaini@daad.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Stipendien (EU und national)

3.1.1. Leibniz Universität Hannover: Wege in die Forschung - Projektförderung

Die Leibniz Universität Hannover fördert kleinere Forschungsvorhaben von Wissenschaftler(inne)n kurz nach der Promotion. Die Ausschreibung ist themenoffen und richtet sich an Angehörige aller Fakultäten der Leibniz Universität Hannover. Es werden jährlich ca. zehn Projekte mit je bis zu 50.000 EUR gefördert. Pro Wissenschaftler/-in bzw. Wissenschaftler kann nur ein Projekt gefördert werden. Förderfähig sind die Kosten für Personal, Publikation und Verbrauchsmaterialien.

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

Bewerbungsschluss: 1. November 2013

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

4. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte zum Thema „Uses of the Past“ (ERA-Net HERA) – Vorankündigung und Matchmaking Event

HERA steht für „Humanities in the European Research Area“ und ist ein Netzwerk von Forschungsförderern der Geisteswissenschaften im Europäischen Forschungsraum. Für Januar 2015 ist eine neue HERA-Bekanntmachung zum Thema „Uses of the Past“ in Planung. „Uses of the Past“ wird Wissenschaftler/innen aus 23 Ländern einladen, sich in transnationalen Verbänden mit der Nutzung von Geschichte aus verschiedensten Blickwinkeln zu befassen, beispielsweise um zu untersuchen, wie Individuen und Gesellschaften die Vergangenheit in Sprache, Erinnerung, Kultur, Politik, Wirtschaft, Literatur, Kunst, Medien u.a. nutzen. Ein besseres Verständnis der Verknüpfung von Vergangenheit und Gegenwart soll zu einem besseren Verständnis der gesellschaftlichen, politischen und kulturellen Transformationen in Europa beitragen.

Damit sich im Vorfeld zur geplanten Bekanntmachung Wissenschaftler/innen treffen, kennenlernen und in Forschungskonsortien zusammenschließen können, veranstaltet HERA am 29.01.2015 in Tallinn (Estland) eine „Matchmaking“-Veranstaltung (Kooperationsbörse) und eröffnet hiermit das Bewerbungsverfahren. Eine Teilnahme ist nur auf Einladung möglich. Hierfür ist eine Interessensbekundung erforderlich: Diese besteht aus einer Projektidee (max. 800 Wörter) sowie einem 1-seitigen Lebenslauf (inkl. Erwähnung von Projekterfahrung sowie der fünf wichtigsten Veröffentlichungen). Teilnehmen können bis zu 300 Wissenschaftler/innen, darunter maximal 30 aus Deutschland.

Weitere Informationen: www.b2match.eu/hera-up-mme

Bewerbungsschluss: 05.11.2014 (14 Uhr MEZ Interessensbekundung für die Teilnahme am Matchmaking Event)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Sondermeldung der NKS SWG vom 15.10.2014

4.1.2. BMBF: Förderung von digitalen Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB 2)

Übergreifendes Ziel dieser Bekanntmachung ist es, in der beruflichen Aus- und Weiterbildung neue Bildungskonzepte durch den sinnvollen Einsatz digitaler Medien zu etablieren. Die zu entwickelnden Vorhaben sollen dazu beitragen, die existierenden didaktischen Lehr-Lernkonzepte entsprechend anzupassen und im Sinne von Best-Practice-Beispielen in die Breite zu tragen.

Die besondere Zielstellung dieser Förderbekanntmachung besteht daher darin, Konzepte zu entwickeln, deren Ziel eine direkte Einbindung der Lernprozesse in die verschiedenen realen beruflichen Kontexte darstellt. Es sollen Vorhaben erprobt und umgesetzt werden, die darauf ausgerichtet sind, dass sie an bestehende oder zu etablierende Angebote der Berufsausbildung und -qualifizierung anknüpfen, um einen systemischen Ansatz der Verbesserung der beruflichen Bildung zu ermöglichen. Dementsprechend werden Vorhaben, die zu sehr auf umfassendere (beispielsweise Allgemein- oder mathematische Grundbildung, Medien- und Sozialkompetenz, Berufsorientierung) als auch spezifischere (stark eingegrenzte Zielgruppen, ausgewählte didaktisch-technische Lösungen) Fragestellungen ausgerichtet werden, ausgeschlossen.

