

Förderinfo

Januar 2017

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>



Das Team vom Dezernat Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer bedankt sich für die gute Zusammenarbeit im zurückliegenden Jahr und wünscht Ihnen erholsame Festtage und einen guten Start ins Jahr 2017!

1. Horizon 2020	4
1.1. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen	4
1.1.1. Research and Innovation Staff Exchange (RISE)	4
1.1.2. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	4
1.2. Forschungsinfrastrukturen	4
1.2.1. Ausschreibungen 2017 zur Antragseinreichung geöffnet	4
1.3. LEIT: Information and communication technologies	5
1.3.1. Ausschreibungen „Industrial Leadership“ zur Antragseinreichung geöffnet	5
1.3.2. Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten	6
1.4. Cross-Cutting Activities (Focus Areas)	6
1.4.1. Ausschreibung „R&I on Internet of Things integration and platforms“ zur Antragseinreichung geöffnet	6
1.5. Health, demographic change and wellbeing	6
1.5.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Vorankündigung des 10. Aufrufes und Webinare	6
1.6. Smart, green and integrated transport	7
1.6.1. Ausschreibung „CLEAN SKY 2 CALL FOR CORE PARTNERS WAVE 4“ zur Antragseinreichung geöffnet	7
1.6.2. Ausschreibung „CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 05“ zur Antragseinreichung geöffnet	7
1.7. KMU-Instrument	8
1.7.1. Phase-1-Anträge im Topic SME-Inst-05 nicht mehr möglich	8

1.8.	Allgemeines zu Horizon 2020	8
1.8.1.	Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten	8
1.8.2.	Projektpartnersuche	8
2.	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	9
2.1.1.	BMBF: Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend	9
2.1.2.	BMBF: Forschung zu sexualisierter Gewalt gegen Kinder und Jugendliche in pädagogischen Kontexten	10
3.	Medizin und Biowissenschaften	10
3.1.1.	EU/BMBF: Zusammenarbeit mit lateinamerikanischen und karibischen Ländern im Bereich der Medizinforschung (EU-LAC Health)	10
3.1.2.	EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Marinen Biotechnology – Vorankündigung (ERA-MBT)	11
3.1.3.	NIH: Research Grants	11
4.	Agrarwissenschaften und Ernährung	12
4.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Small-scale biorefineries" - Vorankündigung: (ERA-Net FACCE SURPLUS)	12
5.	Verkehr	12
5.1.1.	EU/BMVi: Transnationale Projekte im Bereich der Elektromobilität (ERA-NET EMEurope)	12
6.	Umweltwissenschaften und Energie	13
6.1.1.	EU/BMWi: Transnationale Projekte im Bereich Solarenergie (SOLAR-ERA.NET)	13
6.1.2.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Sustainable Urbanization (ERA-Net SUGI)	13
7.	Ingenieurwissenschaften	14
7.1.1.	EU/VDI: Transnationale Verbundprojekte im Bereich Quantum Technologie (ERA-NET Cofund Initiative in Quantum Technologies) - Vorankündigung	14
7.1.2.	BMBF: Verbundprojekten im Rahmen der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit mit Mexiko	14
8.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	14
8.1.1.	EU/BMBF: Eurostars2	14
8.1.2.	EU/BMWi: ZIM - 5. Ausschreibung Deutschland mit Alberta (Kanada)	15
8.1.3.	EU/BMWi: Transnationale FuE Projekte mit KMU (IraSME)	16
8.1.4.	Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten	16
9.	Internationale Kooperation	17
9.1.1.	BMBF: Verbundprojekten im Rahmen der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit mit Mexiko	17
9.1.2.	BMBF: Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Griechenland: Deutsch-Griechisches Forschungs- und Innovationsprogramm	17

9.1.3.	DFG: Funding opportunities for joint workshops between researchers from Germany and the state of São Paulo, Brazil	18
9.1.4.	DFG/FAPESP: Joint funding opportunities for research collaboration	19
10.	Open Access und Forschungsdatenmanagement	20
10.1.1.	DFG: Digitalisierung archivalischer Quellen	20
10.1.2.	Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	20
10.1.3.	Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	21
11.	Studienausschreibungen der EU (Tender)	21
11.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	21
12.	Preise	22
12.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	22
13.	Stellenausschreibungen	22
13.1.1.	Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	22
14.	Haftungsausschluss	22

1. Horizon 2020

1.1. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen

1.1.1. Research and Innovation Staff Exchange (RISE)

Die Europäische Kommission hat die Ausschreibung der Förderlinie "Research and Innovation Staff Exchange" (RISE) im Marie Skłodowska-Curie Programm geöffnet.

