

Förderinfo

Dezember 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. Aufruf für ERC Consolidator Grants 2015 geöffnet | 4 |
| 1.1.2. Aufruf für Proof of Concept-Anträge 2015 geöffnet | 4 |
| 1.2. Future and Emerging Technologies | 5 |
| 1.2.1. FET-Open – novel ideas for radically new technologies | 5 |
| 1.3. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen | 5 |
| 1.3.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen | 5 |
| 1.4. LEIT: Information and communication technologies | 5 |
| 1.4.1. Online-Konsultation der NKS-IKT zum IKT-Arbeitsprogramm 2016/2017 | 5 |
| 1.5. LEIT: Space | 6 |
| 1.5.1. Raumfahrt Ausschreibungen 2015 | 6 |
| 1.6. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies | 7 |
| 1.6.1. Zusammenstellung relevanter Themen für die Socio-economic Sciences and Humanities (SSH) in den Horizon 2020 Ausschreibungen 2015 | 7 |
| 1.7. Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens | 7 |
| 1.7.1. EU/BMBF: Finanzielle Unterstützung für die Antragstellung in H2020 – Secure Societies (Call Now) | 7 |
| 1.8. Allgemeines zu Horizon 2020 | 8 |
| 1.8.1. Projektpartnersuche | 8 |
| 2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften | 8 |
| 2.1.1. BMBF: Pflegeinnovationen zur Unterstützung informell und professionell Pflegenden | 8 |
| 2.1.2. Gerda Henkel Foundation: Special Programme "Security, Society, and the State" | 9 |
| 2.1.3. Volkswagen Stiftung: Förderinitiative "Europe and Global Challenges" | 9 |
| 2.1.4. Volkswagen Stiftung: "Originalitätsverdacht?" - Förderinitiative bietet Chancen für gewagte Forschung | 10 |

- 2.1.5. DFG: Europe-China Researchers Funded for Collaborative Research on The Green Economy and Understanding Population Change 10

3. Kultur 10

- 3.1.1. Volkswagen Stiftung: "Originalitätsverdacht?" - Förderinitiative bietet Chancen für gewagte Forschung 10

4. Medizin und Biowissenschaften 11

- 4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich „Systems Biology Applications“ (ERA-NET ERASysAPP) 11
- 4.1.2. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich der neurodegenerativen Krankheiten (JPND) – Vorankündigung 11
- 4.1.3. BMBF: Epigenomik von komplexen Erkrankungen 12
- 4.1.4. BMBF: Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung 12
- 4.1.5. BMBF: Forschungsnetz Systemmedizin der Leber – LiSyM 13
- 4.1.6. DBU: Förderinitiative Nachhaltige Pharmazie 14
- 4.1.7. NIH: Research Grants 15

5. Agrarwissenschaften und Ernährung 15

- 5.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich „Systems Biology Applications“ (ERA-NET „ERASysAPP“) 15
- 5.1.2. EU/BMBF/BMEL: Transnationale Projekte auf dem Gebiet der Biomasse-produktion und –konversion (ERA-NET FACCE SURPLUS) – Vorankündigung 16
- 5.1.3. EU/FNR: Transnationale Projekte im Bereich Bioenergie (ERA-NET Bioenergy) 16

6. Umweltwissenschaften und Energie 17

- 6.1.1. EU: European Innovation Partnership on Water - Aufruf zur Bildung von "Action Groups" 17
- 6.1.2. EU/FNR: Transnationale Projekte im Bereich Bioenergie (ERA-NET Bioenergy) 17
- 6.1.3. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts“ 17
- 6.1.4. BMEL: Stoffliche Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen 17

7. Informations- und Kommunikationswissenschaften 17

- 7.1.1. BMBF: Erfahrbares Lernen 17
- 7.1.2. BMBF: Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung 18
- 7.1.3. BMBF: IKT 2020 - Forschung für Innovationen 18
- 7.1.4. BMWI: Smart Service Welt – Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft 19

8. Ingenieurwissenschaften 20

- 8.1.1. EU: High precision & speed texturing with ultrashort pulse laser - Vorankündigung 20
- 8.1.2. EU/DFG: Transnationale Projekte im Bereich Graphene (FLAG-ERA) 20
- 8.1.3. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts“ 21

| | |
|---|-----------|
| 9. Naturwissenschaften | 21 |
| 9.1.1. DFG: Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields | 21 |
| 9.1.2. DFG: Priority Programme „Caloric Effects in Ferroic Materials: New Concepts for Cooling“ | 22 |
| 9.1.3. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts“ | 22 |
| 10. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft | 23 |
| 10.1.1. EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen | 23 |
| 10.1.2. BMBF: Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit („2+2-Projekte“) | 24 |
| 10.1.3. BMWI: Smart Service Welt – Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft | 24 |
| 10.1.4. BMEL: Stoffliche Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen | 24 |
| 10.1.5. BMWI: Technologiewettbewerb IKT für Elektromobilität III | 24 |
| 11. Internationale Kooperation | 26 |
| 11.1.1. EU: New Open Call in preparation by the COST Association - Pre-Announcement | 26 |
| 11.1.2. BMBF: Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung, Region Mittelost- und Südosteuropa (MOEL-SOEL-Bekanntmachung) | 26 |
| 11.1.3. BMBF: Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit („2+2-Projekte“) | 27 |
| 11.1.4. DFG: Europe-China Researchers Funded for Collaborative Research on The Green Economy and Understanding Population Change | 27 |
| 12. Sonstiges | 28 |
| 12.1.1. EU/DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (Cofund) | 28 |
| 12.1.2. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen | 29 |
| 13. Studiausschreibungen der EU (Tender) | 29 |
| 13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion | 29 |
| 14. Preise | 30 |
| 14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise | 30 |
| 15. Stellenausschreibungen | 30 |
| 15.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration | 30 |
| 16. Haftungsausschluss | 30 |

1. Horizon 2020

1.1. Europäischer Forschungsrat (ERC)

1.1.1. Aufruf für ERC Consolidator Grants 2015 geöffnet

Der ERC hat am 14. November 2014 die Consolidator-Grant-Ausschreibung für 2015 veröffentlicht. Zielgruppe der ERC Consolidator Grants sind exzellente Wissenschaftler/innen, deren Promotion zwischen 7 - 12 Jahren zurückliegt (Neu: 1.1.2015 als einheitlicher Stichtag). Es können in der Regel bis zu 2 Millionen Euro für einen Zeitraum von bis zu 5 Jahren beantragt werden. Der Leitfaden für Antragstellende ("Information for Applicants") wurde bereits mit der Veröffentlichung der Starting Grants im September publiziert, gilt aber auch für die Consolidator Grants und liegt nun in einer aktualisierten Fassung (vom 12. November 2014) vor.

Bitte beachten Sie die internen Fristen und Verfahren der jeweiligen Gasteinrichtung zum Erhalt des „Host Institution Letters“.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9063-erc-cog-2015.html>

Bewerbungsschluss: 12. März 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: ERC-Newsletter November 2014

1.1.2. Aufruf für Proof of Concept-Anträge 2015 geöffnet

"Proof of Concept" (PoC) ist eine Sonderförderung des ERC. Einen Antrag können nur bereits geförderte ERC-Grantees parallel zu oder kurz nach ihrem Forschungsprojekt stellen. Mit diesem Grant kann das ökonomische und gesellschaftliche Potenzial von Ideen untersucht werden, die aus ERC-Projekten hervorgegangen sind. Der ERC finanziert hiermit also keine Forschungsaktivitäten, sondern Maßnahmen zur Weiterentwicklung im Hinblick auf die Anwendungsreife, Kommerzialisierung oder Vermarktung der Idee mit bis zu 150.000 Euro für einen Zeitraum von bis zu 18 Monaten.

Die Förderung kann verwendet werden für:

- Marktforschung,
- technische Validierung,
- Machbarkeitsstudien,
- die Klärung von Fragen des geistigen Eigentums,
- die Analyse von Geschäftschancen oder
- die Erstellung eines Business-Plans.

2015 gibt es erstmals drei Einreichfristen.

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

Bewerbungsschluss: 5. Februar 2015

28. Mai 2015

1. Oktober 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: ERC-Newsletter November 2014

1.2. Future and Emerging Technologies

1.2.1. FET-Open – novel ideas for radically new technologies

In Horizon 2020 ist in der Förderlinie "Future and Emerging Technologies-Open" im Bereich "Excellent Science" die nächste Ausschreibungsrunde eröffnet worden. Bei dieser fortlaufenden Ausschreibung ist eine Einreichung von Projektanträgen jederzeit möglich, die Begutachtung findet nach jedem „Cut-Off-Date“ statt:

A) Aufruf FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES (H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA)

Supporting a large set of early stage, high risk visionary science and technology collaborative research projects is necessary for the successful exploration of new foundations for radically new future technologies. Nurturing fragile ideas requires an agile, risk-friendly and highly interdisciplinary research approach, expanding well beyond the strictly technological disciplines. Recognising and stimulating the driving role of new high-potential actors in research and innovation, such as women, young researchers and high-tech SMEs, is also important for nurturing the scientific and industrial leaders of the future. Proposals are sought for collaborative research with all of the following characteristics:

- Long-term vision
- Breakthrough S&T target
- Foundational
- Novelty
- High-risk Interdisciplinary

This call is open to early-stage research on any new technological possibility

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2014-2015-ria.html>

Cut-Off-Dates: **31. März 2015**
 29. September 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Teilnehmerportal H2020 der EU

1.3. Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen

1.3.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.4. LEIT: Information and communication technologies

1.4.1. Online-Konsultation der NKS-IKT zum IKT-Arbeitsprogramm 2016/2017

Zurzeit laufen die Vorbereitungen der Europäischen Kommission zu den IKT-Themen im Arbeitsprogramm 2016/2017. In diesem Zusammenhang möchte die NKS-IKT gerne die Interessen der potentiellen deutschen Antragsteller ermitteln und bitten um die Teilnahme an ihrer Online-Konsultation. Durch die Aktivitäten im IKT-Programmausschuss hat die NKS-IKT damit die Möglichkeit - über die Konsultationen der Europäischen Kommission hinaus – die se Interessen zu vertreten.

