

# Förderinfo

Juni 2017

Anschrift: Brühlstr. 27 · 30169 Hannover · Tel.: 0511 762 – 4091 · Fax: – 3009 · [dezernat4@zuv.uni-hannover.de](mailto:dezernat4@zuv.uni-hannover.de)

Das Förderinfo wird gemeinsam mit dem EU-Hochschulbüro Braunschweig-Lüneburg-Wolfenbüttel erstellt. Sie können die monatlichen Ausgaben über unsere Website bestellen: <http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foerderinfo.html>

<b>1. Horizon 2020</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Future and Emerging Technologies (FET)</b>	<b>3</b>
1.1.1. Ausschreibung „FET-Flagship - Coordination and Support Action for Quantum Technologies“	3
<b>1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen</b>	<b>3</b>
1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	3
<b>1.3. Health, demographic change and wellbeing</b>	<b>3</b>
1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2): neue Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe veröffentlicht	3
<b>1.4. Widening Participation</b>	<b>4</b>
1.4.1. Ausschreibung für „Twinning“ geöffnet (WIDESPREAD-05-2017)	4
<b>1.5. Science with and for Society</b>	<b>4</b>
1.5.1. Aktualisierung des Arbeitsprogramms und Ausschreibung geöffnet	4
<b>1.6. Allgemeines zu Horizon 2020</b>	<b>5</b>
1.6.1. BMBF: Förderung der strategischen Positionierung und Erhöhung der Sichtbarkeit von Fachhochschulen im europäischen Forschungsraum (EU-Strategie-FH)	5
1.6.2. Finanzierung von Open Access Veröffentlichungen aus FP7 Projekten	6
1.6.3. Support for the organisation of the Transport Research Arena 2020 Conference	6
1.6.4. Projektpartnersuche	7
<b>2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)</b>	<b>7</b>
2.1.1. DAAD: Projektbezogener Personenaustauschs (PPP)	7
<b>3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>10</b>
3.1.1. BMBF: Förderung der "Quantitativen Wissenschaftsforschung"	10
3.1.2. DFG: ORA – Open Research Area for the Social Sciences 2017/2018 Edition	10
<b>4. Kultur</b>	<b>11</b>
4.1.1. BLE: LandKULTUR – kulturelle Aktivitäten und Teilhabe in ländlichen Räumen	11

<b>5.</b>	<b>Medizin und Biowissenschaften</b>	<b>11</b>
5.1.1.	EU: Aufruf im Bereich eHealth der Connecting Europe Facility (CEF) (ePrescription & Patient Summary und European Reference Networks)	11
5.1.2.	DFG: Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration (Priority Programme)	12
5.1.3.	NIH: Research Grants	12
<b>6.</b>	<b>Umweltwissenschaften und Energie</b>	<b>13</b>
6.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Energie (EIG CONCERT-Japan)	13
6.1.2.	EU/BMBF: transnationale Projekte mit Ländern des Mittelmeerraums (ERANETMED)	14
6.1.3.	BMBF: CLIENT II – Internationale Partnerschaften für nachhaltige Innovationen	15
<b>7.</b>	<b>Ingenieurwissenschaften</b>	<b>16</b>
7.1.1.	EU/BMBF: transnationale Projekte mit Russland (ERA.Net RUS Plus Call 2017 geöffnet)	16
<b>8.</b>	<b>Informations- und Kommunikationswissenschaften</b>	<b>17</b>
8.1.1.	EU: Aufruf im Bereich Informationstechnologie der Connecting Europe Facility (CEF) (Cyber Security, eDelivery und eProcurement)	17
<b>9.</b>	<b>Naturwissenschaften</b>	<b>17</b>
9.1.1.	DFG: Priority Programme - Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry	17
9.1.2.	DFG: Priority Programme – Rhizosphere Spatiotemporal Organisation – a key to Rhizosphere Functions	18
<b>10.</b>	<b>Internationale Kooperation</b>	<b>19</b>
10.1.1.	EU/BMBF: transnationale Projekte mit Russland (ERA.Net RUS Plus Call 2017 geöffnet)	19
10.1.2.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Energie (EIG CONCERT-Japan)	19
<b>11.</b>	<b>Studienausschreibungen der EU (Tender)</b>	<b>19</b>
11.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	19
<b>12.</b>	<b>Preise</b>	<b>19</b>
12.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	19
<b>13.</b>	<b>Forschungsdatenmanagement und Open Access</b>	<b>19</b>
13.1.1.	Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	19
13.1.2.	Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	20
<b>14.</b>	<b>Stellenausschreibungen</b>	<b>20</b>
14.1.1.	Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	20
<b>15.</b>	<b>Haftungsausschluss</b>	<b>20</b>

## 1. Horizon 2020

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

#### 1.1.1. Ausschreibung „FET-Flagship - Coordination and Support Action for Quantum Technologies“

The Commission adopted an ambitious strategy in the field of Digital Technologies which was accompanied by a staff working document on Quantum Technologies, announcing the intention to set-up a Flagship initiative over the next 10 years. The present call topic is for a Coordination and Support Action to support the community in establishing the flagship initiative and its coordination with national activities in the field to help shaping the Flagship Initiative during and beyond H2020. It aims at coordinating the relevant stakeholders of the entire QT community, notably academia and industry, as well as policy makers, by addressing a series of concrete actions such as organising a communication platform, organising outreach events, facilitate dialogue, etc.

The indicative duration of the Coordination and Support Action is from 12 to 18 months with an indicative budget of EUR 0.5 million.