RISE unterstützt intersektorale und internationale Mobilität durch die Entsendung und Aufnahme von wissenschaftlichem, technischem und administrativem Personal. Damit soll die Zusammenarbeit zwischen Einrichtungen aus dem akademischen und dem nicht-akademischen Bereich sowie zwischen Europa und Drittländern gestärkt werden. Gefördert wird die Mobilität sowohl von Early Stage Researchers als auch von Experienced Researchers. Administratives und technisches Personal kann ebenfalls mit einbezogen werden. Basis hierfür ist ein gemeinsames Forschungs- und/oder Innovationsprojekt. Finanziert werden eine Pauschale auf die Gehälter der entsendeten Wissenschaftler/innen und Koordinierungskosten, Managementkosten sowie indirekte Kosten der beteiligten Einrichtungen.

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-rise-2017.html>

Bewerbungsschluss: 5. April 2017

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: maike.gummert@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 9.12.2016

1.1.2. 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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.2. Forschungsinfrastrukturen

1.2.1. Ausschreibungen 2017 zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich "European Research Infrastructures (including e-Infrastructures)" wurden für 2017 Ausschreibungen zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen wurden in den untenstehenden Aufrufen geöffnet:

- a) Aufruf: Development and long-term sustainability of new pan-European research infrastructures (INFRADEV-2016-2017)
 - INFRADEV-01-2017: Design Studies

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-infradev-2016-2017.html>

b) Aufruf: E-Infrastructures (EINFRA-2016-2017)

- EINFRA-12-2017: Data and Distributed Computing e-infrastructures for Open Science
- EINFRA-21-2017: Platform-driven e-infrastructure innovation

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-einfra-2016-2017.html>

c) Aufruf: Fostering the innovation potential of Research Infrastructures (INFRAINNOV-2016-2017)

- INFRAINNOV-01-2017: Fostering co-innovation for future detection and imaging technologies

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-infrainnov-2016-2017.html>

d) Aufruf: Support to policy and international cooperation (INFRASUPP-2016-2017)

- INFRASUPP-02-2017: Policy and international cooperation measures for research infrastructures

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-infrasupp-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 29. März 2017

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: maike.gummert@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 9.12.2016

1.3. LEIT: Information and communication technologies

1.3.1. Ausschreibungen „Industrial Leadership“ zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich „Information and Communication Technologies“ wurden für das Programmjahr 2017 die neuen Themen in der Ausschreibung „Industrial Leadership“ geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- ICT-05-2017: Customised and low energy computing (including Low power processor technologies)
- ICT-11-2017: Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation
- ICT-14-2016-2017: Big Data PPP: cross-sectorial and cross-lingual data integration and experimentation
- ICT-15-2016-2017: Big Data PPP: Large Scale Pilot actions in sectors best benefitting from data-driven innovation
- ICT-16-2017: Big data PPP: research addressing main technology challenges of the data economy
- ICT-17-2016-2017: Big data PPP: Support, industrial skills, benchmarking and evaluation
- ICT-20-2017: Tools for smart digital content in the creative industries
- ICT-23-2017: Interfaces for accessibility
- ICT-25-2016-2017: Advanced robot capabilities research and take-up
- ICT-27-2017: System abilities, SME & benchmarking actions, safety certification
- ICT-28-2017: Robotics Competition, coordination and support
- ICT-30-2017: Photonics KET 2017
- ICT-31-2017: Micro- and nanoelectronics technologies
- ICT-32-2017: Startup Europe for Growth and Innovation Radar
- ICT-33-2017: Innovation procurement networks
- ICT-39-2016-2017: International partnership building in low and middle income countries
- ICT-40-2017: Reinforcing European presence in international ICT standardisation
- ICT-41-2017: Next Generation Internet Bewerbungsschluss: 25. April 2017

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ict-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 25 April 2017

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 25.11.2016

1.3.2. Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten

Für weitere Informationen siehe 8.1.4.

1.4. Cross-Cutting Activities (Focus Areas)

1.4.1. Ausschreibung „R&I on Internet of Things integration and platforms“ zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich „Cross-cutting activities (Focus Areas)“ wurde für das Programmjahr 2017 das Thema „R&I on Internet of Things (IoT) integration and platforms (IoT-03-2017)“ zur Antragseinreichung geöffnet.