Weitere Informationen: <https://secure.pt-dlr.de/pt-survey/index.php?lang=de&sid=35625&token=9w6r49gskj5caht>

Einsendeschluss: 19. Dezember 2014

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Informationsmail der NKS IKT vom 4.11.2014

1.5. LEIT: Space

1.5.1. Raumfahrt Ausschreibungen 2015

Am 4. November 2014 hat die Europäische Kommission folgende Ausschreibungen im Bereich SPACE des Rahmenprogramms für Forschung und Innovation (Horizon 2020) veröffentlicht. Folgende Themen sind ausgeschrieben:

Aufruf APPLICATIONS IN SATELLITE NAVIGATION (H2020-Galileo-2015-1)

- GALILEO-1-2015: EGNSS applications
- GALILEO-2-2015: Small and Medium Enterprise (SME) based EGNSS applications
- GALILEO-3-2015: Releasing the potential of EGNSS applications through international cooperation

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

Bewerbungsschluss: 8. April 2015

Aufruf COMPETITIVENESS OF THE EUROPEAN SPACE SECTOR (H2020-COMPET-2015)

- COMPET-01-2015: Technologies for European non-dependence and competitiveness
- COMPET-02-2015: Independent access to space
- COMPET-03-2015: Bottom-up space technologies at low TRL
- COMPET-04-2015: Space exploration – Habitat management
- COMPET-05-2015: Scientific exploitation of astrophysics, comets, and planetary data
- COMPET-06-2015: International Cooperation in space science

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

Bewerbungsschluss: 8. April 2015

Aufruf EARTH OBSERVATION (H2020-EO-2015)

- EO-1-2015: Bringing EO applications to the market
- EO-2-2015: Stimulating wider research use of Copernicus Sentinel Data
- EO-3-2015: Technology developments for competitive imaging from space

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

Bewerbungsschluss: 8. April 2015

Aufruf PROTECTION OF EUROPEAN ASSETS IN AND FROM SPACE (H2020-PROTEC-2015)

- PROTEC-1-2015: Passive means to reduce the impact of Space Debris

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

Bewerbungsschluss: 8. April 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Teilnehmerportal H2020 der EU

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

1.6.1. Zusammenstellung relevanter Themen für die Socio-economic Sciences and Humanities (SSH) in den Horizon 2020 Ausschreibungen 2015

Das Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen (NET4SOCIETY) hat in dem Dokument "SSH Opportunities" alle SSH-relevanten Ausschreibungen (topics) in Horizon 2020 mit Antragsfrist in 2015 erfasst: <http://www.net4society.eu/public/ssh-opportunities.php>, die jenseits der 6. Gesellschaftlichen Herausforderung „Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective societies“ veröffentlicht wurden.

Die Ausschreibungen der 6. Gesellschaftlichen Herausforderung „Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective societies“ finden Sie unter: <http://www.nks-swg.de/de/ausschreibungen-2015-sc6.php>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

1.7.1. EU/BMBF: Finanzielle Unterstützung für die Antragstellung in H2020 – Secure Societies (Call Now)

Die Förderrichtlinie "Zivile Sicherheit - Fit für Europa (Call Now)" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) soll dazu beitragen, Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) sowie kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (KMU) in der Phase der Ausarbeitung eines Antrags für Horizont 2020 im Programmbereich Sichere Gesellschaften zu unterstützen, um durch eine erhöhte Beteiligung bisher ungenutztes Potenzial zu aktivieren.

Die finanzielle Unterstützung von Endnutzern und KMU gilt für die umfangreichen Arbeiten zur Erstellung eines Antrags in der Herausforderung "Sichere Gesellschaften - Schutz der Freiheit und Sicherheit Europas und seiner Bürger" des europäischen Rahmenprogramms Horizont 2020.

Diese Maßnahme richtet sich an Endnutzer und KMU, die primär die Koordination eines EU-Projekts anstreben. Im Einzelfall können auch deutsche Endnutzer und KMU eine Förderung erhalten, die sich als Partner umfangreich an einem Antrag beteiligen möchten.

Das Auswahlverfahren ist zweistufig.

Bewerbungsschluss: 14. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
 Projektträger Sicherheitsforschung
 Dr. Lars Winking
 E-Mail: winking@vdi.de
 Tel.: 0 2 11 62 143 23

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro (H2020 speziell für KMU):

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

1.8. Allgemeines zu Horizon 2020

1.8.1. 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 der EU auch auf speziellen thematischen Plattformen, z. B. Ideal-ist, NMPTeam und "Fit for Health". Ideal-ist unterstützt Interessentinnen und Interessenten im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien des Forschungsrahmenprogramms, die auf der Suche nach geeigneten Partnern für die Bildung eines internationalen Konsortiums sind. Darüber hinaus können offene Partnergesuche abgefragt werden. NMPTeam verfolgt die gleichen Ziele im Programmbereich Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren, "Fit for Health" im Programmbereich Gesundheit.

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

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

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

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

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

2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. BMBF: Pflegeinnovationen zur Unterstützung informell und professionell Pflegender

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung und Entwicklung auf dem Gebiet "Pflegeinnovationen zur Unterstützung informell und professionell Pflegender" bekannt gegeben. Damit reagiert das Bundesministerium auf die besonderen Herausforderungen an die Pflegebranche angesichts des demographischen Wandels.

Mit dem Förderschwerpunkt fördert das BMBF Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich innovativer Mensch-Technik-Interaktion, die Pflegende von aufwändigen und anstrengenden Aufgaben entlasten. Ziel ist es, informell und professionell Pflegende bei der Betreuung und Versorgung ihrer Angehörigen bzw. bei der Ausübung ihres Berufes zu unterstützen. In Erweiterung des BMBF-Förderschwerpunktes „Assistierte Pflege von morgen“ aus dem Jahr 2011, dessen Fokus auf dem ambulanten Bereich lag, werden mit dem vorliegenden Förderschwerpunkt alle Bereiche der Pflege wie Alten-, Kranken-, Intensiv- und Akutpflege im häuslichen, ambulanten und stationären Umfeld adressiert. Dabei ist der Gedanke leitend, dass technologische Innovationen nicht zu einer Entmenschlichung der Pflege führen dürfen, sondern dazu beitragen müssen, die Selbstbestimmung und Lebensqualität der Pflegebedürftigen zu fördern, Pflegende zu unterstützen und mehr Freiraum für zwischenmenschliche Zuwendung zu eröffnen.

Gefördert werden anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die – in einem angemessen interdisziplinären Ansatz aus beispielsweise Ingenieur- und Naturwissenschaften, Versorgungs- und Pflegeforschung, Psychologie, Designforschung, sowie Sozial-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften – Innovationen der Mensch-Technik-Interaktion entwickeln, die informell oder professionell Pflegende akut oder präventiv unterstützen.

Voraussetzung für die Förderung ist das Zusammenwirken von Beteiligten aus der Wirtschaft mit der Wissenschaft zur Lösung von gemeinsamen Forschungsaufgaben.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25022.php>

Bewerbungsschluss: 20. Februar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Maxie Lutze
Tel.: 0 30 310078-410
E-Mail: maxie.lutze@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: Internetinformationen des Förderers

2.1.2. Gerda Henkel Foundation: Special Programme "Security, Society, and the State"

The Gerda Henkel Foundation launches a further application round of its Special Programme "Security, Society, and the State". The funding initiative targets new security-related issues that are prime examples of the post-Cold-War era but have been largely neglected in mainstream research. The focus lies on current, multi-faceted and dynamic security issues, the changing role of the state and the cooperation with non-governmental and traditional actors. The research programme addresses scholars of all disciplines in the humanities and social sciences.