Folgendes Thema ist ausgeschrieben:

- FETFLAG-02-2017: Coordination and Support Action for Quantum Technologies

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fetflag-02-2017.html>

**Bewerbungsschluss: 26. September 2017**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de](mailto:maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 19.05.2017*

### 1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen

#### 1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 1.3. Health, demographic change and wellbeing

#### 1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2): neue Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe veröffentlicht

Die Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe der Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) wurden erweitert. Es sind aktuell folgende Themen (Topics) vorgesehen:

- European Health Data Network (EHDN) (New in May 2017)
- Analysing the infectious disease burden and the use of vaccines to improve healthy years in aging populations (New in May 2017)

- Discovery and characterization of blood-brain barrier targets and transport mechanisms for brain delivery of therapeutics to treat neurodegenerative & metabolic diseases (New in May 2017)
- European screening centre: unique library for attractive biology (updated version of May 2017)
- Development and validation of technology enabled, quantitative and sensitive measures of functional decline in people with early stage Alzheimer's disease (RADAR-AD)
- Fairification of IMI and EFPIA data
- Development of sensitive and validated clinical endpoints in primary Sjögren's syndrome (PSS)
- Exploitation of IMI project results

Die Veröffentlichung des Aufrufs ist für Sommer 2017 geplant. Bitte beachten Sie, dass es noch zu Änderungen kommen kann und dass die Modalitäten in IMI z.T. abweichend sind von denen in Horizon 2020.

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Newsletter 17 / 2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

## 1.4. Widening Participation

### 1.4.1. Ausschreibung für „Twinning“ geöffnet (WIDESPREAD-05-2017)

Das Programm „Spreading Excellence and Widening Participation“ zielt darauf ab, die Innovationskraft von europäischen Staaten und Regionen zu stärken, die im europäischen Vergleich in Forschung und Innovation unterdurchschnittlich abschneiden. Diese Zielländer sind: Albanien, Armenien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Estland, Färöer Inseln, ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Georgien, Ungarn, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Moldawien, Montenegro, Polen, Portugal, Rumänien, Serbien, Slowakei, Slowenien, Tunesien, Türkei und Ukraine.

Die Förderlinie „Twinning“ ist dabei auf die Stärkung einzelner wissenschaftlicher Einrichtungen in diesen Zielländern ausgerichtet, deren Weiterentwicklung und Einbindung in internationale wissenschaftliche Netzwerke in einem spezifischen Forschungsbereich durch die Zusammenarbeit mit mindestens zwei in diesem Gebiet führenden Forschungseinrichtungen (z.B. Universitäten, Forschungsinstitute) gefördert werden soll. Institutionen aus Deutschland können in der Rolle als wissenschaftlich ausgewiesene Partner in einem solchen Netzwerk teilnehmen.

Finanziert werden im Rahmen der Förderform „Coordination and Support Action“ Aktivitäten zum wissenschaftlichen Austausch, Besuch und Veranstaltung von Konferenzen, Summer Schools, etc. gemeinsame Veröffentlichungen und ähnliches. Personalkosten für wissenschaftliche Stellen werden nicht gefördert.

Für eine Laufzeit von drei Jahren steht für die ausgewählten Projekte eine Fördersumme von je bis zu 1 Mio. EUR zur Verfügung.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/widespread-05-2017.html>

**Bewerbungsschluss: 15. November 2017 (Vollantrag)**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetseite des Förderers vom 26.05.2017

## 1.5. Science with and for Society

### 1.5.1. Aktualisierung des Arbeitsprogramms und Ausschreibung geöffnet

Die Ausschreibung im Bereich „Science with and for Society“ (SwafS) im Rahmen von Horizon 2020 wurde zur Einreichung von Projektanträgen geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- SwafS-03-2016-2017: Support to research organisations to implement gender equality plans
- SwafS-05-2017: New constellations of Changing Institutions and Actors
- SwafS-06-2017: Engaging industry – Champions for RRI in Industrial Sectors
- SwafS-08-2017: European Community of Practice to support institutional change
- SwafS-10-2017: Putting Open Science into action
- SwafS-11-2017: Science education outside the classroom
- SwafS-12-2017: Webs of Innovation Value Chains and Openings for RRI
- SwafS-13-2017: Integrating Society in Science and Innovation – An approach to cocreation
- SwafS-14-2017: A Linked-up Global World of RRI
- SwafS-21-2017: Promoting integrity in the use of research results in evidence based policy: a focus on non-medical research
- SwafS-22-2017: The ethical dimensions of IT technologies: a European perspective focusing on security and human rights aspects
- SwafS-23-2017: Responsible Research and Innovation (RRI) in support of sustainability and governance, taking account of the international context
- SwafS-24-2017: Trans-national operation of the EURAXESS Service network
- SwafS-26-2017: Science4Refugees - Support to highly skilled refugee scientists
- SwafS-27-2017: Implementing a European Train-the-trainers initiative with regard to Ethics and Research Integrity

In Zuge der Ausschreibungsöffnung ist eine aktualisierte Version des SwafS-Arbeitsprogramms veröffentlicht worden. Es hat Änderungen gegeben, die maßgeblich drei Ausschreibungsthemen betreffen:

- SwafS-08-2017: Der "Type of action" wurde von einer "Research and Innovation Action" (RIA) in eine "Coordination and Support Action" (CSA) geändert.
- SwafS-26-2017: Kleine Wortanpassungen in der Ausschreibung; Die Antragslänge für den B-Teil 1-3 wurde auf maximal 30 Seiten gekürzt.
- SwafS-27-2017: Anpassungen im Ausschreibungstext, insbesondere bezüglich der ursprünglich geforderten "self-sustainable organization".

Das Antragsverfahren ist einstufig.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-swafs-2016-17.html#c,topics=callIdentifier/t/H2020-SwafS-2016-17/1/1/1/default-group&callStatus/t/Forthcoming/0/1/0/default-group&callStatus/t/Open/1/1/0/default-group&callStatus/t/Closed/0/1/0/default-group&+identifier/desc> (Aufruf)

[http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016\\_2017/main/h2020-wp1617-swfs\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-swfs_en.pdf) (Arbeitsprogramm)

**Bewerbungsschluss: 30. August 2017**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Newsletter Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft vom 04.05.2017*

## 1.6. Allgemeines zu Horizon 2020

### 1.6.1. BMBF: Förderung der strategischen Positionierung und Erhöhung der Sichtbarkeit von Fachhochschulen im europäischen Forschungsraum (EU-Strategie-FH)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine Bekanntmachung zur Förderung der strategischen Positionierung von Fachhochschulen (FH) mit Blick auf europäische Forschungsthemen sowie der Erhöhung der Sichtbarkeit von Fachhochschulen im europäischen Forschungsraum veröffentlicht. Ziel ist es, Fachhochschulen dabei

zu unterstützen, sich verstärkt an Horizont 2020 sowie ergänzenden EU-Programmen zu beteiligen und das bestehende Forschungspotenzial der Fachhochschulen im europäischen Raum besser zu nutzen. Hierzu soll die Weiterentwicklung und Schärfung entsprechender Strategien an forschungsstarken FH gefördert werden. Zur konzeptionellen Ausgestaltung der Strategien fördert das BMBF von der FH-Leitung vorzulegende Konzepte, die darlegen, mit welchen Maßnahmen sich die FH strategisch – d. h. organisatorisch und thematisch – auf „Horizont 2020“ einstellen und gleichzeitig eine bessere Sichtbarkeit ihrer Institution im europäischen Forschungsraum erreichen wollen.