Hochschulen sind antragsberechtigt jedoch nicht für den eigenen Lehrbetrieb. Die Förderung richtet sich insbesondere an Verbünde, Konsortien oder Netzwerke. Von jedem Antragsteller wird unabhängig von seiner Rechtsform eine substantielle Eigenbeteiligung erwartet

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Eine Projektskizze ist erforderlich.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24983.php>

Bewerbungsschluss : 25. Januar 2015

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Projekträger im DLR

Tanja Adamus
Telefon: 0228 3821-17 58
E-Mail: DigitaleMedien@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257

E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.3. DFG: ORA – Open Research Area for the Social Sciences

The Open Research Area in Europe (ORA) partners are pleased to announce that they expect the 4th joint call for proposals to open this autumn. After last year's ORA Plus, in which the National Science Foundation (NSF) of the USA participated, ORA will return to a European set up for this fourth call. Though NSF remains strongly committed to ORA, due to budget uncertainties, NSF is unfortunately unable to participate in the next ORA call. This change means that there are four countries participating in the fourth ORA call: France (ANR), Germany (DFG), The Netherlands (NWO), United Kingdom (ESRC).

Proposals will be accepted for research projects in any area of the social sciences involving researchers from any combination of two or more of the participating countries (excluding bilateral applications from French-German teams).

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_60/index.html

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Christiane Joerk

Tel.: 0228 885-2451
 E-Mail: christiane.joerk@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5. Medizin und Biowissenschaften

5.1.1. DFG: Erste Nachwuchsakademie im Bereich Neurosensorik

Im Rahmen der ersten Nachwuchsakademie „Neurosensorik“ soll hervorragend qualifizierten jungen Wissenschaftler/-innen und Wissenschaftlern die Möglichkeit geboten werden, in diesem innovativen, interdisziplinären und organübergreifenden Feld ihre persönlichen Forschungsthemen zu entwickeln, mit beratender Unterstützung erfahrener Wissenschaftler/-innen ihr Forschungsvorhaben auszuarbeiten und für einen DFG-Erstantrag vorzubereiten. Insbesondere sollen ihnen Impulse zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation gegeben werden durch Diskussionen mit einschlägig ausgewiesenen nationalen und internationalen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Die Nachwuchsakademie hat auch den Anspruch, die Bedeutung des interdisziplinären Austauschs erfahrbar zu machen. Der Fokus der Initiative liegt auf neurodegenerativen Erkrankungen von Auge und Ohr.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_60/index.html

Bewerbungsschluss: 30. November 2014 (17 Uhr)

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 Dr. Britta Mädge
 Tel.: 0228 885-2453
 E-Mail: britta.maedge@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.2. DFG: Priority Programme "Translation of Thyroid Hormone Actions beyond Classical Concepts" (THYROID TRANS ACT) (SPP1629)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a Priority Programme entitled "THYROID TRANS ACT" (SPP 1629). The programme started in 2012 and is designed to run for six years. Applications are now invited for the second three-year period.

The programme focuses on the central question: What defines healthy and diseased thyroid function?

The interdisciplinary research groups that participate in the SPP 1629 are dedicated to finding better treatment options for patients with TH related disease. In addition, the SPP 1629 provides a unique platform for training of junior scientists and doctors in endocrinology and, in particular, in the fast emerging field of thyroid research.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_55/index.html

Bewerbungsschluss: 18. Februar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 Dr. Georg Munz
 Tel.: 0228 885-2243
 E-Mail: Georg.Munz@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.3. DFG: Priority Programme "Ultrafast and Temporally Precise Information Processing: Normal and Dysfunctional Hearing" (SPP 1608)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a Priority Programme entitled "Ultrafast and Temporally Precise Information Processing: Normal and Dysfunctional Hearing" (SPP 1608) in April 2012. The programme is designed to run for six years. This call invites proposals for the second three-year funding period.