Bewerbungsschluss: 25. April 2017

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-iot-2016-2017.html>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 25.11.2016

1.5. Health, demographic change and wellbeing

1.5.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Vorankündigung des 10. Aufrufes und Webinare

Der zehnte Aufruf der Innovative Medicines Initiative2 (IMI2) wird voraussichtlich noch im Dezember 2016 veröffentlicht. Folgende Themen sind geplant:

- Understanding hypoglycaemia: the underlying mechanisms and addressing clinical determinants as well as consequences for people with diabetes by combining databases from clinical trials
- How big data could support better diagnosis and treatment outcomes for prostate cancer (Note: topic forms part of the IMI Big Data for Better Outcomes (BD4BO) programme)
- Improving the care of patients suffering from acute or chronic pain - this topic consists of three subtopics:
A : Using patient reported outcome measures to improve the management of acute and chronic pain (PROMs)
B : Improving the translatability of pharmacodynamic biomarkers in pain pathways of healthy subjects and preclinical species (BIOM)
C: Improving translation in chronic pelvic pain (PCC)
- Creation of a pan-European paediatric clinical trials network
- Biomanufacturing 2020: Development of innovative high throughput analytical tools and methods to characterize cell culture fluid during development and commercial cell culture processes
- Unlocking the solute carrier gene-family for effective new therapies
- Enhanced patient voice in medicines lifecycle
- Precision medicines approaches in autism spectrum disorders

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

Zu diesen Topics bietet die IMI2 verschiedene Webinare im Dezember an. Alle Webinare beinhalten eine Präsentation des jeweiligen Topic-Koordinators der European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA) sowie eine Frage-und-Antwort-Session. Z.T. werden die Webinare aufgezeichnet. Am 9. Januar 2017 wird zusätzlich ein

Webinar zu den Regeln und Abläufen bei der IMI2 angeboten. Hier werden auch Hinweise zu Eigentumsrechten und Tipps zur Antragsvorbereitung gegeben. Eine Übersicht über die Webinare und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter: <https://www.imi.europa.eu/events/2016/11/28/webinars-imi-2-call-10>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 34 / 2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften, Internetseiten des Förderers

1.6. Smart, green and integrated transport

1.6.1. Ausschreibung „CLEAN SKY 2 CALL FOR CORE PARTNERS WAVE 4“ zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich „Smart, green and integrated transport“ wurden für das Programmjahr 2017 die Themen in der Ausschreibung "CLEAN SKY 2 CALL FOR CORE PARTNERS WAVE 4" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- JTI-CS2-2016-CPW04-FRC-01-02: Design, manufacture and deliver a high performance, low cost, low weight wing for Next Generation TiltRotor (NGCTR)
- JTI-CS2-2016-CPW04-LPA-01-11: Design of a wing with HLFC (Hybrid Laminar Flow Control) technology
- JTI-CS2-2016-CPW04-LPA-01-12: High Density Energy Conversion System for an APU
- JTI-CS2-2016-CPW04-LPA-02-03: Development and manufacturing of multifunctional and integrated thermoplastic fuselage shell, passenger floor and cargo floor including the main system, cabin and cargo elements
- JTI-CS2-2016-CPW04-SYS-01-01: Networking solutions for future cockpit communications
- JTI-CS2-2016-CPW04-SYS-01-02: System solutions for Cabin & Cargo operations, communication and power management
- JTI-CS2-2016-CPW04-SYS-02-09: Energy storage

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cs2-cpw04-2016-01.html>

Bewerbungsschluss: 9. März 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 12.12.2016

1.6.2. Ausschreibung „CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 05“ zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich „Smart, green and integrated transport“ wurden für das Programmjahr 2017 die Themen in der Ausschreibung "CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 05" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- JTI-CS2-2016-CFP05-TE2-01-01: Airport Level Assessment (Fixed-wing)
- JTI-CS2-2016-CFP05-TE2-01-02: Airport and ATS Level Assessment (Rotorcraft)
- JTI-CS2-2016-CFP05-TE2-01-03: ATS Level business jet 2035 forecast
- JTI-CS2-2016-CFP05-TE2-01-04: ATS Level Rotorcraft 2035 forecast
- JTI-CS2-2016-CFP05-TE2-01-05: ATS Level SAT 2035 forecast

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cs2-cfp05-2016-03.html>

Bewerbungsschluss: 9. März 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 12.12.2016

1.7. KMU-Instrument

1.7.1. Phase-1-Anträge im Topic SME-Inst-05 nicht mehr möglich

Im Topic SME-Inst-05 "Supporting innovative SMEs in the healthcare biotechnology sector" sind im Jahr 2017 keine Anträge für Phase 1 mehr möglich.