Das Antragsverfahren ist einstufig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1349.html>

**Bewerbungsschluss: 15. Juli 2017**

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH (VDI TZ)  
Dr. Alexandra Brennscheidt  
Tel.: 0211 6214-561  
E-Mail: [brennscheidt@vdi.de](mailto:brennscheidt@vdi.de)

*Quelle: Newsletter 15 / 2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften, Internetinformation des Förderers*

### 1.6.2. Finanzierung von Open Access Veröffentlichungen aus FP7 Projekten

Um Open Access Publikationen von bereits abgeschlossenen FP7-Projekten zu finanzieren, hat das Projekt "OpenAIRE2020", finanziert durch die Europäische Kommission, den "EC FP7 Post-Grant Gold Open Access" Piloten entwickelt. Damit soll ein verbesserter Zugang zu Forschungsergebnissen aus FP7-Projekten erreicht werden.

Im Rahmen des Piloten können Bearbeitungsgebühren für OA Artikel (Article Processing Charges) finanziert werden, die bis zu zwei Jahre nach Abschluss eines FP7-Projektes entstanden sind. Nur Publikationen, die nach dem Ende des Projekts abgerechnet werden, sind förderfähig. Es werden maximal drei Publikationen (peer-reviewed) pro FP7-Projekt gefördert.

Das Projekt läuft prinzipiell bis zur Erschöpfung der bereitgestellten Mittel von insgesamt vier Millionen Euro, ursprünglich befristet bis Ende April 2017. OpenAIRE hat auf Bitte der EU-Kommission die zeitliche Befristung nun bis zum 28. Februar 2018 verlängert.

Die vollständigen Teilnahmebedingungen sind in den Leitlinien des Piloten beschrieben.

Weitere Informationen: <https://www.openaire.eu/postgrantoopilot>

**Bewerbungsschluss: jederzeit bis zum 28. Februar 2018**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Elke Buchholz, Tel.: 0511 762-19180  
E-Mail: [elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de](mailto:elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Aktiver Informationsdienst (AiD) vom 19.05.2017*

### 1.6.3. Support for the organisation of the Transport Research Arena 2020 Conference

TRA is the European Transport Research conference which brings together representatives of transport stakeholders from all over Europe and beyond around research and innovation results and policy.

The objective of the conference is to provide a platform for discussion of political, industrial, research and policy issues on a European and global scene. In line with previous TRA conferences, the event should address the technological and industrial developments of the transport sector (road, rail, waterborne and aviation sectors and also cross-modal aspects) providing a high-level, future oriented perspective coming from policy, the industrial and research communities, in response to Europe's social needs and expectations.

In order to participate and receive funding for this action, proposals must be accompanied by a written endorsement from the relevant Ministry of the Country where the conference will take place. Project proposals of EUR 0,5 to 0,7 million are appropriate.

It will facilitate the creation of links and exchanges between research and innovation stakeholders and policy makers, thus improving the development and deployment of innovative solutions for transport in Europe.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/-opportunities/h2020/topics/mg-8-8-2017.html>

**Bewerbungsschluss: 26. September 2017**

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: [anette.cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:anette.cordts@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### 1.6.4. Projektpartnersuche

Für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die noch Kooperationspartner für ihre Projekte suchen, besteht die Möglichkeit, sich durch das Enterprise Europe Network bei ihrer aktiven Suche unterstützen zu lassen. Das Angebot gilt für alle Forschungsprojekte in Horizon 2020, inklusive der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de](mailto:maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de)



Sie finden Kooperationsgesuche und -angebote zum Forschungsrahmenprogramm der EU auch auf speziellen thematischen Plattformen, z. B. Ideal-ist, NMPTeam und "Fit for Health". Ideal-ist unterstützt Interessentinnen und Interessenten im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien des Forschungsrahmenprogramms, die auf der Suche nach geeigneten Partnern für die Bildung eines internationalen Konsortiums sind. Darüber hinaus können offene Partnergesuche abgefragt werden. NMPTeam verfolgt die gleichen Ziele im Programmbereich Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren, "Fit for Health" im Programmbereich Gesundheit. Auch die Nationale Kontaktstelle (NKS) "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft" bietet Unterstützung bei der Partnersuche zur Vervollständigung eines Projektkonsortiums. Die NKS veröffentlicht regelmäßig aktuelle Gesuche aus ganz Europa. Außerdem können mit dem "Project Partner Search Form" Gesuche erstellt werden, die von der NKS über ein europaweites Netzwerk verbreitet werden (unterer Link).

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

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

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

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

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

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

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

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

Folgende Ausschreibungen sind geöffnet:

Brasilien

**Bewerbungsschluss: 19. Juni 2017**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Dr. Cornelia Pochert  
Tel.: 0228 882-449  
E-Mail: [porchert@daad.de](mailto:porchert@daad.de)

China

**Bewerbungsschluss: 15. Juni 2017**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Doris Bretz  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [bretz@daad.de](mailto:bretz@daad.de)

Frankreich Phase I und Phase II

**Bewerbungsschluss: 08. Juni 2017**

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

Hongkong

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Doris Bretz  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [bretz@daad.de](mailto:bretz@daad.de)

Indien

**Bewerbungsschluss: 14. Juni 2017**

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

Kolumbien

**Bewerbungsschluss: 09. Juli 2017**

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

Kroatien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

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

Peru

**Bewerbungsschluss: 21. Juli 2017**

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

Polen

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**



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

Serbien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

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

Slowakei

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

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

Taiwan

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

Kontakt: DAAD Referat P33  
Doris Bretz  
Tel.: 0228 882-236  
E-Mail: [bretz@daad.de](mailto:bretz@daad.de)

Tschechien

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

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

Ungarn

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2017**

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

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

Folgende PPPs werden voraussichtlich im Juni ausgeschrieben:

- Finnland, Italien, Japan, Norwegen, Portugal, Slowenien und Thailand.