The Priority Programme aims to identify the substrates in the peripheral and the central auditory system that enable temporally precise information processing in the millisecond and sub-millisecond range. It addresses both normal and dysfunctional hearing, thus linking basic and disease-oriented research. Investigations shall be performed at various complexity levels, from single gene products via molecular machineries to the levels of cells and neuronal circuits. Work must focus on the inner ear, the auditory nerve, or the auditory brainstem up to the midbrain.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_63/index.html

Bewerbungsschluss: 4. Februar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dr. Christoph Limbach
Tel.: 0228 885-2895
E-Mail: christoph.limbach@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.4. NIH: Research Grants

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

- Nucleomics Tools
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-14-007.html>
- Study of Nuclear Bodies and Compartments
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-14-008.html>
- 4D Nucleome Imaging Tools
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-14-009.html>
- Definition of Resilience and Pre-Symptomatic Disease in Lung Health and Disease
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HL-15-024.html>
- Increasing Access and Uptake of HIV Testing and Counseling (HTC) and Appropriate HIV-related Services for Adolescents in Low and Middle-income Countries
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-15-017.html>
- Limited Competition: Research Training for Career Development of Junior Faculty in Medical Education Partnership Initiative (MEPI) Institutions
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-TW-14-003.html>
- Innovative Technologies for Differential Diagnosis of Acute Febrile Illnesses
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-14-062.html>
- Consortium for the Study of Chronic Pancreatitis, Diabetes and Pancreatic Cancer Coordination and Data Management Center
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-14-028.html>

Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

6. Agrarwissenschaften und Ernährung

6.1.1. BLE: Ökologischer Landbau und Nachhaltige Landwirtschaft

Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung nimmt Initiativskizzen zu folgenden Themengebieten entgegen:

- "Besonders nachhaltige Verarbeitungs- und Vermarktungsformen für hochwertige Agrarprodukte" (der Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer für eine nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von landwirtschaftlichen Produkten vom 4. Juni 2014)
- "Lagerung, Erfassung und Verarbeitung landwirtschaftlicher Erzeugnisse", "Vermarktung ökologisch erzeugter Produkte" und "Rahmenbedingungen" (des Programms des BMEL zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau zwecks Förderung gemäß der Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau vom 4. Juni 2014)

Weitere Informationen: http://www.bundesprogramm.de/fileadmin/sites/default/files/Forschung/Foerderrichtlinie_Forschung_NachhaltigkeitBOELN_4.6.2014.pdf

Bewerbungsschluss: 30. Dezember 2014 (Initiativskizze)

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), Geschäftsstelle
Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft (GS-BÖLN)

Christiane Winkel

Telefon: 0228 996845-3248

E-Mail: Christiane.Winkel@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257

E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

7. Umweltwissenschaften und Energie

7.1.1. EU/BMBF: Renewable Energies, Water Resources and their connections for the Mediterranean Region (ERANETMED) - Vorabinformation

ERANETMED is a EU FP7 initiative that aims at co-ordinating research activities of the different national research programmes from EU Members States, Associated Countries and Mediterranean Partner Countries. ERANETMED published a pre-announcement of a joint transnational research call in which German partners can participate in the following part:

Renewable energies and energy efficiency (call identifier: JC-ENERGY-2014)

- Hybrid renewable energy system integration
- Smart Micro-grids
- Renewable energy and energy efficiency for smart and rural communities

Research teams from the following countries are eligible for funding: Algeria, Cyprus, Egypt, France, Jordan, Greece, Germany, Italy, Lebanon, Malta, Morocco, Portugal, Tunisia, Turkey, Spain (unless otherwise specified in national rules of funding agencies which will be published on the official launch of the joint call). Research teams from other countries are eligible provided that they fund their own involvement.