Phase-2-Anträge können für das Unterthema a) "Cell technologies in medical applications" weiterhin eingereicht werden. Für das Unterthema b) "Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices" sind Phase-2-Anträge nur noch bis zum 18. Januar 2017 (erstes cut-off-date 2017) möglich.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 34 / 2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.8. Allgemeines zu Horizon 2020

1.8.1. Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten

Für weitere Informationen siehe 8.1.4.

1.8.2. 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



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. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. BMBF: Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat mit der 2010 eingerichteten Förderlinie zur Förderung von Forschungsverbänden zu Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend bereits 11 Verbände mit einem Fördervolumen von rund 23 Millionen Euro gefördert. Mit der aktuellen Ausschreibung sollen die bisher erreichte wissenschaftliche Annäherung an die Thematik, internationale Vernetzung, interdisziplinäre Nachwuchsförderung und Entwicklung evidenzbasierter Konzepte zu Prävention, Diagnostik und Therapie fortgesetzt werden.

Gefördert werden sollen Forschungsverbände, die folgende Bereiche thematisieren:

- Erforschung von biologischen, psychischen und psychosozialen Ursachen von Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend;
- Erforschung von biologischen, psychischen und psychosozialen Folgen von Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend;
- Erforschung, Erprobung und Praxistransfer von Interventions- und Therapiemöglichkeiten bei Betroffenen und Gefährdeten;
- Forschung zu Ursachen, Prävention, Diagnostik, Therapie und Verlauf sexueller Präferenz- und/oder Verhaltensstörungen sowie von Persönlichkeitsentwicklungen, die zur Gewaltausübung gegenüber Kindern und Jugendlichen prädisponieren (Täterforschung).

Da sich die Folgen von in der Kindheit und Jugend erlebter (sexualisierter) Gewalt oft über die gesamte Lebensspanne hinweg zeigen, schließen Forschungsfragen auch die Untersuchungen von Erwachsenen mit entsprechenden Lebenserfahrungen mit ein (Verlaufsforschung). Sind alters- oder geschlechtsspezifische Aspekte für das Forschungsgebiet relevant, müssen sie in der Forschungsstrategie und dem Forschungsvorhaben berücksichtigt werden. Sollen geschlechtsspezifische Aspekte nicht einbezogen werden, ist dies zu begründen.

Forschungsverbände können Maßnahmen zur gezielten interdisziplinären Nachwuchsförderung beinhalten (z. B. Rotationsstellen oder Stellen für Nachwuchsgruppenleiterinnen bzw. Nachwuchsgruppenleiter). Bereits bestehende Forschungsinfrastrukturen sollen nach Möglichkeit einbezogen werden. Wo immer möglich, ist die gezielte Nutzung von bereits existierenden Datensätzen, Materialsammlungen und Kohorten bzw. Stichproben von betroffenen und/oder gefährdeten Personen für Forschungsfragestellungen vorzusehen. In die Verbände müssen alle zur Bearbeitung erforderlichen Partnerinnen und Partner aus Wissenschaft und Praxis einbezogen werden. Dazu gehören insbesondere auch Betroffene oder ihre Vertretungen. Die Forschungsverbände mit drei bis fünf Arbeitsgruppen können zu einem Zeitraum von bis zu vier Jahren gefördert werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1278.html>

Bewerbungsschluss: 20. März 2017

Kontakt: DLR Projektträger
Dr. Sascha Helduser
Tel.: 0228 38 21-1116
E-Mail: sascha.helduser@dlr.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.2. BMBF: Forschung zu sexualisierter Gewalt gegen Kinder und Jugendliche in pädagogischen Kontexten

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) möchte mit den Richtlinien zur Förderung von Forschungsvorhaben im Rahmen der Förderlinie "Forschung zu sexualisierter Gewalt gegen Kinder und Jugendliche in pädagogischen Kontexten" zu der bleibenden gesamtgesellschaftlichen Aufgabe des Schutzes von Kindern und Jugendlichen vor sexualisierter Gewalt beitragen.