Folgende PPPs werden voraussichtlich im Oktober ausgeschrieben:

- Ägypten.

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

### 3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

#### 3.1.1. BMBF: Förderung der "Quantitativen Wissenschaftsforschung"

Mit der zunehmenden Bedeutung der Wissenschaft als Kern des nationalen Innovationssystems steigen sowohl der Bedarf als auch das Interesse, Einsichten aller Art über die Wissenschaft und das Wissenschaftssystem zu generieren und Funktions- und Gelingensbedingungen sowie Zusammenhänge bis hin zu „Gesetzmäßigkeiten“ der Produktion und Verbreitung wissenschaftlichen Wissens aufzudecken.

Der Förderschwerpunkt „Wissenschafts- und Hochschulforschung“ (WiHo) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF), dem diese Fördermaßnahme zugeordnet ist, fördert vor diesem Hintergrund seit einigen Jahren verstärkt und systematisch anwendungsorientierte Forschung über Hochschulen und das Wissenschaftssystem. Das übergeordnete Ziel ist es, mehr Wissen über die das Wissenschaftssystem prägenden Prozesse und Charakteristika zu generieren, damit das System besser verstanden wird und gegebenenfalls auch Handlungsbedarfe im Sinne der Qualitätssicherung oder -steigerung aufgezeigt werden. Dies impliziert mit Blick auf diese Fördermaßnahme, dass der praktischen Verwertbarkeit der zu erwartenden Forschungsergebnisse im Auswahlverfahren hohe Bedeutung zugemessen wird.

Schwerpunkte:

- Strukturen und Dynamiken
- Leistungsmessungen und Effizienz
- Reflexive Bibliometrie

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1347.html>

**Bewerbungsschluss:** 19. Juli 2017 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger – Bereich Bildung, Gender  
Dr. Anna Wellner  
Tel.: 0228-3821 1715  
E-Mail: [kmui-medtech@vdi.de](mailto:kmui-medtech@vdi.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546  
E-Mail: [anette.cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:anette.cordts@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

#### 3.1.2. DFG: ORA – Open Research Area for the Social Sciences 2017/2018 Edition

ORA is an agreement between the Agence Nationale de la Recherche (ANR, France), the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, Germany), the Economic and Social Research Council (ESRC, UK) and the Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO, Netherlands). In order to strengthen international cooperation in the field of social sciences, wishing to fund high quality scientific research within their own countries, and aware that some of the best research can be delivered by working with the best researchers internationally, ANR, DFG, ESRC and NWO are launching a fifth common call for proposals in order to fund the best joint research projects in the social sciences. There is again a special opportunity for cooperation with projects in Japan: With the aim to strengthen cooperation between researchers in Japan and Europe.

For this call, a two stage procedure will be implemented.

Weitere Informationen: [www.dfg.de/ora](http://www.dfg.de/ora)

**Bewerbungsschluss:** 5. Juli 2017

Kontakt: DFG Germany  
Christiane Joerk  
Tel.: 0228 885-2451  
E-Mail: [christiane.joerk@dfg.de](mailto:christiane.joerk@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 4. Kultur

### 4.1.1. BLE: LandKULTUR – kulturelle Aktivitäten und Teilhabe in ländlichen Räumen

Das Bundesprogramm Ländliche Entwicklung soll dazu beitragen, durch Unterstützung bedeutsamer Vorhaben und Initiativen, deren Erkenntnisse bundesweit genutzt werden können, die ländlichen Regionen als attraktive Lebensräume zu erhalten. Ziel der vorliegenden Fördermaßnahme ist es, ein modellhaftes und innovatives Vorhaben, das die kulturelle Teilhabe im ländlichen Raum erhält und weiterentwickelt, zu realisieren. Mit der finanziellen Unterstützung modellhafter und innovativer Vorhaben (Modell- und Demonstrationsvorhaben) sollen übertragbare Einzellösungen entwickelt werden, die auch andernorts als Vorbild dienen können.

Gefördert werden Projekte, die ein festgelegtes Ziel für die ländliche Entwicklung verfolgen und dieses mit neuartigen Ideen, neuen Akteuren der ländlichen Entwicklung oder durch eine bestehende Idee mit außergewöhnlichen Mitteln verwirklichen. In diesem Zusammenhang wäre beispielsweise zu nennen:

- neue Formen für eine zeitgemäße kulturelle Infrastruktur in peripheren Räumen (z.B. in Form von Kooperationen verschiedener Kulturakteure untereinander bzw. mit Schulen oder von mobilen Kulturangeboten),
- neue Formen kultureller Bildungsangebote für Kinder, Jugendliche und Erwachsene (z.B. in Form von Kooperationen von kulturschaffenden Vereinen und Kindergärten bzw. Schulen),
- Kulturprojekte, -initiativen, -einrichtungen und -angebote, die als modellhaft angesehen werden können,
- Initiativen und Projekte der Kunst und Kultur, die neue Formate und Angebote zum Inhalt haben,
- Vorhaben, die die Öffnung bestehender Kultureinrichtungen zum Inhalt haben, um in Zusammenarbeit mit den Bürgern vor Ort das Kulturangebot der Zukunft zu entwickeln (z. B. Heimatmuseen entwickeln sich zu Schauräumen regionaler Identität und experimentieren gemeinsam mit Schulen mit neuen Vermittlungsformaten oder werden zu modernen Vermittlungsorten für aktuelle Themen),
- Initiativen und Projekte zur Integration von Migranten als Künstler, Kulturschaffende und Kulturpublikum,
- Initiativen und Projekte zur Wahrung und Weitergabe des (immateriellen) kulturellen Erbes an nachfolgende Generationen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: [www.ble.de/landkultur](http://www.ble.de/landkultur)