The individual research areas are:

1. Challenges of new technologies
2. Public Administration and Human Security
3. Patterns of Conflict Resolution between the State and Traditional Actors
4. Non-Governmental Actors as Partners and Contenders of the State
5. Security Strategies between Doctrine Formation and Implementation

Weitere Informationen: http://www.gerda-henkel-stiftung.de/spsss_eng

Bewerbungsschluss: 5. Dezember 2015

Kontakt: Gerda Henkel Foundation
Thomas Podranski
Tel.: 0211 93 65 24 10
E-Mail: podranski@gerda-henkel-stiftung.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

2.1.3. Volkswagen Stiftung: Förderinitiative "Europe and Global Challenges"

Die Volkswagen Stiftung möchte im Rahmen der Förderinitiative „Europe and Global Challenges“ Forschungsprojekte und den Aufbau von internationalen Forschungsgruppen, die sich damit auseinandersetzen, wie mit Herausforderungen der Globalisierung (beispielsweise Klimawandel, Migration, demografischer Wandel oder wirtschaftliche Instabilität) in der Zukunft im Europäischen Kontext umgegangen werden kann. Vornehmlich sollen dabei Projekte aus den Geistes- und Sozialwissenschaften gefördert werden, die Projektbeteiligung anderer Disziplinen ist möglich.

Ziel ist es, der wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit derartigen Herausforderungen, die ein supranationales Handeln nicht nur auf Europäischer sondern auch auf globaler Ebene erfordern, Impulse zu geben. Voraussetzung für eine Förderung ist daher, dass neben Forschern aus Europa auch Wissenschaftler aus mindestens einer weiteren Weltregion am Projekt beteiligt sind.

Weitere Informationen: <http://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/internationales/europe-and-global-challenges.html>

Einreichfrist: 30. Januar 2015

Kontakt: Volkswagen Stiftung
Dr. Wolfgang Levermann
Tel: 0511 8381-212
E-Mail: levermann@volkswagenstiftung.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

2.1.4. Volkswagen Stiftung: "Originalitätsverdacht?" - Förderinitiative bietet Chancen für gewagte Forschung

Die Förderinitiative "Originalitätsverdacht?" zielt auf die Exploration von Forschungsideen mit erkenntnisgewinnender Originalität aus den Geistes- und Kulturwissenschaften. Gefördert wird eine erste Exploration der Forschungsidee. Das Antrags- und Auswahlverfahren soll neue Wege gehen, in dem es schlank und mit wenig Aufwand verbunden sein soll und zudem mit einer schnellen Entscheidung zu rechnen ist (4-5 Monate).

Die Initiative besteht aus zwei Förderlinien:

Förderlinie 1 "Komm! ins Offene... ": Die Förderlinie bietet der einzelnen Forscherpersönlichkeit die Möglichkeit, ein Thema explorierend zu bearbeiten und in einem Essay darzulegen (bis zu 80.000 EUR, max. 1 Jahr).

Förderlinie 2 "Konstellationen": Das Angebot wendet sich an Projektteams mit bis zu 4 Antragsteller(innen), die sich gemeinsam einer neuen Forschungsidee widmen, deren Tragfähigkeit in einer Explorationsphase erkunden und in einem gemeinsamen Text veröffentlichen wollen (bis zu 150.000 EUR, max. 1½ Jahre).

Weitere Informationen: <http://www.volkswagenstiftung.de/originalitaetsverdacht>

Einreichfrist: 12. Mai 2015

Kontakt: Volkswagen Stiftung
Dr. Vera Szöllösi-Brenig
Tel: 0511 8381-218
E-Mail: szelloesi@volkswagenstiftung.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

2.1.5. DFG: Europe-China Researchers Funded for Collaborative Research on The Green Economy and Understanding Population Change

Für weitere Informationen siehe unter 11.1.4

3. Kultur

3.1.1. Volkswagen Stiftung: "Originalitätsverdacht?" - Förderinitiative bietet Chancen für gewagte Forschung

Für weitere Informationen siehe unter 2.1.4

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich „Systems Biology Applications“ (ERA-NET ERASysAPP)

Ziel des ERA-Net Systems Biology Applications" (ERASysAPP) ist die Verbesserung der Kooperation sowie die Koordinierung von Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten auf dem Gebiet der translationalen bzw. anwendungsorientierten Systembiologie auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene in Mitgliedstaaten und/oder assoziierten Staaten der Europäischen Union. Das ERASysAPP-Konsortium fördert mit dem zweiten gemeinsamen Aufruf länderübergreifende Forschungsverbünde in der translationalen, applikationsorientierten Systembiologieforschung an einer Vielzahl von Organismen.

Projekte zu folgenden Themen sollen gefördert werden:

- Utilizing enzymatic diversity of organisms from different realms populating different (extreme) habitats
- Identification and utilization of the metabolic potentials from genomic data-sets
- Mapping and exploitation of cellular processes and metabolic capacities for bioproduction purposes exploiting SB approaches
- Recombinant biosynthesis of fine chemical and valuable substances
- Investigation of regulatory mechanisms in intra- and intercellular processes (e. g. epigenomic, proteomic and population dynamics)
- Exploration, investigation and usage of new production platforms for biotechnology
- Efficacy of plant, microorganism and animal primary production
- Development of new computational methods for SB
- Development of new methodological approaches for SB.

Die Anträge können aus der Grundlagenforschung stammen, sollen jedoch einen klaren Anwendungsbezug zu einer (kommenden) Applikation aufweisen. Die Beteiligung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMUs) und der Industrie wird aufgrund des Anwendungsgedankens favorisiert und begrüßt.

Weitere Informationen: <https://www.erasysapp.eu/calls/open-calls>
<http://www.bmbf.de/foerderungen/25212.php>

Bewerbungsschluss: 14. Januar 2015

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ-BIO)
 Dr. Petra E. Schulte
 Tel.: 02461 6190-31
 E-Mail: petra.schulte@fz-juelich.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.2. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich der neurodegenerativen Krankheiten (JPND) – Vorankündigung

Das 'Joint Programme on Neurodegenerative Disease Research' (JPND) öffnet im Januar 2015 einen gemeinsamen transnationalen Aufruf für Forschungsanträge. Der transnationale Aufruf wird sich auf drei Themen ausrichten, die innovative, multi-nationale und multi-disziplinäre Verbundforschungsprojekte aus den Schwerpunktbereichen ‚Longitudinale Kohorte‘, ‚Fortgeschrittene experimentelle Modelle‘ und ‚Risiko- und Schutzfaktoren‘ stärken sollen. Die Titel der Themen sind wie folgt:

- Thema 1: Genetic, epigenetic and environmental risk and protective factors of neurodegenerative diseases
- Thema 2: Longitudinal cohorts in neurodegenerative disease research
- Thema 3: Advanced experimental models of neurodegenerative diseases

Die Ausschreibung umfasst ein Budget von 30 Millionen Euro, das Forschern aus den JPND-Mitgliedsstaaten zur Verfügung steht. Es handelt sich um ein zweistufiges Antragsverfahren, welches Anfang Januar 2015 gestartet werden soll. Voraussichtlich wird die Abgabefrist zur Einreichung von Projektskizzen (Pre-proposal) im März 2015 sein.

Weitere Informationen: <http://www.neurodegenerationresearch.eu/2014/11/jpnd-joint-transnational-call-for-research-proposals-preannouncement/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Aktiver Informationsdienst (AiD) vom 14.11.2014

4.1.3. BMBF: Epigenomik von komplexen Erkrankungen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung transnationaler Forschungsprojekte zur „Epigenomik von komplexen Erkrankungen“ bekannt gegeben.

Mit der Ausschreibung reagiert das Bundesministerium auf veränderte Lebensgewohnheiten und den demographischen Wandel in Europa und der damit einhergehenden Zunahme von Volkskrankheiten und komplexen Erkrankungen.

Im Rahmen dieser Förderrichtlinien sollen multinationale Forschungsverbände die vielfältigen Funktionen des Epigenoms bei der Entstehung oder dem Fortschreiten von Volkskrankheiten und komplexen Erkrankungen untersuchen und die dafür relevanten epigenomischen Mechanismen identifizieren und analysieren. In den Anträgen sollen qualitativ hochwertige Kartierungsdaten, z. B. Hochdurchsatz-Ansätze für die Analyse von DNA-Methylierungen, Histonmodifikationen oder nicht-kodierenden RNAs, generiert und/oder genutzt und mit krankheitsorientierten funktionellen Analysen kombiniert werden. Die synergistische Nutzung von Patientenkohorten, Biomaterialien oder Tiermodellen innerhalb eines Verbunds wird erwartet. Die gemeinsame Nutzung von Datensätzen, Ressourcen sowie der Austausch von Expertisen und Ergebnissen ist eine Vorbedingung für die Förderung. Die Funktionsanalysen können Ansätze zur Modifikation epigenomischer Prozesse beinhalten.

Mit dieser Fördermaßnahme soll eine begrenzte Anzahl kooperativer und interdisziplinärer Forschungsprojekte gefördert werden, von denen ein wichtiger Beitrag für eine Verbesserung von Prävention, Diagnose oder Therapie von Volkskrankheiten und komplexen Erkrankungen erwartet werden kann. Diese Projekte müssen synergieorientiert auf der Basis einer funktionierenden Zusammenarbeit zwischen französischen, kanadischen und deutschen Forschenden durchgeführt werden.