Four types of collaborative activities can be funded by this call: Collaborative research, Innovation, Capacity Building and Mobility. The project consortium must comprise project partners from at least three different countries out of the ones named above, of which at least one from an EU Member State/Associated Country and one from a Mediterranean Partner Country. The duration of a project can range between 24 and 36 months. This call is a one step call, which implies the direct submission of a full proposal. Launching of the call is planned for 1st of November 2014.

Weitere Informationen: <http://www.eranetmed.eu/index.php/the-project/project-documents/category/6-1st-joint-call>

Bewerbungsschluss: 31. Januar 2015

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Marion Korres
Tel.: 0228 3821-1421
E-mail: marion.korres@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961
E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.2. BMBF: Förderung zum Themenfeld "Intelligente und effiziente Elektromobilität der Zukunft (e-MOBILIZE)"

Mit dieser Bekanntmachung zur Elektromobilität strebt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Förderung von Forschung und Entwicklung für eine effiziente, sichere und vernetzte Mobilität an. Schwerpunkt sind hierbei Elektroniksysteme oder auf Elektroniksystemen basierende innovative Lösungen, die dazu beitragen, den Energieverbrauch zu senken und die Reichweiten beim elektrischen Fahren unter Praxisbedingungen zu erhöhen. Gefördert werden Verbundforschungsprojekte, die auf eine signifikante Erhöhung der Effizienz von Komponenten, Fahrzeugen und von automobilbasierten Verkehrsleistungen ausgerichtet sind.

Weiterhin verfolgt die Bekanntmachung folgende Ziele:

die Förderung einer engen Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft entlang der Wertschöpfungskette; eine intensive Einbindung von KMU und von Fachhochschulen in die Forschungsprojekte sowie die Berücksichtigung von Aus- und Weiterbildungsaspekten im Rahmen der Forschungsprojekte.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/24982.php>

Bewerbungsschluss : 31. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Sebastian Kahnt
Telefon-Hotline: 030/31 00 78-513
E-Mail: e-mobilize@vdivde-it.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257
E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

7.1.3. BMUB: Klimaschutzprojekte in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit hat eine Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative veröffentlicht.

Die Bundesregierung hat in ihrem Energiekonzept vom 28. September 2010 beschlossen, die Treibhausgasemissionen in Deutschland bis zum Jahr 2020 um 40 Prozent, bis zum Jahr 2030 um 55 Prozent, bis zum Jahr 2040 um 70 Prozent und bis zum Jahr 2050 um 80 bis 95 Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken.

Das Förderprogramm dient dazu, ergänzende Anreize zu legislativen Instrumenten zu setzen und die Potenziale zur Emissionsminderung kostengünstig und breitenwirksam zu erschließen. Nach dieser Richtlinie werden Vorhaben der folgenden, unter Abschnitt III näher dargelegten Förderschwerpunkte gefördert:

1. Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz;
2. Erstellung von Klimaschutzkonzepten und Klimaschutzteilkonzepten mit Zielen und Maßnahmen, die sich an den oben genannten nationalen Klimaschutzziele orientieren;
3. Förderung einer Stelle für Klimaschutzmanagement zur Umsetzung von Klimaschutzkonzepten und Klimaschutzteilkonzepten:
 - a) die Schaffung einer Stelle für Klimaschutzmanagement für die fachlich-inhaltliche Unterstützung bei der Umsetzung von Klimaschutzkonzepten bzw. Teilkonzepten;
 - b) ein Anschlussvorhaben in Bezug auf die Stelle für Klimaschutzmanagement;
 - c) die Durchführung einer ausgewählten Klimaschutzmaßnahme im Rahmen der Förderung einer Stelle für Klimaschutzmanagement;
4. Energiesparmodelle in Schulen und Kindertagesstätten;
5. Investive Klimaschutzmaßnahmen:
 - a) Sanierung von Beleuchtungsanlagen sowie Nachrüstung und Austausch raumluftechnischer Geräte;
 - b) Maßnahmen zur Förderung einer nachhaltigen Mobilität;
 - c) Technologien zur aeroben in-situ Stabilisierung bei stillgelegten Siedlungsabfalldeponien.