**Bewerbungsschluss: 31. Juli 2017 (Projektskizze)**

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
Sabine Conrad  
Tel.: 0228-6845 3835  
E-Mail: [landkultur@ble.de](mailto:landkultur@ble.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: [anette.cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:anette.cordts@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 5. Medizin und Biowissenschaften

### 5.1.1. EU: Aufruf im Bereich eHealth der Connecting Europe Facility (CEF) (ePrescription & Patient Summary und European Reference Networks)

Die Connecting Europe Facility (CEF) der Europäischen Kommission fördert Vorhaben, die zur Verbesserung der Infrastrukturen in Europa beitragen. Im Bereich eHealth gibt es einen CEF-Telecom Aufruf mit zwei Schwerpunkten mit jeweils unterschiedlicher Förderdauer und Budget:

- ePrescription and Patient Summary services, Förderdauer 48 Monate, Gesamtbudget: 6 Millionen Euro.
- Service Platform zur besseren Vernetzung der European Reference Networks, Förderdauer 12 Monate, Gesamtbudget: 3 Millionen Euro.

Die Förderung beruht auf dem Cofund-Prinzip mit einer maximalen Förderquote von 75 %. Mehr Informationen zu Teilnahmebedingungen, einzureichenden Unterlagen und zum Inhalt des Aufrufs finden Sie auf der Webseite der Innovation and Networks Executive Agency (INEA).

Zudem gab es zu diesem Aufruf eine online-Informationsveranstaltung, den virtual info day. Die Aufzeichnung hierzu ist einsehbar unter: <https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2017-2-cef-telecom-calls-virtual-info-day-0>

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2017-cef-telecom-call-ehealth-cef-tc-2017-2>

**Bewerbungsschluss: 21. September 2017**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Newsletter 15 / 2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften*

### **5.1.2. DFG: Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration (Priority Programme)**

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled „Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration“ (SPP 2127). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period. Proposals within the Priority Programme should address at least one of the following topics (questions):

- Gene based therapies
- Cell based therapies
- Factors influencing the outcome of gene and cell based therapies
- Read-out parameters

The specific questions can be viewed at the link below. To foster optimal synergy and collaboration between groups, proposals aimed at treating acquired age related disorders of the retina as well as projects focussing on the clinical description of disorders or addressing mainly genotype-phenotype correlations are excluded from the Priority Programme.

Weitere Informationen:

[http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2017/info\\_wissenschaft\\_17\\_22/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2017/info_wissenschaft_17_22/index.html)

**Bewerbungsschluss: 30. August 2017**

Kontakt:

DFG

Dr. Anna Christa

Tel.: 0228 885-2632

E-Mail: [anna.christa@dfg.de](mailto:anna.christa@dfg.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

E-Mail: [sonja.detay@zuv.uni-hannover.de](mailto:sonja.detay@zuv.uni-hannover.de)

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **5.1.3. NIH: Research Grants**

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

- Novel Cell Non-autonomous Mechanisms of Aging (R01)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-18-009.html>
- Translational Outcomes Project in Neurotrauma (TOP-NT) (UG3/UH3)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-023.html>

- Novel Cell Non-autonomous Mechanisms of Aging (R01)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-18-009.html>
- Translational Outcomes Project in Neurotrauma (TOP-NT) (UG3/UH3)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-023.html>
- Exploring Novel RNA Modifications in HIV/AIDS and Substance Use Disorders (R01)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-18-008.html>
- Tobacco Regulatory Science (R01)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-17-007.html>
- Tobacco Regulatory Science (R21)
- <https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-17-009.html>

**Bewerbungsschluss:** Multiple dates, see announcement

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

## 6. Umweltwissenschaften und Energie

### 6.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Energie (EIG CONCERT-Japan)

Im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung sowie des BMBF-Aktionsplans „Internationale Kooperation“ erfolgt eine Fördermaßnahme zum Thema Efficient Energy Storage and Distribution zwischen Europa und Japan im Rahmen der European Interest Group CONCERT-Japan.

Fachliches Thema der Fördermaßnahme ist die Effiziente Energiespeicherung und Energieverteilung.

Schwerpunkthemen im Bereich „Effiziente Energiespeicherung“:

- chemische und elektrochemische Energiespeichersysteme (einschließlich Alternativen zu kritischen Metallen für effiziente Energiespeicher),
- elektrische Energiespeichertechnologien,
- mechanische und Wärmespeichertechnologien.
- Schwerpunkthemen im Bereich „Energieverteilung“:
- numerische Simulation von intelligenter Netztechnologie,
- Mikronetze und Integration erneuerbarer Energien,
- IT-Lösungen wie SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)-Systeme,
- Netzintegration von erneuerbaren Energiequellen wie auch von anderen dezentralen und intermittierenden Energiequellen,
- Elektromobilität und Herausforderungen für die Stromversorgungssysteme.

Die folgenden Länder fördern die multilateralen Forschungsprojekte im Rahmen dieses EIG-CONCERT-Japan Joint Call: Japan, Deutschland, Frankreich, Norwegen, Republik Litauen, Slowakische Republik, Spanien, Tschechische Republik und Türkei. Die Rahmenbedingungen dieser multilateralen Fördermaßnahme wurden zwischen den teilnehmenden Ländern vereinbart. Für die Umsetzung der nationalen Projektförderung gelten die jeweiligen nationalen Richtlinien.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft – insbesondere kleine und mittlere Unternehmen.