Seit 2011 hat das BMBF in diesem Bereich bereits 11 Forschungsvorhaben und 5 Juniorprofessuren gefördert, womit ein Grundstein zu einer nachhaltigen Forschungslandschaft in diesem Bereich gelegt wurde. Da die übergeordneten Ziele der Förderlinie weiterhin Bestand haben, beabsichtigt das BMBF unter der aktuellen Bekanntmachung weitere Forschungsvorhaben zu fördern. Partizipative Forschungsansätze, bei denen von der Forschungsfrage betroffene Personen und Gruppen partnerschaftlich in den Erkenntnisprozess einbezogen werden, sind ausdrücklich erwünscht. Dabei werden Projekte, die mindestens einen der folgenden Themenschwerpunkte behandeln, gefördert:

- strukturelle Bedingungen sexualisierter Gewalt in pädagogischen Kontexten,
- personale und interaktionale Bedingungsfaktoren sexualisierter Gewalt im Spannungsverhältnis von Nähe und Distanz in pädagogischen Kontexten,
- Resilienz und Salutogenese stärkende Faktoren für eine verbesserte sexuelle Selbstbestimmung, zur Abwehr und Verarbeitung sexualisierter Grenzverletzungen und zur Entwicklung förderlicher Rahmenbedingungen,
- Evaluation und (Weiter-)Entwicklung präventiver pädagogischer Konzepte, Strategien und Materialien einschließlich Fort- und Weiterbildungskonzepte für Fachkräfte und sonstige im pädagogischen Bereich Beschäftigte.

Die zu fördernden Forschungsvorhaben sollen auf Fragen der sexualisierten Gewalt gegen Kinder und Jugendliche und auf pädagogische Kontexte fokussiert sein. Diese Richtlinien richten sich dementsprechend insbesondere an Forscherinnen und Forscher sozialwissenschaftlicher, erziehungswissenschaftlicher und psychologischer Forschungsdisziplinen. Forscherinnen und Forscher anderer Disziplinen wie beispielsweise Medizin oder Lebenswissenschaften können als Verbundforschungspartner einbezogen werden. Inter- und multidisziplinäre Forschungsansätze auch in Verbänden und Netzwerkstrukturen mit Praxispartnern sind ausdrücklich erwünscht.

Forschungsergebnisse sollen über Einzellösungen hinausweisen und grundsätzlich breit anwendbar sein. Eine fundierte Disseminations- bzw. Transferstrategie, die perspektivisch über das Vorhabenende hinausreicht, wird erwartet.

Es können Vorhaben mit einer Dauer von bis zu drei Jahren beantragt werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1277.html>

Bewerbungsschluss: 31. März 2017

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Pari Hosseinipour
Tel.: 030 67055-7918
E-Mail: FoseGe@dlr.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Medizin und Biowissenschaften

3.1.1. EU/BMBF: Zusammenarbeit mit lateinamerikanischen und karibischen Ländern im Bereich der Medizinforschung (EU-LAC Health)

Das EU-Projekt EU-LAC Health unterstützt Kooperationen von EU-, lateinamerikanischen und karibischen Ländern im Bereich Gesundheit. In dem aktuellen Aufruf "Joint Call on Health Research and Innovation" sind folgende Themen sind ausgeschrieben:

- Topic 1: Neurodegeneration - Healthy aging to combat neurodegeneration
- Topic 2: Infectious diseases - Research in promotion of well-being: prevention of infectious

Es können Fördergelder für transnationale Forschungs- und Innovationsprojekte von 3-6 Partnern aus mind. 3 teilnehmenden Staaten (1/3 der Partner aus LAC) mit einer Laufzeit von bis zu 36 Monaten beantragt werden. Partner aus Deutschland können bis zu 100.000 Euro pro Projekt erhalten. Da für die Projektpartner unterschiedliche nationale/regionale Förderrichtlinien gelten, wird Antragstellenden empfohlen, sich vor Antragstellung mit den entsprechenden nationalen Kontaktpersonen in Verbindung zu setzen.