Umfassend antragsberechtigt sind ausschließlich Kommunen – eingeschränkt antragsberechtigt auch Hochschulen.

Das Förderverfahren ist einstufig.

Weitere Informationen: https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/items/item_4094/kommunalrichtlinie_2015-2016.pdf

Bewerbungsschluss: 31. März 2015

Kontakt: Projektträger Jülich - PtJ
Geschäftsbereich Klima
Tel.: 030 2019-9577
E-Mail: ptj-ksi@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257
E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

8.1.1. BMBF: Förderung von digitalen Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB 2)

Für weitere Informationen siehe unter 4.1.2

8.1.2. DFG: Priority Programme "Software for Exascale Computing" (SPPEXA, SPP 1648)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established the Priority Programme "Software for Exascale Computing" (SPPEXA, SPP 1648) in 2011. The programme is designed to run for six years; the present call invites proposals for the second three-year funding period 2016 to 2018 and is now opening up to foster international collaboration. The call is intended to support collaborative projects of bi- or trilateral research teams, bringing together researchers from France (ANR), Germany (DFG), and Japan (JST). The programme addresses

fundamental research on the various aspects of High-Performance Computing (HPC) software, which is particularly urgent against the background that we are currently entering the era of ubiquitous massive parallelism.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_57/

Bewerbungsschluss: 31. Januar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dr. Marcus Wilms
Tel.: 0228 885-2471
E-Mail: marcus.wilms@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

9. Ingenieurwissenschaften

9.1.1. BMWi Forschungs- und Technologievorhaben: Luftfahrtforschung V (LUFO V2)

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat einen zweiten Projektaufruf für die Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Technologievorhaben im Rahmen des nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms V (LuFo) veröffentlicht.

Mit der Richtlinie sollen die Ziele der Luftfahrtstrategie der Bundesregierung verfolgt werden:

- Umweltfreundliche Luftfahrt
- Sichere und passagierfreundliche Luftfahrt
- Leistungsfähige und effiziente Luftfahrt
- Gesamtsystemfähigkeit

Um die Ziele zu fördern und die globale Wettbewerbsfähigkeit der Zulieferer zu stärken, wird das Luftfahrtforschungsprogramm deshalb eigenständige Anstrengungen von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) in Forschung und Entwicklung fördern und hat mehrere Forschungs- und Technologieentwicklungsvorhaben aufgestellt:

- Programmlinie „Ökoeffizientes Fliegen“
- Programmlinie „KMU“
- Programmlinie „Technologie“ (Passagierfreundliche und ökoeffiziente Kabine; Leistungsfähige, sichere und sparsame Systeme; Leise und effiziente Antriebe; Innovative Strukturen für Luftfahrzeuge; Flugphysik; Umweltfreundliche und allwettertaugliche Mehrzweckhubschrauber; Sichere, effiziente und umweltverträgliche Luftfahrtprozesse und Flugführung)
- Programmlinie „Demonstration“

Die Vorhaben können von einem Antragsteller („Integralvorhaben“) oder im Verbund von mindestens zwei Verbundpartnern („Verbundvorhaben“) durchgeführt werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: http://www.dlr.de/pt-lf/Portaldata/50/Resources/dokumente/Bekanntmachung_LuFo_V-2.pdf

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Projekträger Luftfahrtforschung und –technologie
Friedrich König
Tel.: 0228 447-661

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257
E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.2. DFG: Priority Programme „Tailored Disorder – A Science- and Engineering-Based Approach to Materials Design for Advanced Photonic Applications“ (SPP 1839)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a Priority Programme entitled "Tailored Disorder – A Science- and Engineering-Based Approach to Materials Design for Advanced Photonic Applications" (SPP 1839). The programme starts in 2015 and is designed to run for six years. Applications are now invited for the first three-year period of this Priority Programme.