Nur transnationale Projekte können gefördert werden. Jeder Projektantrag muss mindestens zwei Partner aus zwei verschiedenen der oben genannten am Joint Call teilnehmenden europäischen Länder und mindestens einen japanischen Partner umfassen. Projekte werden in der Regel mit 150 000 Euro für in der Regel 36 Monaten gefördert (Unternehmen bis zu 50 % anteilfinanziert). Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von kleineren wissenschaftlichen Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten bzw. international vernetzen, die aus anderen Quellen finanziert sind.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1346.html>  
<http://concert-japan.eu/spip.php?article36>

**Bewerbungsschluss: 14. Juli 2017 (Projektskizze)**

Kontakt: DLR Projektträger  
Europäische und internationale Zusammenarbeit  
Dr. Sabine Puch  
Tel.: 0228 3821-1423  
E-Mail: [sabine.puch@dlr.de](mailto:sabine.puch@dlr.de)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718  
E-Mail: [maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de](mailto:maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Newsletter der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes (Datum 09.05.2017)

### **6.1.2. EU/BMBF: transnationale Projekte mit Ländern des Mittelmeerraums (ERANETMED)**

Das ERANETMED hat einen Aufruf zur Einreichung von Projektanträgen zum Thema "Förderung einer nachhaltigen Wasserwirtschaft für das wirtschaftliche Wachstum des Mittelmeerraums" veröffentlicht.

Projekte sollen Aspekte der Umweltfaktoren, Ökosysteme und Energienutzung berücksichtigen. Weiterhin sollen die Projektergebnisse zu sozio-ökonomischem Wachstum und einer nachhaltigen Entwicklung in ländlichen und abgelegenen Regionen rund um die mediterrane Küste und im Inland beitragen.

Folgende Themenblöcke sind ausgeschrieben:

1. RQ1 Land & Wasser/Ernährung und Umwelt
2. RQ2 Energie und Umwelt
  - Energiespeicher: thermische Speicher für CSP, Speicherkonzepte zur Netzunterstützung im Rahmen eines länderübergreifenden Verbundnetzes,
  - Energienetze: effiziente Energieverteilung, grenzüberschreitende Verknüpfung von Erzeugungs- und Verbrauchszentren, synergetische Nutzung der spezifischen, regionalen Voraussetzungen,
  - Energieoptimiertes Bauen: Gebäudekonzepte zur Reduzierung des Energiebedarfs, Konzepte zur effizienten Bereitstellung von Wärme und Kälte,
  - Systembetrachtung: Abschätzung der Potenziale regenerativer Energieerzeugung unter Berücksichtigung regionaler Gegebenheiten, Ermittlung von Problemstellungen und Bedarfen der Akteure vor Ort unter Berücksichtigung des Konfliktpotenzials konkurrierender Flächennutzungskonzepte, Erarbeitung maßgeschneiderter Lösungsoptionen mit deutschen/europäischen Partnern
3. RQ3 Klima-/demografischer Wandel und Umwelt
4. RQ4 Gesellschaften/Ökosysteme und Umwelt
  - Transformation sozial-ökologischer Versorgungssysteme,
  - nachhaltiges Wirtschaften: Verbraucher und Unternehmen als Schlüsselakteure für eine nachhaltige Transformation,
  - Resilienz sozial-ökologischer Systeme gegenüber Krisen,
  - Partizipation und Governance für nachhaltiges Ressourcenmanagement,
  - nachhaltige Transformation urbaner Räume

Deutsche Antragsteller können sich ausschließlich für die Themenblöcke RQ2 „Energie und Umwelt“ und/oder RQ4 „Gesellschaften/Ökosysteme und Umwelt“ bewerben.

Neben Deutschland sind die folgenden Länder an der Vorbereitung beteiligt: Griechenland, Malta, Frankreich, Ägypten, Italien, Libanon, Algerien, Portugal, Jordanien, Marokko, Tunesien, Spanien, Zypern, Türkei. Zuwendungsfähige Konsortien bestehen aus mindestens drei Partnern aus 3 unterschiedlichen teilnehmenden Ländern, wobei mindestens ein Partner aus einem EU-Mitgliedsland oder assoziiertem Land (Zypern, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Italien, Malta, Portugal, Spanien, Tunesien, Türkei), und ein Partner aus einem Partnerland (Algerien, Ägypten, Jordanien, Libanon, Marokko) stammen muss. Jeder Antragsteller muss die Zuwendungskriterien seines nationalen Fördergebers erfüllen.

In Deutschland richtet sich die Ausschreibung an Hochschulen, Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz in Deutschland – insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) – die Zuwendungszweck und Zuwendungsvoraussetzungen erfüllen.

Es handelt sich um ein 1-stufiges Verfahren. Pro Projekt steht den deutschen Partnern eine Maximalsumme von EUR 150.000 zu (inklusive Projektpauschale von 20%). Die Projektdauer sollte 24-36 Monate betragen.

Weitere Informationen: <http://www.eranetmed.eu/index.php/eranetmed-news/71-3rd-joint-call-announcement>  
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1180.html>

**Bewerbungsschluss: 14. Juli 2017 (Vollantrag)**

Ansprechpartnerin: DLR, Internationales Büro  
 Cornelia Parisius  
 Tel.: 0228 3821-1421  
 E-mail: [cormelia.parisius@dlr.de](mailto:cormelia.parisius@dlr.de)

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

*Quelle: Newsletter 16 / 2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften*

### 6.1.3. BMBF: CLIENT II – Internationale Partnerschaften für nachhaltige Innovationen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Bekanntmachung zur Förderung von internationalen Partnerschaften für nachhaltige Innovationen im Rahmenprogramm Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA) veröffentlicht.

Gegenstand der Fördermaßnahme CLIENT II ist die Unterstützung von nachfrageorientierten Kooperationen mit Schwellen- und Entwicklungsländern. Die Projekte sollen mit innovativen und nachhaltigen Lösungsansätzen zur Bewältigung globaler Herausforderungen in den Partnerländern beitragen und gemeinsam Technologien, Produkte und Dienstleistungen in den Themenbereichen Rohstoffeffizienz und -technologien, Land- und Wassermanagement, Klimaschutz und Energieeffizienz, Klimawandel, Energiesysteme und Naturrisiken entwickeln. Gleichzeitig sollen damit neue Marktpotenziale für exportorientierte innovative deutsche Unternehmen - insbesondere Kleine und Mittlere Unternehmen (KMU) - erschlossen werden. Eine intensive Einbindung relevanter Akteure von Anfang an, eine Abstimmung mit Verwaltung und Politik sowie die Berücksichtigung entsprechender Rahmenbedingungen im Partnerland sind für eine erfolgreiche Implementierung der Projekte und die spätere Verwertung der Ergebnisse unverzichtbar.