Weitere Informationen: <http://eulachealth.eu/eu-lac-health-joint-call/>

Bewerbungsschluss: 9. März 2017

Kontakt: DLR Projektträger
Stephanie Splett-Rudolph
Tel: 0228 3821 1430
E-Mail: stephanie.splett@dlr.de

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

Quelle: Newsletter 34 / 2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

3.1.2. EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte im Bereich der Marinen Biotechnology – Vorankündigung (ERA-MBT)

Voraussichtlich Mitte Dezember wird das ERA-NET Marine Biotechnology (ERA-MBT) seinen dritten Aufruf veröffentlichen. Zielsetzung ist die Ausrichtung der Forschung auf marine mikrobielle Metagenome hinsichtlich neuer und weiterentwickelter Produkte und Prozessanwendungen im Bereich der "omics"-Technologien. Das Antragsverfahren ist einstufig angelegt. Transnationale Konsortien aus akademischen Einrichtungen und Forschungsinstituten sowie der Industrie können Anträge einreichen.

Weitere Informationen: <http://www.marinebiotech.eu/news-and-events/era-news/third-transnational-call-research-projects-be-expected-december>

Bewerbungsschluss: voraussichtlich 7. März 2017

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

Quelle: Newsletter 34 / 2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

3.1.3. NIH: Research Grants

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

- BRAIN Initiative: Targeted BRAIN Circuits Projects - TargetedBCP (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-014.html>
- BRAIN Initiative: Exploratory Targeted BRAIN Circuits Projects - eTargetedBCP (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-015.html>
- Leveraging Existing Resources for Research on Lewy Body Dementia (R03)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-016.html>
- Revision Applications for the U.S.-South Africa Program for Collaborative Biomedical Research (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-082.html>
- Development of Multipurpose Prevention Technologies: A Strategy for the Prevention of Sexually Transmitted Infections (STIs) (R61/R33)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-085.html>
- Pilot Clinical Trials Targeting HIV-1 Reservoirs in Children (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-16-086.html>
- Optimizing the HIV Care Continuum for Substance Abusing Populations at High-Risk and/or Living with HIV
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-17-024.html>
- Frontotemporal Degeneration (FTD) Sequencing Consortium: Discovery, Replication and Validation (UG3/UH3)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-17-017.html>

Bewerbungsschluss: **Multiple dates, see announcement**

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

4. Agrarwissenschaften und Ernährung

4.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich "Small-scale biorefineries" - Vorankündigung: (ERA-Net FACCE SURPLUS)

Der ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS (sustainable and resilient agriculture for food and non-food systems) wird voraussichtlich am 5. Januar 2017 seinen zweiten Aufruf starten. Die Fördergelder für diesen Aufruf belaufen sich auf rund 7 Millionen Euro. Der Fokus wird auf "Small-scale biorefineries" (small scale multi-input, multi-product biorefinery concepts) liegen. Förderfähig sind Projekte mit einer Förderdauer von bis zu 36 Monaten und transnationale Konsortien bestehend aus Forschungseinrichtungen und Unternehmen aus mindestens zwei unterschiedlichen am Aufruf beteiligten Ländern. Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://facceturplus.org/currently/news/nyhed/artikel/pre-announcement-of-2nd-facce-surplus-call-for-proposals/>

Bewerbungsschluss: **voraussichtlich 7. März 2017 (1. Stufe)**

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

Quelle: Newsletter 34 / 2016 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

5. Verkehr

5.1.1. EU/BMVi: Transnationale Projekte im Bereich der Elektromobilität (ERA-NET EMEurope)

Das ERA-Net Electric Mobility Europe (EMEurope) baut auf den Ergebnissen des Electromobility+ Call 2010 (<http://electromobility-plus.eu>) auf und ist designt worden, um transnationale e-mobility Forschung und Strategiaustausch in Richtung Anwendung zu führen. Bewerber sollten sich auch die Anwendung und Umsetzung von e-mobility in der Stadt und Vorstadt konzentrieren.

Gefördert werden können translationale Projekte aus folgenden Bereichen:

- a) Systemintegration
- b) städtischer Lieferverkehr und Stadtlogistik
- c) intelligente Mobilitätskonzepte
- d) öffentliche Verkehrsmittel
- e) Verbraucherverhalten und gesellschaftliche Trends

Es steht ein Gesamtfördervolumen von 23,000,000 EUR zur Verfügung (DE: 2,250,000 EUR).