The Priority Programme aims at the investigation of photonic properties of materials with deliberately introduced and controlled structural and/or compositional disorder from a fundamental scientific perspective. Recent developments in this emerging research field showed that breaking periodicity opens fabrication routes for novel materials and devices with desired, unusual and unforeseen optical properties.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_58/index.html

Bewerbungsschluss: 19. Januar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dr.-Ing. Burkhard Jahnen
Tel.: 0228 885-2487
E-Mail: burkhard.jahnen@dfg.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

9.1.3. DLR: Förderung von Vorhaben im Bereich Erdbeobachtung zum Thema „Entwicklung von neuen Anwendungen, Produkten und Diensten unter integrativer Nutzung von X- und C-Band SAR-Daten“

Für weitere Informationen siehe 10.1.3

10. Naturwissenschaften

10.1.1. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte zum Thema "Sichere Anwendung innovativer Nanowissenschaft und Nanotechnologie" (ERA-Net SIINN)

Das ERA-NET SIINN ergänzt die nationalen und europäischen Fördermaßnahmen zu Auswirkungen von industriell hergestellten Nanomaterialien auf Mensch und Umwelt. Ziel des ERA-NETs SIINN ist die Koordinierung von Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten der beteiligten Staaten in der auf Nanowissenschaft und Nanotechnologie bezogenen Sicherheits- und Risikoforschung im Hinblick auf innovative industrielle Anwendungen von Nanotechnologie. Durch die transnationalen Förderaktivitäten sollen länderübergreifende Kooperationen europäischer und US-amerikanischer Forschergruppen aus Wirtschaft und Wissenschaft unterstützt werden. Beteiligte Länder sind neben Deutschland: Belgien, Österreich, Portugal, Region Nord - Pas de Calais (Frankreich), Rumänien, Spanien und USA.

Folgende Themen sind für deutsche Antragsteller geöffnet:

Toxizitätsmechanismen (Thema 2)

Forschungsvorhaben zu Eigenschaften synthetischer Nanomaterialien und deren Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit (Thema 3)

Erforschung der Auswirkungen synthetischer Nanomaterialien auf die Umwelt (Thema 4)

Die Einbeziehung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) in die Projektverbünde ist erwünscht, wobei der Nutzen der vorgeschlagenen Forschungsarbeiten für die KMU dargestellt werden muss.

Eine Kontaktaufnahme ist vor der Antrags- bzw. Skizzeneinreichung mit dem beauftragten Projektträger Jülich obligatorisch.

Weitere Informationen: <http://www.siinn.eu/en/joint-calls/2014-third-siinn-call/,161>
<http://www.bmbf.de/foerderungen/24988.php>

Bewerbungsschluss: 16. Januar 2015

Kontakt: Projektträger im Forschungszentrum Jülich (PtJ)
 Dr. Rainer Hagenbeck
 Tel: 02461 61-5741
 E-Mail: R.Hagenbeck@fz-juelich.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

10.1.2. BMWi Forschungs- und Technologievorhaben: Luftfahrtforschung V (LUFO V2)

Für weitere Informationen siehe unter 9.1.1

10.1.3. DLR: Förderung von Vorhaben im Bereich Erdbeobachtung zum Thema „Entwicklung von neuen Anwendungen, Produkten und Diensten unter integrativer Nutzung von X- und C-Band SAR-Daten“

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. hat eine Richtlinie zur Förderung von Vorhaben im Bereich Erdbeobachtung zum Thema „Entwicklung von neuen Anwendungen, Produkten und Diensten unter integrativer Nutzung von X- und C-Band SAR-Daten“ veröffentlicht.