Die Verbundvorhaben sollen von Wissenschaft, Wirtschaft und anderen Praxisbereichen gemeinsam getragen werden. Die Vorhaben sollen eine große wirtschaftliche Bedeutung besitzen, risikobehaftet und innovativ sein. Eine hohe Priorität wird integrierten Ansätzen eingeräumt, die auf Technologie- und Dienstleistungsentwicklungen im Kontext von Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt in den Partnerländern zielen und gegebenenfalls auch damit verbundene politische Gestaltungsoptionen betrachten. Von den Verbundprojekten wird eine länderübergreifende inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit erwartet.

Kooperationen mit ausgewählten Schwellen- und Entwicklungsländern, die interessante Märkte für deutsche Umwelttechnologieanbieter darstellen, stehen im Vordergrund der Bekanntmachung.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1355.html>

**Bewerbungsschluss: 30. November 2017 (Projektskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich  
 Anke Krüger  
 Tel.: 030 20199-3455  
 E-Mail: [an.krueger@fz-juelich.de](mailto:an.krueger@fz-juelich.de)

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: [anette.cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:anette.cordts@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetinformationen des Förderers

## 7. Ingenieurwissenschaften

### 7.1.1. EU/BMBF: transnationale Projekte mit Russland (ERA.Net RUS Plus Call 2017 geöffnet)

Die Ausschreibung "ERA.Net RUS Plus Call 2017 – Science & Technology" richtet sich an Forschende aus Russland und Europa, die gemeinsam ein Forschungsvorhaben in den Themengebieten Nanotechnologie, Gesundheitsforschung, Umwelt/Klimawandel, Geistes- und Sozialwissenschaften oder Robotik durchführen wollen. Folgende Themen sind ausgeschrieben:

1. Nanotechnologies
  - 1.1 Advanced nano-sensors for Environment and Health
  - 1.2 Novel functional nanomaterials based on design and modelling
2. Environment/climate change
  - 2.1 Impact of climate change and extreme climate events on the environment
  - 2.2. Prevention and remediation of pollution of aquatic systems
3. Health
  - 3.1 Regenerative Medicine, Biomaterials and organ-on-a-chip-systems
  - 3.2 Drug discovery for cancer, cardiovascular and infectious diseases
4. Social sciences and humanities
  - 4.1 Demography, conflicts and security issues
  - 4.2 Traditional and non-traditional cultural values
  - 4.3 Opportunities for and challenges to regional development and social cohesion
5. Robotics
  - 5.1 Robotics Design and Human-Robot Interaction
  - 5.2 Robots in agriculture, medicine, industry, maritime and education

Neben Russland und Deutschland sind die folgenden Länder an der Vorbereitung beteiligt: Belgien (Flandern), Bulgarien, Estland, Finnland, Lettland, Moldawien, Rumänien, Serbien, Slowakei, Schweiz und Türkei. Gefördert werden multilaterale, russisch-europäische Verbundvorhaben mit dem Ziel der Etablierung einer langfristigen Forschungszusammenarbeit der jeweiligen beteiligten Projektpartner. Zuwendungsfähige Konsortien bestehen aus mindestens drei Partnern aus 3 unterschiedlichen teilnehmenden Ländern, wobei ein Partner aus Russland stammen muss. Jeder Antragsteller muss die Zuwendungskriterien seines nationalen Fördergebers erfüllen.

In Deutschland richtet sich die Ausschreibung an Hochschulen, Forschungseinrichtungen und kleine und mittlere Unternehmen (KMU).

Es handelt sich um ein 1-stufiges Verfahren. Pro Projekt steht den deutschen Partnern eine Maximalsumme von EUR 150.000 zu (inklusive Projektpauschale von 20%). Die Projektdauer sollte 24-36 Monate betragen.

Weitere Informationen: <http://www.eranet-rus.eu/en/196.php>

**Bewerbungsschluss: 4. Juli 2017**

Kontakt: DLR  
Dr. Karin Kiewisch  
Tel.: 0228 3821-1855  
E-mail: [karin.kiewisch@dlr.de](mailto:karin.kiewisch@dlr.de)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:  
Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718  
E-Mail: [maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de](mailto:maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetseite des Förderers (Datum 19.05.2017)



## 8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

### 8.1.1. EU: Aufruf im Bereich Informationstechnologie der Connecting Europe Facility (CEF) (Cyber Security, eDelivery und eProcurement)

Die Connecting Europe Facility (CEF) der Europäischen Kommission fördert Vorhaben, die zur Verbesserung der Infrastrukturen in Europa beitragen. Im Bereich Informationstechnologie gibt es drei CEF-Telecom Aufruf mit jeweils unterschiedlicher Förderdauer und Budget:

- Cyber Security: Förderdauer 24 Monate, Gesamtbudget: 12 Millionen Euro, Budget pro Projekt: 1 Million Euro; teilnahmeberechtigte Einrichtungen: national and/or governmental (n/g) Computer Emergency Response Teams (CERTs) and/or Computer Security Incident Response Teams (CSIRTs) or sectoral CERTs/CSIRTs. Each applicant must provide a written confirmation from the concerned Member States Ministry that an applicant has been designated as either n/g or sectoral CERT/CSIRT; mindestens ein Teilnehmer
- eDelivery – Generic Services: Förderdauer 12 Monate, Gesamtbudget: 0.5 Millionen Euro; teilnahmeberechtigt sind alle Einrichtungen; mindestens zwei Teilnehmer
- eProcurement: Förderdauer 12 Monate, Gesamtbudget: 4 Millionen Euro, Budget pro Projekt: 1 Million Euro; teilnahmeberechtigt sind alle Einrichtungen; mindestens vier Teilnehmer

Die Förderung beruht auf dem Cofund-Prinzip mit einer maximalen Förderquote von 75 %. Mehr Informationen zu Teilnahmebedingungen, einzureichenden Unterlagen und zum Inhalt des Aufrufs finden Sie auf der Webseite der Innovation and Networks Executive Agency (INEA).