Für die Einreichung muss das Konsortium aus mindestens 3 unabhängigen Partnern aus mindestens 3 verschiedenen teilnehmenden Ländern beteiligt sein (siehe Ausschreibung). Die Dauer des Projektes sollte 30 Monate nicht übersteigen. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <https://www.electrictyemobilityeurope.eu/information-for-applicants/>

Bewerbungsschluss: **6. Februar 2017 (Projektskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich
Erich Kielhorn
Tel.: 030 20199-3388
E-Mail: ptj-esn6-eragnet@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter der Initiative Kooperation international vom 30.11.2016

6. Umweltwissenschaften und Energie

6.1.1. EU/BMWi: Transnationale Projekte im Bereich Solarenergie (SOLAR-ERA.NET)

SOLAR-ERA.NET launched the first Cofund Joint Call on 5 December 2016. Eleven countries participate in this call: Austria, Cyprus, France, Germany, The Netherlands, Poland, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom. The overall funding budget is approx. 19 MEUR.

The SOLAR-ERA.NET Cofund Joint Call comprises four topics:

- A) Innovative and low-cost PV manufacturing issues
- B) Advanced PV products and applications
- C) PV system integration (for Germany, PV system integration is funded under the "ERA-NET cofund Smart Grids Plus" scheme)
- D) CSP cost reduction and system integration

Weitere Informationen: <http://www.solar-era.net/joint-calls/>
<https://www.ptj.de/solar-era-net>

Bewerbungsschluss: 20. Februar 2017

Kontakt: Projektträger Jülich
 Hermann Bastek
 Tel.: 02461 614 849
 E-Mail: h.bastek@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetseite des ERA-LEARN 2020 vom 13.12.2016

6.1.2. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Sustainable Urbanization (ERA-Net SUGI)

Die transnationale Bekanntmachung Sustainable Urbanization Global Initiative (SUGI) - Food-Water-Energy Nexus des JPI Urban Europe und das Belmont Forums wurde im Rahmen des ERA-Net SUGI veröffentlicht. Das JPI Urban Europe ist eine europäischen Initiative zur Gemeinsamen Programmplanung im Themenbereich Forschung zur nachhaltigen Stadtentwicklung. Ziel ist, die Kooperation im Bereich Stadtforschung und -entwicklung auszubauen, um attraktive, nachhaltige und wirtschaftlich starke urbane Gebiete zu schaffen.

Mit Hilfe der Bekanntmachung sollen das notwendige Wissen, Fortschrittsindikatoren und Bewertungsinstrumente für ein umfassendes Verständnis des städtischen Food-Water-Energy Nexus weiterentwickelt werden. Zudem sollen praktische Lösungen für die Herausforderungen des Food-Water-Energy Nexus aufgezeigt werden.

Deutsche Antragstellende können sich im Verbund auf die Themen

- 1 "Robust Know-ledge, Indicators and Assessments" und
- 2 "Multi-level Governance and Management of the Food-Water-Energy Nexus" bewerben.

Dabei werden Projekte priorisiert, die einen deutlichen Bezug zu den strategischen Leitthemen der "Forschungs- und Innovationsagenda Zukunftsstadt (FINA)" aufweisen. Bitte beachten Sie die deutsche Spezifikation auf Seite 39-40 des veröffentlichten Bekanntmachungstextes. Anträge können nur im Verbund aus mind. drei Partnern aus drei am Aufruf beteiligten Ländern gestellt werden.

Am 12.01.2017 findet hierzu ein Matchmaking-Event am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ statt.

Weitere Informationen: www.sugi-nexus.org/; <http://www.fona.de/>

Bewerbungsschluss: 15. März 2017 (Pre-Proposals)

Kontakt: Projektträger Jülich
Evelyn Echeverría
E-mail: e.echeverria@fz-juelich.de

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

Quelle: Internetinformation der Nationalen Kontaktstelle Umwelt

7. Ingenieurwissenschaften

7.1.1. EU/VDI: Transnationale Verbundprojekte im Bereich Quantum Technologie (ERA-NET Cofund Initiative in Quantum Technologies) - Vorankündigung

QuantERA answers the growing need for collaborative endeavours and common funding scheme in the field of quantum technology research. QuantERA avoids the problem of fragmentation of national efforts, encouraging transnational collaborations and leveraging Europe's competitive advantage in the field of quantum technology. The scientific content of the QuantERA Co-funded Call will be prepared paying attention to state-of-the-art of QT research and current challenges in developing the QT potential.