Gefördert werden können Forschungsverbände, in denen Forschungsgruppen aus Frankreich, Kanada und Deutschland partnerschaftlich zusammenarbeiten. Die Antragstellenden müssen durch einschlägige wissenschaftliche Vorarbeiten ausgewiesen sein und eine hohe Bereitschaft zur Zusammenarbeit einschließlich Austausch von Methoden und Materialien mitbringen. Es wird eine gemeinschaftliche Bewerbung der französischen, kanadischen und deutschen Partner vorausgesetzt.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25111.php>

Bewerbungsschluss: 30. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger im DLR – Gesundheitsforschung
Dr. Peter Südbeck
Tel.: 0228 3821-1216
E-Mail: peter.suedbeck@dlr.de

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

4.1.4. BMBF: Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung“ veröffentlicht.

Ziel der Fördermaßnahme ist es, in Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft und Anwendern erfolgversprechende Produkt-, Prozess- oder Dienstleistungsinnovationen für eine digitale Gesundheitsversorgung zu initiieren, die die Patientenversorgung und die Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems gleichermaßen verbessern.

Gegenstand der Förderung sind vorrangig industriegeführte, risikoreiche und vorwettbewerbliche FuE-Vorhaben in Form von Verbundprojekten, in denen die Erarbeitung von neuen marktfähigen medizintechnischen Lösungen angestrebt wird. Aus volkswirtschaftlicher Sicht ist ein maßgebliches Ziel der FuE-Verbundprojekte, die Unternehmen am Markt durch die standortbezogene Umsetzung der FuE-Ergebnisse in innovative Produkte aus dem Bereich der Medizintechnik nachhaltig zu stärken. Ergebnis der Verwertung können ebenso innovative medizinische Dienstleistungen oder andere Güter der Gesundheitswirtschaft sein.

Die Fördermaßnahme zielt auf medizintechnische Lösungen ab, die durch eine stärkere Digitalisierung der Prozesse einen signifikanten Mehrwert innerhalb der Versorgungskette Diagnose – Therapie – Nachsorge/Rehabilitation erbringen.

Folgende thematische Schwerpunkte liegen im Fokus der Förderung:

- Digitale Therapien
- Digitale Therapieunterstützungssysteme
- Digitale Versorgungsketten
- Digitale Fertigungsketten

Gegenstand der Förderung können neben technologischen Fragen auch präklinische Untersuchungen sowie frühe klinische Machbarkeitsstudien sein. Letztere sollen dazu geeignet sein, das Designkonzept eines in Entwicklung befindlichen Medizinprodukts zu evaluieren, mit dem Ziel, das Protokoll für eine nachfolgende klinische Prüfung des Medizinprodukts im Rahmen des Konformitätsbewertungsverfahrens zu entwickeln. Sie sollen außerdem ermöglichen, die notwendigen Prozesse für das Medizinprodukt anzupassen oder notwendige Änderungen des Medizinprodukts oder des bezüglichen Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Verwendung des Medizinprodukts zu identifizieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25233.php>

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2015

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
Dr. Jan Rüterbories
Tel.: 030 275 9506-48

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

4.1.5. BMBF: Forschungsnetz Systemmedizin der Leber – LiSyM

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Projektideen im Rahmen der Maßnahme "Forschungsnetz Systemmedizin der Leber – LiSyM" bekannt gegeben.

Die Richtlinie baut auf bereits erzielte Erfolge in der Leberforschung auf, die durch das Kompetenznetz Die Virtuelle Leber (VLN - www.virtual-liver.de) erzielt wurden.

Mit der hier veröffentlichten Fördermaßnahme soll als nächster Schritt der systembiologische Ansatz, d. h. die Interaktion von biologischem Experiment und mathematischer Modellierung, in die anwendungsnahe Leberforschung überführt werden. Die methodische und technologische Plattform des Kompetenznetzes Die Virtuelle Leber soll eingesetzt werden, um einen bisher ungedeckten Forschungsbedarf auf diesem Gebiet zu bedienen und auf breiter Front erstmals Computermodelle in die klinische Anwendung zu bringen. Dafür werden disziplinenübergreifende Kooperationen von Ärzten, Molekularbiologen und Bioinformatikern gefördert.

Es werden interdisziplinäre Forschungsverbünde gefördert, die auf eine übergeordnete medizinisch relevante Fragestellung fokussiert sind und über eine gute Ausgangslage (Klinische Daten und Modelle) verfügen. Der Erkenntnisgewinn kann sowohl die Entstehung von Lebererkrankungen betreffen als auch das Gebiet der Diagnostik oder die Entwicklung neuer Therapieverfahren. Für diesen Zweck sollen sich experimentelle und theoretische

Arbeitsgruppen auf regionaler oder überregionaler Ebene mit mindestens einer klinischen Forschungseinrichtung zusammenschließen und die notwendige Expertise und verfügbare Ressourcen bündeln.

Die Forschungsarbeiten der Verbünde sollen durch folgende übergeordnete wissenschaftliche Fragestellungen und Herausforderungen geleitet werden:

- Anbindung der systembiologischen Forschung an ein klinisches Umfeld
- Aufklärung und Modellierung gemeinsamer, übergeordneter Schlüsselprozesse
- Identifizierung von möglichen Angriffspunkten für neue Medikamente, der Entwicklung von prognostischen Biomarkern, neuen Interventionsstrategien oder Ansätzen zur Prävention
- Generierung von Standards
- Entwicklung von innovativen, skalenübergreifenden und in einem medizinischen Umfeld nutzbaren Modellierungsansätzen
- Validierung der Ergebnisse anhand von klinischen Daten
- Organisation des einfachen, schnellen und multiplen Zugriffs auf Patientendaten
- Etablierung eines zentralen Datenmanagements
- Nutzung von Methoden und Expertise der Medizinischen Informatik

Das Wettbewerbsverfahren zur Auswahl der zu fördernden Projekte ist zweistufig angelegt und umschließt einen fachlichen Begutachtungsschritt unter Beteiligung externer Expertinnen und Experten.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25199.php>

Bewerbungsschluss: 26. Februar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ-BIO)
 Dr. Anne Mönning
 Tel.: 02461 61-9289
 E-Mail: a.moening@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: Internetinformationen des Förderers

4.1.6. DBU: Förderinitiative Nachhaltige Pharmazie

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt schreibt zum dritten Mal die „Förderinitiative Nachhaltige Pharmazie“ aus, deren Ziel die Vermeidung und Verminderung von Arzneimittelrückständen in der Umwelt sowie die ressourcenschonende und emissionsarme Herstellung von Arzneimitteln ist.

Es werden vorrangig Projekte gefördert, die sich durch folgende Merkmale auszeichnen:

- Verlustminderung pharmakologisch aktiver Substanzen, z. B. durch Änderung der Formulierung, Applikations- oder Darreichungsform (Galenik),
- Verbesserung der Bioverfügbarkeit und Minderung der Wirkstoffausscheidung, z. B. durch Mikronisierung,
- Entwicklung von Arzneimitteln mit leichter biologischer Abbaubarkeit,
- Weiterbehandlung der Gülle als Tierarzneimittel- und Schadstoffsene,
- Prozessoptimierung mit dem Ziel der Ressourcenschonung und Energieeffizienz sowie prozessanalytische Technologien zur Vermeidung von Abfall und Fehlchargen,
- Entwicklung neuer umweltfreundlicher Synthese- und Aufreinigungsverfahren mittels Methoden der Green Chemistry und industriellen Biotechnologie.

Zielgruppe des Förderprogramms sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und Forschungseinrichtungen offen. Ausdrücklich erwünscht sind Einzelanträge von KMU sowie Kooperationsprojekte zwischen KMU und Forschungseinrichtungen.

Weitere Informationen: <https://www.dbu.de/2031.html>

Bewerbungsschluss: 5. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsche Bundesstiftung Umwelt
 Dr. Hans-Christian Schaefer

Tel.: 0541 96 33 320
 Mail: hc.schaefer@dbu.de

E-

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.7. NIH: Research Grants

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

- Clinical Studies of Safety and Effectiveness of Orphan Products Research Project Grant
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-15-001.html>
- The Early Detection Research Network: Biomarker Developmental Laboratories
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-14-014.html>
- BRAIN Initiative: Planning for Next Generation Human Brain Imaging
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-15-200.html>
- BRAIN Initiative: New Technologies and Novel Approaches for Large-Scale Recording and Modulation in the Nervous System
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-15-003.html>
- BRAIN Initiative: Optimization of Transformative Technologies for Large Scale Recording and Modulation in the Nervous System
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-15-004.html>
- BRAIN Initiative: Integrated Approaches to Understanding Circuit Function in the Nervous System
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-15-005.html>
- Host-Directed TB Therapy: New Approaches
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-14-058.html>
- Non-Traditional Therapeutics that Limit Antibacterial Resistance
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-14-066.html>
- BRAIN Initiative: Development and Validation of Novel Tools to Analyze Cell-Specific and Circuit Specific Processes in the Brain
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-15-225.html>
- Alzheimer's Disease Sequencing Project (ADSP) Replication Phase Analysis Studies
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-16-002.html>
- Cancer Detection, Diagnosis, and Treatment Technologies for Global Health
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-15-001.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

5. Agrarwissenschaften und Ernährung

5.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich „Systems Biology Applications“ (ERA-NET „ERASysAPP“)

Für weitere Informationen siehe unter 4.1.2

5.1.2. EU/BMBF/BMEL: Transnationale Projekte auf dem Gebiet der Biomasseproduktion und –konversion (ERA-NET FACCE SURPLUS) – Vorankündigung

Im Rahmen des Handlungsfelds „Nachhaltiges, umweltfreundliches Wachstum der Landwirtschaft unter Berücksichtigung aktueller und künftiger Klimaentwicklungen und Ressourcenverfügbarkeit“ der Joint Programming Initiative „Agriculture, Food Security and Climate Change“ (FACCE-JPI) sollen mit dem ERA-NET „FACCE SURPLUS“ transnationale Forschungsvorhaben gefördert werden. Hierbei sollen ausschließlich Vorhaben zur Forschung für eine nachhaltige Biomasseproduktion und –konversion zur Verwendung als Lebensmittel und zur industriellen Nutzung gefördert werden.