Zudem gab es zu diesem Aufruf eine online-Informationsveranstaltung, den virtual info day. Die Aufzeichnung hierzu ist einsehbar unter: <https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2017-2-cef-telecom-calls-virtual-info-day-0>

Weitere Informationen:

Cyber Security: <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2017-cef-telecom-call-cyber-security-cef-tc-2017-2>

eDelivery–Generic Services: <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2017-cef-telecom-call-edelivery-cef-tc-2017-2>

eProcurement: <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2017-cef-telecom-call-e-procurement-cef-tc-2017-2>

**Bewerbungsschluss: 21. September 2017**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: [maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de](mailto:maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de)

Quelle: Internetseite des Förderers (19.05.2017)

## 9. Naturwissenschaften

### 9.1.1. DFG: Priority Programme - Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry

The Senate of the Deutschen Forschungsgemeinschaft established a new Priority Programme in 2014. It aims at a thorough understanding and quantification of London dispersion interactions in molecular systems. These and related short-range electron correlation effects are the driving force for molecular aggregation that play a key role in thermodynamics, molecular recognition, chemical selectivity through transition-state stabilisation, protein folding, enzyme catalysis and other phenomena.

A primary goal of this programme is the development of chemical design principles that utilise dispersion interactions in the construction of novel molecular structures and in the design of chemical reactions.

The focus lies on the following topics:

- Structural studies and quantification of dispersion interactions
  - quantification of dispersion-energy donors

- design and preparation of novel dispersion-stabilised structures
- dispersion interactions in electronically excited states

Dispersion effects on reactivity and in catalysis:

- transition-state stabilisation through dispersion-energy donors
- solvent-induced modulation of dispersion interactions

Theory and spectroscopy as tools for the elucidation of dispersion interactions

- experimental and theoretical method development to address dispersion interactions
- molecular spectroscopy to quantify dispersion effects and to validate theoretical results
- visualization of dispersion interactions

Proposals must be written in English and must notThe submission procedure includes a registration at the elan-portal, of the DFG. If you have not yet registered, please note that you must do so by 17. July 2017, to submit a proposal under this call.

Weitere Informationen: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_17\\_20/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_17_20/index.html)

**Bewerbungsschluss: 1. August 2017**

Kontakt: DFG  
Dr. Johanna Kowol-Santen  
Tel.: 0228 885-2318  
E-Mail: [johanna.kowol-santen@dfg.de](mailto:johanna.kowol-santen@dfg.de)

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

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

### **9.1.2. DFG: Priority Programme – Rhizosphere Spatiotemporal Organisation – a key to Rhizosphere Functions**

The Senate of the Deutschen Forschungsgemeinschaft has established the new Priority Programme "Rhizosphere Spatiotemporal Organisation – a key to Rhizosphere Functions". Aim of this new program is the identification of spatiotemporal patterns in the rhizosphere. The program is designed to run for six years. This call invites for the first three-year-period.

The project follows the hypothesis that resilience emerges from self-organized spatiotemporal pattern formations in the rhizosphere. Projects should be focusing on testing:

- Plant microbe interplay in the rhizosphere
- Water flux/drought/mucilage/hydrophobicity
- Cycling/acquisition of nutrients (N, Fe, B)
- Carbon sequestration/micro-aggregate formation/stability of soil structures

This call follows an one-step procedure of submitting. Proposals must be written in English and submitted by the 3th of November 2017 via the DFG online-platform "elan".

Weitere Information: <http://www.ufz.de/spp-rhizosphere/>

**Bewerbungsschluss: 3. November 2017**

Kontakt: DFG  
Dr. Patricia Schmitz-Möller  
Tel.: 0228 885-2797  
E-Mail: [patricia.schmitz-moeller@dfg.de](mailto:patricia.schmitz-moeller@dfg.de)

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

*Quelle: Internetinformationen des Förderers*

## 10. Internationale Kooperation

### 10.1.1. EU/BMBF: transnationale Projekte mit Russland (ERA.Net RUS Plus Call 2017 geöffnet)

Für weitere Informationen siehe 7.1.1.

### 10.1.2. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Energie (EIG CONCERT-Japan)

Für weitere Informationen siehe 6.1.1.

## 11. Studienausschreibungen der EU (Tender)

### 11.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: (0511) 762 2701

E-Mail: [heike.gernns@zuv.uni-hannover.de](mailto:heike.gernns@zuv.uni-hannover.de)

## 12. Preise

### 12.1.1. 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.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: [anette.cordts@zuv.uni-hannover.de](mailto:anette.cordts@zuv.uni-hannover.de)

## 13. Forschungsdatenmanagement und Open Access

### 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 2013 mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) ein Open-Access-Publikationsfonds eingerichtet. Seit 2016 wird er zur Gänze aus Mitteln der Leibniz Universität finanziert.

Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler/innen der Universität Hannover auf Antrag Mittel für Publikationskosten in Open Access-Zeitschriften 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 Gebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel (inkl. Steuern) nicht übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer subskriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (sogenanntes "hybrides" Open Access, 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.

Anträge können laufend gestellt werden.

Weitere Informationen: <https://www.tib.eu/oafonds>

Kontakt: TIB  
Dr. Ulrike Kändler  
Tel.: 0511 762-14568  
E-Mail: [oafonds@tib.eu](mailto:oafonds@tib.eu)

### 13.1.2. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beim Umgang mit Forschungsdaten von der Erhebung bis zur Archivierung oder Publikation.

Es können sowohl Beratungs-, Schulungs- und Informationsangebote genutzt werden als auch die technische Infrastruktur zur Verarbeitung, Übertragung und Speicherung von Daten.

Weitere Information: [www.fdm.uni-hannover.de](http://www.fdm.uni-hannover.de)

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:  
Dr. Volker Soßna, Tel.: 0511 762- 5726  
E-Mail: [volker.sossna@zuv.uni-hannover.de](mailto:volker.sossna@zuv.uni-hannover.de)

## 14. Stellenausschreibungen

### 14.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KoWi, der Europäischen Kommission (EURAXESS) und bei SCIENCE-JOBS-DE des Universitätsrechenzentrums Heidelberg werden laufend aktuelle Stellenausschreibungen in folgenden Bereichen veröffentlicht:

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

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

## 15. 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.



*Wir stehen Unternehmen zur Seite*

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