Mit TerraSAR-X und TanDEM-X sind derzeit zwei deutsche hochauflösende X-Band-SAR-Satelliten im operationellen Einsatz. Die beiden baugleichen Satelliten können in verschiedenen Modi betrieben werden, um Aufnahmen der Erdoberfläche mit unterschiedlichen Streifenbreiten, räumlichen Auflösungen und Polarisationen zu ermöglichen. Mit ihren aktiven Antennen liefern sie unabhängig von Wetterbedingungen, Wolkenbedeckung und Tageslicht, Radardaten mit einer räumlichen Auflösung von bis zu unter einem Meter.

Zu fördernde Vorhaben im Sinne der Bekanntmachung sollen sich im Hinblick auf die deutschen und kanadischen SAR-Missionen TerraSAR-X, TanDEM-X, Radarsat-2 und der ESA Mission Sentinel-1 der Erweiterung der operationellen und missionsübergreifenden Nutzung der Daten von X- und C-Band Satellitensystemen widmen. Dazu gehören sowohl anwendungsbezogene Produkt- und Dienstentwicklungen für neue Nutzerkreise sowie methodische Entwicklungen zur Radardatenverarbeitung, welche zu neuen Produkten oder zu einer Steigerung von Robustheit und Qualität der Informationsgewinnung führen. In Hinblick auf anwendungsbezogene Produkt- und Dienstentwicklungen ist ein breites Spektrum an Nutzungen möglich, z.B. Aufgaben im Bereich von Ressourcenmanagement, Land- und Forstwirtschaft, Küstenschutz, Umwelt- und Klimaschutz, Schnee- und Eismonitoring, Katastrophenhilfe und –Bewältigung, Risikomanagement oder Monitoring technischer Infrastrukturen. Erwünscht ist insbesondere die Entwicklung neuer Anwendungsfelder und die Erschließung neuer, internationaler Nutzerkreise.

Gefördert werden Einzelvorhaben von Unternehmen oder Verbundvorhaben unter Leitung eines Unternehmens in Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen, Hochschulen oder anderen Forschungseinrichtungen.

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: http://www.dlr.de/rd/Portaldaten/28/Resources/dokumente/rp6/h2020/newsletter/Bundesanzeiger_Bekanntmachung_X-C-Band_2014-10-07.pdf

Bewerbungsschluss : 10.11.2014 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
 Herr Beneke
 Tel.: 0228 447-471

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johanna Schanz, Tel.: 0511 762-3257

E-Mail: johanna.schanz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

11.1.1. EU/BMBF: Transnationale Kooperationsprojekte von und mit KMU im Bereich der Biotechnologie (ERA-NET EuroTransBio)

Gegenstand der Förderung sind anwendungsorientierte, wissenschaftlich und wirtschaftlich risikoreiche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die dem Bereich der modernen Biotechnologie zuzuordnen sind und eine entscheidende Rolle für die antragstellenden Firmen bei der Positionierung am Markt spielen. Unternehmen im Bereich der pharmazeutischen Entwicklung von neuen Wirkstoffen werden insbesondere zur Einreichung von Projektvorschlägen aufgerufen.

Es werden transnationale Projekte der Verbundforschung kleiner oder mittlerer Unternehmen (KMU) gefördert. Die Projekte der Verbundforschung müssen aus mindestens zwei KMUs bestehen, die aus zwei an der Ausschreibung beteiligten Partnerländern des EuroTransBio Konsortium kommen. Eine Liste der beteiligten Länder ist auf der Internetseite der Initiative EuroTransBio (<http://www.eurotransbio.eu>) einsehbar. Die Beteiligung akademischer Partner aus den Ländern der an einem Verbund beteiligten KMUs ist möglich, wenn diese zur Erreichung der Projektziele notwendig sind.