Der wissenschaftliche Fokus der Ausschreibung ist folgender:

- Spatial targeting of land use to increase biomass production and transformation, stimulating the growth of systems for the efficient utilisation of green (plant) biomass cascading through novel transformation.
- Developing markets for a wide range of products and services generated through integrated food and non-food systems.
- Sustainable intensification of integrated food and non-food systems of agriculture, by developing integrated, systems-based approaches to land management.

Folgende Mitgliedstaaten der FACCE-JPI werden an der mit ca. 14 Millionen Euro ausgestatteten Ausschreibung von „FACCE SURPLUS“ beteiligt sein, die am 7. Januar 2015 starten soll: Belgien (vertreten durch die Regionen Flandern und Wallonien), Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Italien, die Niederlande, Norwegen, Polen, Rumänien, Spanien, Vereinigtes Königreich, Zypern.

Antragsberechtigt sind Konsortien, die sich aus mindestens drei Partnern aus drei unterschiedlichen Partnerländern zusammensetzen. Die endgültigen Topictexte werden zur Öffnung des Calls im Januar 2015 bekannt gegeben.

Weitere Informationen: <http://www.faccejpi.com/FACCE-JPI-Home/FACCE-JPI-News/Pre-announcement-FACCE-SURPLUS>

Bewerbungsschluss: voraussichtlich 4. März 2015 (Pre-proposals)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter der NKS-L Nr. 32 vom 21.11.2014 und Internetseiten des Förderers

5.1.3. EU/FNR: Transnationale Projekte im Bereich Bioenergie (ERA-NET Bioenergy)

Das ERA-Net Bioenergy hat einen Aufruf für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben veröffentlicht. Im Fokus stehen industrierelevante Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit einem klaren Mehrwert durch internationale Kooperationen. Es wird die ganze Breite von Bioenergiethemen angesprochen - sowohl die gesamte Wertschöpfungskette von der land- oder forstwirtschaftlichen Produktion bis zum Endnutzer als auch alle drei Verwendungen (Wärme, Strom, Kraftstoffe).

Projektanträge müssen Teilnehmende aus mindestens zwei der am Aufruf beteiligten Länder beinhalten. Neben Deutschland sind Österreich, die Niederlande, Polen, Schweden und die Schweiz an dem Aufruf beteiligt.

Achtung: Die Kontaktaufnahme mit dem deutschen Förderer FNR in der Outline-Phase ist verpflichtend für alle deutschen Antragstellerinnen. Bitte beachten Sie auch die unterschiedlichen thematischen und formalen Anforderungen der anderen beteiligten Länder, wenn diese über Partner/innen eingebunden werden.

Weitere Informationen: <http://www.ernetbioenergy.net/website/exec/front?id=15501-6e65742e6572616e65742e4e657773>

Bewerbungsschluss: 12. Januar 2015 (Outline)

Kontakt:

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)

Karen Görner

Tel.: 03843 6930-162

E-Mail: k.goerner@fnr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6. Umweltwissenschaften und Energie

6.1.1. EU: European Innovation Partnership on Water - Aufruf zur Bildung von "Action Groups"

Die "European Innovation Partnership on Water" (EIP Water) hat ihren dritten Aufruf zur Bildung thematischer "Action Groups" veröffentlicht.

Besonders erwünscht werden Vorschläge zu „Actions Groups“ mit folgenden Themen:

- Water re-use and recycling,
- Ecosystem services,
- Financing for innovation.

Die Europäischen Innovationspartnerschaften, bestehend aus Aktionsgruppen verschiedenster Interessenträger (Industrie, Behörden, Verbände, Akademia, Kapitalgeber,...), fördern Innovationen zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen und verbinden dafür Expertisen und Ressourcen privater und öffentlicher Partner auf EU-, nationaler und regionaler Ebene. Seit dem Start der EIP Water haben sich 25 „Action Groups“ formiert. Die Action Groups übernehmen folgende Aufgaben:

- Entwicklung von innovativen Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Implementierung, Kommerzialisierung, Verbreitung von innovativen Lösungen
- Identifizierung von Innovationshemmnissen
- Formulierung von politischen Empfehlungen und Unterstützung der EU Politik

Weitere Informationen: <http://www.eip-water.eu/new-action-group-applications> (zum Aufruf)
<http://www.fona.de/de/15729> (Hintergrundinformationen)

Bewerbungsschluss: 31. Januar 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Aktiver Informationsdienst (AiD) vom 20.11.14 und FONA-Internetseite

6.1.2. EU/FNR: Transnationale Projekte im Bereich Bioenergie (ERA-NET Bioenergy)

Für weitere Informationen siehe unter 5.1.3

6.1.3. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts“

Für weitere Informationen siehe unter 9.1.3

6.1.4. BMEL: Stoffliche Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen

Für weitere Informationen siehe unter 10.1.4

7. Informations- und Kommunikationswissenschaften

7.1.1. BMBF: Erfahrbares Lernen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Erfahrbares Lernen" bekannt gegeben.

Die Bekanntmachung des BMBF*-Förderschwerpunkts "Mensch-Technik-Interaktion (MTI) im demografischen Wandel" erfolgt im Rahmen der "Neuen Hightech-Strategie - Innovationen für Deutschland" der Bundesregierung. Hier dient sie insbesondere der Beantwortung der Frage: Welche Anforderungen ergeben sich durch den demografischen Wandel für die Digitalisierung?

Mit dem Wandel zu einer Wissens- und Innovationsgesellschaft steigen die Anforderungen an den individuellen Wissenserwerb und den zielgerechten Einsatz dieses Wissens. Diese Anforderungen müssen in der Bildung (Grundausbildung sowie kontinuierliche Fort- und Weiterbildung), bei der Qualifikation von älteren Arbeitnehmern und Arbeitnehmerinnen und der Entwicklung von Lehr- und Lernansätze im Kontext der fortschreitenden Technologieentwicklung berücksichtigt werden.

Ziel der Bekanntmachung ist es daher, neue Möglichkeiten der MTI für den individuellen Wissenserwerb zu erschließen. Im Zentrum steht die Entwicklung von MTI-Technologien, die realitätsnahe Lernumgebungen, interaktive individualisierte und an den Lernfortschritt anpassbare Lernangebote und unmittelbares Lernfeedback für den sekundären und tertiären Bildungsbereich sowie das lebenslange Lernen bieten. Ein Schwerpunkt liegt auf technologiebasierten Lehr- und Lernansätzen, die für die praxisnahe Hochschulausbildung unterschiedlicher Fachrichtungen grundlegend sind und die sich gleichzeitig für neue Formen des angeleiteten, bedarfsgerechten Wissensaufbaus über das gesamte Erwerbsleben eignen. Insbesondere Anwendungsszenarien in wissensintensiven Berufsfeldern und Branchen mit besonderen Fachkräfteengpässen sind erwünscht.

Gefördert werden Projekte, die unter einem oder mehreren der folgenden Aspekte Fortschritte gegenüber dem aktuellen Stand der Forschung aufweisen:

- Erfahrbares Lernen durch die Entwicklung neuer Formen der Interaktion
- Individuelle Anpassung an Wissensstand und Lernanforderungen
- Direkte Rückspiegelung des Lernfortschritts

Voraussetzung für die Förderung ist das Zusammenwirken von Beteiligten aus der Wirtschaft mit der Wissenschaft zur Lösung von gemeinsamen Forschungsaufgaben (anwendergeführte Verbundprojekte).

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25019.php>

Bewerbungsschluss: 20. Februar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Dr. Jens Apel
Tel.: 030 310 078-101
E-Mail: jens.apel@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: Internetinformationen des Förderers

7.1.2. BMBF: Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung

Für weitere Informationen siehe unter 4.1.4

7.1.3. BMBF: IKT 2020 - Forschung für Innovationen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsinitiativen auf dem Gebiet des Selbst Datenschutzes im Rahmen des Förderprogramms "IKT 2020 - Forschung für Innovationen" bekannt gegeben.

Gegenstand der Förderung sind wirksame und alltagstaugliche Ansätze für den Selbstdatenschutz in der digitalen Welt, um die informationelle Selbstbestimmung nachhaltig zu verbessern. Dazu gehören technische, organisatorische sowie rechtliche Maßnahmen. Sie können einerseits auf die Vermeidung der Herausgabe personenbezogener Informationen im Sinne einer Datensparsamkeit zielen. Andererseits werden Technologien wie Verschlüsselung, Anonymisierung und Pseudonymisierung eingesetzt, um sensible Informationen vor Missbrauch durch Dritte zu schützen. Bisherige Ansätze

zum Selbstschutz konnten sich noch nicht in der Breite durchsetzen, u. a. auf Grund mangelnder Alltagstauglichkeit.

Es besteht daher Forschungsbedarf hinsichtlich innovativer und alltagstauglicher Lösungsansätze, Technologien und komplementärer Maßnahmen, welche Laien auch im privaten Kontext erst befähigen, die Datenschutzrisiken besser einzuschätzen. Weitergabe und Nutzung von Daten müssen dafür verständlich und nachvollziehbar dargestellt werden und die Daten vor Zugriffen geschützt werden. Relevante Anwendungsszenarien liegen dabei u. a. in der Kommunikation via Internet und sozialer Medien sowie im eCommerce. Insbesondere die mobile Nutzung des Internets ist heute noch mit einem erhöhten Nutzungsrisiko belastet.

Im Rahmen der Förderbekanntmachung werden vorzugsweise interdisziplinäre Verbände, in begründeten Ausnahmefällen auch Einzelvorhaben gefördert, die mindestens einen der folgenden Schwerpunkte untersuchen:

- Nachvollziehbarkeit verbessern
- Risikobewertung ermöglichen
- Alltagstaugliche Anonymisierung und Pseudonymisierung schaffen
- Vertraulichkeit unterstützen

Die Verbundprojekte haben Anwender der neuartigen Technologien zur digitalen Selbstbestimmung und zum Selbstschutz mit einzubeziehen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25038.php>

Bewerbungsschluss: 16. Januar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
Dr. Stefan Weber
Tel.: 030 310078-497
E-Mail: stefan.weber@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: Internetinformationen des Förderers

7.1.4. BMWI: Smart Service Welt – Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft

Mit dem Förderprogramm „SMART SERVICE WELT - Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft“ fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie prototypische, bereichsübergreifende Lösungen mit Leuchtturmcharakter für Deutschland. Im Rahmen eines Technologiewettbewerbes

Fördergegenstand sind Forschungs- und Entwicklungsprojekte (Pilotvorhaben), die die Entwicklung und Erprobung von Smart-Service-Lösungen in konkreten Anwendungsbereichen voranbringen. - -

In den Förderprojekten soll ein Fokus auf Entwicklungsarbeiten in folgenden Technologiefeldern gelegt werden: -

- Flexibilität – Offene Service Plattform, Cloud-Architekturen
- Resilienz – Wandlungsfähigkeit und Sicherheitsfunktionen
- Intelligenz – Semantik, Datenanalyse, Sensorik
- Konnektivität – SDN, Ad-hoc-Netze, M2M

Zielgruppe sind Technologiespezialisten im Bereich der hardwarenahe Komponenten sowie im Bereich der Service- und Anwendungs- Entwicklung, Plattformanbieter (Interoperabilität, Standards, Werkzeuge, Entwicklung, Choreographie, Abrechnung) sowie Systembetreiber bzw. beauftragte Dienstleister (Zugriff auf Infrastruktur-Komponenten, Service-Verwertung, Kooperationsmodelle, Datenverwertung).

Vertreter der vorgenannten Zielgruppen sollen sich im Rahmen dieses Wettbewerbs zu Verbänden formieren, die einen Konsortialführer benennen und vor allem mittelständischen Technologiespezialisten eine Beteiligung ermöglichen. -

Um innovative Lösungen zu entwickeln und zu erproben, sind in jedes Pilotvorhaben Forschungseinrichtungen einzubeziehen. Dadurch soll die Lücke zwischen aktuellem wissenschaftlichem Erkenntnisstand und Anwendung überbrückt werden. Die Forschungseinrichtungen können, müssen aber nicht, Teil eines für die Zukunft avisierten Geschäftsmodells sein. -

Interdisziplinäre Zusammenarbeit von Wissenschaftlern z. B. aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik, Sicherheitstechnik und ggf. Sozialwissenschaften mit Experten aus den Anwendungsbereichen und den einschlägigen Kompetenzzentren des Bundes (s. u.) ist erwünscht.

Die Organisation eines Verbundes soll sich in der Regel auf maximal sechs Antragsteller beschränken.

Weitere Informationen: <http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/Publikationen/smart-service-welt-internetbasierte-dienste-fuer-die-wirtschaft,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf>

Bewerbungsschluss: 30. April 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
 Projektträger im DLR Technische Innovationen in der Wirtschaft
 Robert Gremse
 E-Mail: info@smartservicewelt.de
 Tel. 02203 601-3934

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

8. Ingenieurwissenschaften

8.1.1. EU: High precision & speed texturing with ultrashort pulse laser - Vorankündigung

Im Rahmen des FP7-Projektes APPOLO (Hub of Application Laboratories for Equipment Assessment in Laser Based Manufacturing) ist noch für 2014 die Veröffentlichung einer Ausschreibung für Experimente im Bereich „High precision & speed texturing with ultrashort pulse laser“ geplant.

Generelle Themenschwerpunkt des APPOLO liegen unter anderem in den folgenden Bereichen:

- Efficient laser texturing (high precision & speed texturing; high-speed large-area surface texturing; roll-to-roll texturing; functional surface texturing)
- Laser post-processing (moulds; laser sintered parts; polishing, texturing)
- Laser processes for thin film & flexible electronics, security and defense, photovoltaics, bio-sensing

Genauere Themen und Fördermodalitäten der geplanten Ausschreibung werden noch veröffentlicht.

Für die Evaluation der eingereichten Anträge werden ebenfalls Experten gesucht, die Erfahrung mit der Entwicklung von Lasern im industriellen Bereich haben.

Weitere Informationen: <http://www.appolo-fp7.eu/open-call.html>

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.2. EU/DFG: Transnationale Projekte im Bereich Graphene (FLAG-ERA)

FLAG-ERA stands for 'Flagship ERA-NET' and gathers National and Regional Funding Organisations (NRFOS) in Europe and beyond with the goal of supporting, together with the European Commission (EC), the FET Flagship initiatives, i.e., the Graphene Flagship. In particular, FLAG-ERA aims at launching dedicated joint transnational calls (JTCs) allowing researchers from several countries to jointly contribute to the Flagship goals. The NRFOS of the Graphene Flagship participating to this call are from the following countries: AT, BE, DE, ES, FR, HU, IT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, TU.

The call is dedicated to supporting research projects in synergy with the Graphene Flagship. It is designed to expand the current Flagships to new researchers while also supporting researchers already in the Flagships. Investigators

based at universities, research institutions, SMEs and larger enterprises are invited to team up with their peers abroad to submit proposals in the area of the Flagship. The call covers 11 areas described below:

1. Computational modelling of devices and systems
2. Advanced nanofabrication and spintronics
3. Active THz components
4. Multifunctional composites
5. Functional coatings
6. Nanofluidics applications
7. Biological and chemical sensors
8. Immunogenomics and proteomics
9. New layered materials and heterostructures
10. Energy
11. Prototypes

Each consortium submitting a proposal must involve at least 3 partners from 3 different countries. Eligible costs may vary according to the corresponding funding organisation regulations. Each group will be subject to the rules and regulations of its respective national/regional funding organisation. Projects may be funded for a period of up to three years and according to individual funding organisation regulations

Weitere Informationen: <http://www.flag-era.eu/FLAG-ERA-call-2015>

Cut-Off-Dates: **27. Januar 2015**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: 0511 762-3961

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.3. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts “

Für weitere Informationen siehe unter 9.1.3

9. Naturwissenschaften

9.1.1. DFG: Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme “Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields” (SPP 1840). It is now open for applications for the first three-year funding period.

In this Priority Programme, the dynamics of strongly perturbed quantum systems is to be investigated in the nonrelativistic regime with tailored radiation fields on the femtosecond and attosecond time scale by combining experimental and theoretical expertise and bringing together the fields of optics, quantum dynamics and chemistry.

The programme aims to achieve milestones such as the control and observation of subfemtosecond charge migration or the laser-based recognition and manipulation of chiral molecules. The main focus lies on gas-phase systems, in order to watch microscopic phenomena with minimal disturbance by their environment.

Proposals should be written in English. Please include a title page with your name, institution, and the title of your project in your application. A proposal template is available on the website of the Priority Programme. In addition to submitting your proposal to the DFG, please send an electronic version (pdf format) to the coordinator.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_64/index.html

Einreichfrist: **11. März 2015**

Kontakt: Scientific Coordinator:
Prof. Dr. Manfred Lein

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
 Tel. 0511 762-3291
lein@itp.uni-hannover.de

DFG Coordinator:
 Deutsche Forschungsgemeinschaft
 Dr. Stefan Krückeberg
 0228 885-2477
stefan.krueckeberg@dfg.de

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

Quelle: Information für die Wissenschaft No. 46

9.1.2. DFG: Priority Programme „Caloric Effects in Ferroic Materials: New Concepts for Cooling“

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a Priority Programme entitled "Caloric Effects in Ferroic Materials: New Concepts for Cooling" (SPP 1599). The programme started in 2012 is designed to run for six years. Applications are now invited for the second three-year period of this Priority Programme.