Priorität erhalten

- Forschungsprojekte, die die Technologiebasis der beteiligten Biotechnologie-Unternehmen verbreitern.
- strategische Allianzen zwischen KMUs, ggf. unter Einschluss von Forschungseinrichtungen zur Entwicklung biotechnologischer Produkte oder Prozesse.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/13960.php>
<http://www.eurotransbio.eu/index.php?index=12>

Bewerbungsschluss: 30. Januar 2015

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Tatiana Gründer
Tel.: 02461 61-96432
E-Mail: t.gruender@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle Internetinformation des Förderers

11.1.2. EU/BMBF: Applications and Services for Smart Agriculture (ERA-NET's ICT-AGRI und SmartAgriFood)

Das ERA-NET ICT-AGRI und das im 7. Forschungsrahmenprogramm geförderte Projekt „SmartAgriFood“ haben eine gemeinsame Ausschreibung zu transnational Verbundprojekte von und mit KMU im Bereich „Applications and Services for Smart Agriculture“ veröffentlicht.

Gefördert wird die Entwicklung von Anwendungen und Services für landwirtschaftliche Unternehmen im Bereich Ackerbau, Gartenbau oder Viehwirtschaft. Ziel ist die Verbesserung landwirtschaftlicher Abläufe oder der Betriebsbewirtschaftung durch Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT).

Projekte können mit bis zu 100.000 Euro in drei Stufen mit je unterschiedlichen Förderquoten gefördert werden. Eine Förderung kann von KMU und Web-Unternehmern aus EU-Mitgliedsstaaten und assoziierten Ländern beantragt werden. Gefördert werden sowohl Einzel- als auch Verbundvorhaben koordiniert durch KMU.

Weitere Informationen: <http://www.ict-agri.eu/node/13791>

Bewerbungsschluss: 15. November 2014

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de*Quelle: Newsletter Nr. 28 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften***11.1.3. EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen**

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de**12. Internationale Kooperation****12.1.1. DFG: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP)**

Bei DIP handelt es sich um ein 1997 vom BMBF eingerichtetes Exzellenzprogramm, in dessen Rahmen innovative deutsch-israelische Forschungsprojekte (in allen Wissenschaftsbereichen) gefördert werden sollen. Für die Auswahl und Förderung deutsch-israelischer Projekte im DIP-Programm ist ein jährliches Verfahren vorgesehen. Die sieben unten aufgeführten vorschlagsberechtigten israelischen Einrichtungen fordern jeweils Anfang Oktober in einem internen Verfahren zur Einreichung von Projektskizzen auf und treffen gegen Ende des Jahres daraus eine Auswahl. Je zwei voll ausgearbeitete Vorschläge für gemeinsame Forschungsprojekte können zum 31. März eines jeden Jahres bei der DFG eingereicht werden. Ein Unterausschuss des Hauptausschusses der DFG - der Ausschuss für das Programm zur Deutsch-Israelischen Projektkooperation - wählt aus diesen Vorschlägen jeweils drei bis vier Projekte zur Förderung aus, über die dann in der Dezember-Sitzung des Hauptausschusses endgültig entschieden wird.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/calls_for_proposals/info_wissenschaft_14_56/index.html**Bewerbungsschluss: 31. März 2015**

Kontakt:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Christoph Mühlberg

Tel.: 0228 885-2347

E-Mail: christoph.muehlberg@dfg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

E-Mail: sonja.detay@zuv.uni-hannover.de*Quelle: Internetinformation des Förderers***13. Sonstiges****13.1.1. 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 subskriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (z.B. Open Choice-Modell von Springer). Die vollständigen Förderbedingungen, einen Überblick zum Ablauf der Kostenerstattung, weitere Hinweise sowie ein Mailformular für Ihre Anträge finden Sie auf der u. g. Webseite der Technischen Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover.

Anträge können laufend gestellt werden.

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

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

14. Studienausschreibungen der EU (Tender)

14.1.1. 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

15. Preise

15.1.1. 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.

16. Stellenausschreibungen

16.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

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

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

Weitere Informationen: <http://www.kowi.de/vacancies>
<http://listserv.uni-heidelberg.de/science-jobs-de>
http://ec.europa.eu/euraxess/index_en.cfm

17. 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.