The Priority Programme 1599 addresses the following major challenges for introducing ferroic materials in practical cooling applications: understanding of the underlying mechanisms, energy efficiency, effect size, fatigue, and system integration.

Projects proposals are required to cover one of the following "ferroic-caloric" material classes or combinations thereof: ferroelastic, ferromagnetic and ferroelectric materials. Proposals have to focus on basic or applied aspects of solid-state cooling processes. The complexity of ferroic cooling requires a close collaboration of materials scientists, engineers, physicists and mathematicians. The aim of this SPP is to bring groups from these disciplines together to combine their complementary expertise from basic research to application. Therefore joint proposals are encouraged.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_67/index.html

Einreichfrist: 11. März 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 Dr.-Ing. Burkhard Jahnen
 0228 885-2487
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. DFG: Priority Programme „Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting: Clarification of the Elemental Processes Involved and Prospects for Implementation in Technological Concepts“

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) invites to submit proposals for the second three year funding period of the Priorit Programm "Fuels Produced Regeneratively Through Light-Driven Water Splitting".

With this programme methods of artificial photosynthesis based on solid-state inorganic materials shall be investigated. Therefore the fundamental scientific perspective as well as aspects of material science need to be considered. It is expected to be able to successfully produce storable fuels in the form of H₂ with a high energy content using solar light, resulting in a renewable primary energy carrier that would be sustainable and secure. The artificial systems that

have been identified thus far are limited with respect to conversion efficiency and lifetime, and are furthermore too expensive for technological implementation. New basic approaches are thus required that merge scientific innovation with advanced engineering strategies.

Since there are many different strategies to find a solution for this problem, the programme concentrates on the promising approach of combining of photovoltaic converters and electrocatalysts, both of which are highly efficient and stable, which may lead to viable solutions in the near future. Semiconductors will be used for light absorption, since they provide the best results for charge carrier generation. As potential means of generating the photovoltage needed for water-splitting, wide band gap compound semiconductors, low band gap tandem structures, and doped oxides with visible light absorption and efficient charge carrier transport properties will be investigated. Nano-sized or molecularly deduced (biomimetic) particles will be examined for use as electrocatalysts in subsequent multi-electron transfer. The key factors for a promising system include loss-minimised charge transfer from the photovoltaic converter to the catalyst, a highly efficient and selective catalyst, and the stability of the complete system in an aqueous solution.

The requirements cannot be met without a detailed analysis of the elementary processes involved as well as the materials and devices used in successful implementation. The funded projects are to investigate selected promising model systems in order to achieve an enhanced understanding of the conditions needed for efficient light induced water-splitting. This will be done in close cooperation among subgroups. To foster collaboration between the various research groups participating in the programme, proposals should preferably involve consortia of two to three principal investigators of complementary expertise concentrating on a specific subject. Because of the evident need for concentration and specialisation within this Priority Programme, each research group shall be assigned to one of the research areas listed below:

- Photoelectrochemical systems
- Electrocatalytic systems
- Model systems

Proposals that focus on more than one of these points are highly welcome. Knowledge exchange and potential collaboration shall be outlined already in each research proposal.

Weitere Informationen: <http://www.solarh2.tu-darmstadt.de/solarh2/>

Einreichfrist: 28. Januar 2015

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dr. Markus Behnke
0228 885-2181
markus.behnke@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

10. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

10.1.1. 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



Wir stehen Unternehmen zur Seite

10.1.2. BMBF: Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit („2+2-Projekte“)

Für weitere Informationen siehe unter 11.1.3.

10.1.3. BMWI: Smart Service Welt – Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft

Für weitere Informationen siehe unter 7.1.4.

10.1.4. BMEL: Stoffliche Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen

Zur Intensivierung der Forschung bei Dämmstoffen aus einheimischen nachwachsenden Rohstoffen beabsichtigt das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) die Förderung eines Forschungsverbundes aus Industrie und Forschung zum Thema „Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen“.

Die stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe ist besonders geeignet, Beiträge im Sinne einer Vorsorgestrategie zur Schonung fossiler Ressourcen sowie zum Klimaschutz zu leisten. Darüber hinaus können der Anbau und die Verwendung nachwachsender Rohstoffe neue Perspektiven für Produktions- und Einkommensalternativen der deutschen Landwirtschaft eröffnen.

Der Bereich „Bauen und Wohnen“ stellt ein breites und zunehmend wichtiges Anwendungsspektrum für Holz und andere nachwachsende Rohstoffe dar. Im „Aktionsplan der Bundesregierung zur Stofflichen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe“ ist das Thema „Bauen und Wohnen“ als eines der 12 wichtigen Handlungsfelder ausgewiesen. Bei der stofflichen Nutzung von Biomasse liegen besondere Absatzpotenziale u. a. in den Bereichen der energetischen Gebäudesanierung, in der gezielten Verwendung langlebiger Holzprodukte mit einer entsprechenden CO₂-Speicherung sowie im Bereich des „Nachhaltigen Bauens“.

Die Arbeiten des Forschungsverbundes sollen so ausgerichtet sein, dass auf der Grundlage der Ergebnisse für Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen ein klar quantifizierbarer Zusatznutzen in den Bereichen:

- Wärme- und Schallschutz
- Brandschutz und Glimmverhalten

aufgezeigt werden kann. In diesem Rahmen können zusätzlich die Durchführung von Risikoanalysen, die Entwicklung entsprechender Messmethoden und die Aufnahme von Nachhaltigkeitsbewertungen gefördert werden.

Der Forschungsverbund muss die o.g. Themen abdecken. Eine Zusammenführung von separat eingereichten Teilvorhaben über die Bekanntmachung ist nicht beabsichtigt.

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: http://www.fnr.de/fileadmin/fnr/pdf/Forschungsverbund_Daemmstoff_2014.pdf

Bewerbungsschluss: 30. April 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)
Tel.: 0 38 43 69 30-0
E-Mail: info@beifnr.de

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

10.1.5. BMWI: Technologiewettbewerb IKT für Elektromobilität III

Das BMWi will mit dem Technologiewettbewerb "IKT für Elektromobilität III" ausgewählte Forschungs- und Entwicklungs -Aktivitäten sowie Piloterprobungen zur beschleunigten Entwicklung und breitenwirksamen Nutzung ganzheitlicher, auf Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) gestützter Konzepte der Elektromobilität fördern.

Ein besonderes Augenmerk soll auf den Bereich der gewerblich genutzten Fahrzeuge gelegt werden. Dabei sind in einer weiten Auslegung auch elektrisch angetriebene Pkw gemeint (z. B. in Fahrzeugflotten), sofern sie gewerblich genutzt werden. Der vorliegende Technologiewettbewerb zielt darauf ab, wirtschaftlich lohnende Anwendungen der Elektromobilität im Nutzfahrzeugsegment zu identifizieren und zum Durchbruch zu verhelfen. Zu diesem Zweck sollen verschiedene Anwendungsbereiche gewerblicher Mobilität (z. B. innerbetriebliche Logistik, City-Logistik, Landwirtschaft und ÖPNV/Taxibetrieb sowie Flottenverbände) auf ihr Potenzial für eine Elektrifizierung untersucht und in Feldversuchen getestet werden. Im Vordergrund steht dabei nicht die Entwicklung der elektrischen Fahrzeuge und ihrer Antriebe selbst, sondern deren Einbindung in IKT-basierte, ganzheitliche Logistik-, Energiemanagement- und Mobilitätskonzepte.

Fördergegenstand sind FuE-Projekte, die lokal oder regional sichtbar in vorhandene Infrastrukturen eingebettet werden. Im Zentrum stehen die Entwicklung und Erprobung von offenen, IKT-basierten Systemansätzen, bei denen gewerbliche Elektromobilität optimal in intelligente Logistik-, Energie- und Hausnetze sowie Betriebsumgebungen eingebunden wird. Voraussetzung ist dazu die branchenübergreifende Kooperation von Automobilherstellern, Energieversorgern, Zulieferern der Automobil- und Energiebranche, von IKT- und Logistik-Unternehmen, Dienstleistern und der Forschung.

Dabei sollen Projekte in drei Themenschwerpunkten forschen:

1. E-Nutzfahrzeuge und Pkw in der gewerblichen Nutzung
2. Integration der gewerblichen Elektromobilität in Energienetze und Smart Grids
3. Intelligente Einbindung in ganzheitliche Mobilitäts-, Plattform- und Logistikkonzepte in Verbindung mit neuer Fahrzeugtechnik

Im Interesse eines systemischen Ansatzes ist es wünschenswert, die drei Themenschwerpunkte nicht isoliert zu betrachten und durchzuführen. Über die Aktivitäten der einzelnen Verbundprojekte des Technologieprogramms hinaus sind übergreifende Kooperation und Wissenstransfer außerordentlich wichtig. Dazu wird eine Begleitforschung gesondert durch das BMWi ausgeschrieben. Kernaufgabe der Begleitforschung ist es, die Projekte bei der Identifizierung und Überwindung von Innovationshürden, bei der projektübergreifenden Zusammenarbeit mit anderen Partnern und beim Ergebnistransfer zu unterstützen.

Die Zuwendungsempfänger sind verpflichtet, projektübergreifend zusammenzuarbeiten, mit der Begleitforschung zu kooperieren und an anderen vom BMWi durchzuführenden Transfermaßnahmen mitzuwirken. Zur Auswahl der Projektvorschläge wird ein Ideenwettbewerb durchgeführt. Dieser gliedert sich in die folgenden vier Phasen:

- Phase 1 (bis 27. Februar 2015): Erarbeitung und Einreichung von Projektskizzen,
- Phase 2 (2. März 2015 bis 31. März 2015): Bewertung und Auswahl der besten Skizzen zur Förderung unter Einbeziehung unabhängiger Gutachter,
- Phase 3 (1. April 2015 bis 30. Juni 2015): Antragstellung und gegebenenfalls Workshop zur Synergiefindung zwischen den Gewinnern des Wettbewerbs,
- Phase 4 (ab 1. Juli 2015): nach Prüfung der eingegangenen Anträge Bewilligung und Beginn der Projektdurchführung zwischen September 2015 und etwa Januar 2016.

Weitere Informationen: <http://www.bmwi.de/DE/Service/ausschreibungen,did=670476.html>

Bewerbungsschluss: 27. Februar 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Angela Grimm
Tel.: 02203 601-39 38
E-Mail: angela.grimm@dlr.de

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. Internationale Kooperation

11.1.1. EU: New Open Call in preparation by the COST Association - Pre-Announcement

The COST Committee of Senior Officials has decided on the outline of the new evaluation and selection procedures as well as the scientific structure of COST in its September Meeting in Brussels. All endeavours are undertaken to have the Open Call official announcement published before end November, the procedures for submission of proposals ready by beginning of January 2015 and the Collection Date set to the end of March 2015.

This includes the preparation of a new set of COST Implementation Rules, in particular the "COST Action Proposal Submission, Evaluation, Selection and Approval" rules and procedures (including the evaluation criteria and conflict of interest rules) which will be submitted for approval to the November CSO meeting. The drafting of the new proposal form template, the COST Action Proposal Submission, Evaluation, Selection and Approval (SESA) Guidelines, and the requirements for IT specification is on-going and will be available by the end of December 2014. New: There will be only one submission stage with a single proposal, maximum 15 pages.

Weitere Informationen: http://www.cost.eu/participate/open_call

Bewerbungsschluss: voraussichtlich Ende März 2015

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11.1.2. BMBF: Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung, Region Mittelost- und Südosteuropa (MOEL-SOEL-Bekanntmachung)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung eine Richtlinie zum Förderprogramm „Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung, Region Mittelost- und Südosteuropa“ (MOEL-SOEL-Bekanntmachung) veröffentlicht.

Die Zusammenarbeit in Bildung und Forschung mit den mittelosteuropäischen sowie den südosteuropäischen Ländern steht im Zeichen des Ausbaus des Europäischen Bildungs- und Forschungsraums, der Innovationsunion sowie der Erweiterung und des Zusammenwachsens der Europäischen Union.

Vor diesem Hintergrund sind die Zielländer dieser Bekanntmachung

- die EU-Mitgliedstaaten Bulgarien, Estland, Griechenland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, die Slowakische Republik, Slowenien, die Tschechische Republik und Ungarn
- die offiziellen EU-Beitrittskandidaten Albanien, Ehemalige Jugoslawische Republik Mazedonien, Montenegro und Serbien und
- die potenziellen EU-Beitrittskandidaten Bosnien und Herzegowina sowie die Republik Kosovo.

Mit den aktuellen Formaten der Zusammenarbeit soll die Internationalisierung und Europaorientierung deutscher Einrichtungen in Bildung und Forschung gestärkt und ihre Wettbewerbsfähigkeit verbessert werden.

Mit diesem BMBF-Programm werden Finanzmittel für Vorhaben bereitgestellt, um die Vorbereitung und Antragstellung von Projekten zu thematischen Prioritäten des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont 2020 sowie zu anderen forschungsrelevanten EU-Programmen zu fördern. Dies beinhaltet auch Projekte, durch die die Partnerländer unterstützt werden, EU-Strukturfondsmittel für den Forschungsbereich einsetzen zu können, um so im europäischen und internationalen Forschungsraum kooperations- und wettbewerbsfähig zu werden. Um Technologietransfer und Innovation besonders zu fördern, wird eine internationale Verzahnung entlang der gesamten Wertschöpfungskette angestrebt. Eine Beteiligung von Unternehmen, insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), an den FuE3-Konsortien ist daher ausdrücklich erwünscht.

Zu den adressierten Themenbereichen in Horizont 2020 gehören unter anderem jene des Programmbereiches „Gesellschaftliche Herausforderungen“ <http://www.horizont2020.de/einstieg-gesellschaftliche-herausforderungen.htm>.

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Bewerbungsschluss: 29. Dezember 2017 (Projektskizze)

Kontakt: DLR
 Dr. Hans-Peter Niller
 Tel.: 0228 3821-1468
 E-Mail: Hans-Peter.Niller@dlr.de

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

11.1.3. BMBF: Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit („2+2-Projekte“)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat im Rahmen des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014 Richtlinien zur Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit, gemeinsam mit dem Wissenschaftlich-Technologischen Forschungsrat der Türkei (TÜBITAK) unter Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2-Projekte) in ausgewählten Forschungsbereichen veröffentlicht.

Ziel ist die Intensivierung der Kooperation zwischen deutschen und türkischen Akteuren der Wissenschaft und der Wirtschaft durch sogenannte „2+2-Projekte“. Diese „2+2-Projekte“ beziehen sich auf Projekte in den Bereichen Forschung und Entwicklung mit Beteiligung von mindestens einer deutschen und einer türkischen Forschungseinrichtung oder Universität sowie einem deutschen und einem türkischen Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Es sollen Innovationspotenziale in Bereichen gemeinsamer Expertise und Kompetenz weiterentwickelt und ein Beitrag zu Forschung und Entwicklung in folgenden Bereichen (die sich an Schwerpunkten des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014 orientieren) geleistet werden:

- Schlüsseltechnologien (z. B. IKT und Produktionstechnologien, Transport).
- Globaler Wandel (z. B. Erneuerbare Energien, Gesundheitsforschung, Biotechnologie, Nahrung und Landwirtschaft, Umwelttechnologien)

Im Rahmen dieser Ausschreibung können gemeinsame Projekte gefördert werden, die Erkenntnisse und verwertbare Forschungsergebnisse erwarten lassen, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen führen. Der Nutzen für Deutschland und die Türkei sollte klar ersichtlich sein.

Das Förderverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind in deutscher und englischer Sprache einzureichen.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25324.php>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: DLR
 Silvia Luthin-Geier
 Telefon: 02 28 38 21-18 63
 E-Mail: silva.luthin-geier@dlr.de

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

11.1.4. DFG: Europe-China Researchers Funded for Collaborative Research on The Green Economy and Understanding Population Change

The Agence Nationale de la Recherche (ANR, France), the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation), the Economic and Social Research Council (ESRC, UK), the National Natural Science Foundation of China (NSFC, China) and the Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NOW, Netherlands) are pleased to

announce the researchers and projects funded for collaborative projects between European and Chinese researchers in the areas of "The Green Economy" and "Understanding Population Change".

€8.9 million has been awarded to eight projects that will allow academics in Europe and China to collaborate on a range of exciting projects that will push the boundaries of our understanding of individual and social behaviour and influence policy.

The following projects will be funded:

Under "The Green Economy":

- Dynamics of Green Growth in European and Chinese Cities (DRAGON)
- SINCERE (Sino-European Circular Economy and Resource Efficiency)
- Smart Eco-cities for a Green Economy: A Comparative Study of Europe and China

Under "Understanding Population Change":

- "Bright Futures": A Comparative Study of Internal and International Mobility of Chinese Higher Education Students
- Immigration and the Transformation of Chinese Society
- Life Course and Family Dynamics in a Comparative Perspective
- Migration and the Reshaping of Consumption Patterns
- Optimising Care Delivery Models to Support Ageing-in-place: Towards Autonomy, Affordability and Financial Sustainability

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_65/index.html

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

12. Sonstiges

12.1.1. EU/DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (Cofund)

Der Deutsche Akademische Austausch Dienst (DAAD) schreibt zum zweiten Mal das unter Co-Finanzierung des Marie Curie-Programms der Europäischen Union eingerichtete Postdoc-Förderprogramm „Postdoctoral Researchers International Mobility Experience“ (P.R.I.M.E) aus.

Damit soll Nachwuchswissenschaftlern, die ihre berufliche Zukunft langfristig in Deutschland sehen, die Möglichkeit gegeben werden, ihre Anbindung an eine deutsche Forschungsgruppe mit einem Auslandsaufenthalt zu kombinieren.

Die Förderdauer beträgt 18 Monate, wobei die ersten 12 Monate für den Auslandsaufenthalt vorgesehen sind und die weiteren 6 Monate zur Etablierung in die deutsche Arbeitsgruppe dienen sollen.

Die Förderung beinhaltet die Zusage einer Anstellung an der ausgewählten deutschen Hochschule für den gesamten Förderzeitraum.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/22346-postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

Bewerbungsschluss: 1. Februar 2015

Kontakt: DAAD
Referat 521
E-Mail: prime@daad.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

E-Mail: sonja.detay@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

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

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 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

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.