The thematic scope of the call is yet to be delineated, however, in accordance with the Work Programme it will relate to the most promising endeavours in the following areas:

- Exploitation of quantum phenomena such as entanglement, no cloning rule and superposition to achieve new or radically enhanced functionality;
- Critical analysis of the advantages offered by quantum-enabled or quantum-enhanced technologies in comparison to other available options based on conventional paradigms;
- Exploration of Quantum Technologies in areas with scientific, industrial and societal potential.

Call announcement: January 2017

Weitere Informationen: <https://ncn.gov.pl/quantera?language=en>

Bewerbungsschluss: voraussichtlich März 2017 (Pre-proposal)

Kontakt: VDI
Sebastian Krug
Tel.: 0211 6214-472
E-mail: krug@vdi.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

7.1.2. BMBF: Verbundprojekten im Rahmen der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit mit Mexiko

Für weitere Informationen siehe 9.1.1.

8. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

8.1.1. EU/BMBF: Eurostars2

Eurostars ist ein grenzüberschreitendes gemeinsames KMU-Förderprogramm von 33 Ländern. Das Förderprogramm ist thematisch offen, zielt aber darauf ab, dass neue oder verbesserte Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen entwickelt werden. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse der geförderten FuE-Projekte spätestens zwei Jahre nach Projektende als Produkte/Verfahren oder Dienstleistungen auf dem Markt sind. Für den Bereich Biomedizin/Medizin

sollte maximal zwei Jahre nach Projektende der Beginn der klinischen Studien erfolgen. Die Einbeziehung eines deutschen Anwendungspartners ist gewünscht.

An einem Eurostars-Projekt müssen sich Antragstellende aus mindestens zwei an Eurostars teilnehmenden Ländern beteiligen. Die Förderung in Eurostars erfolgt aus nationalen Mitteln, die von den an Eurostars teilnehmenden Ländern bereitgestellt werden. Konsortialführer muss ein forschungstreibendes KMU aus einem Eurostars-Land sein. Die beteiligten forschungstreibende KMU tragen mindestens 50% der gesamten Projektkosten (ohne Unteraufträge). In Deutschland ansässige Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sind ebenfalls antragsberechtigt (100%ige Förderquote), sofern sie mit mindestens einem forschungstreibenden KMU in einem Eurostars-Projekt kooperieren.

Bewerbungsschluss: 29. März 2017

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

Kontakt: Projektträger DLR EUREKA/COST-Büro
Nadja Rohrbach
Tel.: 0228 3821-1380
E-Mail: nadja.rohrbach@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718
E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers vom 01.12.2016

8.1.2. EU/BMWi: ZIM - 5. Ausschreibung Deutschland mit Alberta (Kanada)

Deutschland und Alberta veröffentlichen eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte von kleinen und mittleren Unternehmen zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen mit großem Marktpotential. Das „Alberta Ministry for Economic Development and Trade (EDT)“ und das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame Projekte. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM), in Alberta durch das Deutsch-Kanadische Zentrum für Innovation und Forschung (GCCIR) mit dem internationalem Technologiepartnerschaftsprogramm (ITP) von Alberta.

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein mittelständisches Unternehmen aus Alberta und eines aus Deutschland gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer ist, entsprechend der jeweiligen Förderregeln, willkommen.
- Es können auch Unternehmen und/oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das BMWi oder EDT gefördert.
- Die Laufzeit der Projekte soll zwei Jahre nicht überschreiten.

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2017

Weitere Informationen: http://www.kooperation-international.de/uploads/media/5th_Call_Alberta_Germany_de.pdf

Kontakt: Projektträger BMWi
Georg Nagel
Tel.: 030 48163-493
E-Mail: international@aif-projekt-gmbh.de

Weitere bereits laufende ZIM-Ausschreibungen:

- Frankreich - 2. Ausschreibung | Bewerbungsschluss: 31.01.2017 | mit Bpifrance
- Finnland - 7. Ausschreibung | Bewerbungsschluss: 31.01.2017 | mit TEKES
- Vietnam - 3. Ausschreibung | Bewerbungsschluss: 15.02.2017 | mit MOST
- Brasilien - 1. Ausschreibung | Bewerbungsschluss: 03.03.2017 | mit MDIC
- Kanada - 1. Ausschreibung | Bewerbungsschluss: 31.03.2017 | mit NRC IRAP

Weitere Informationen: <http://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/ausschreibungen>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Info-Mailings für ZIM Internationale Kooperationen vom 05.12.2016

8.1.3. EU/BMWi: Transnationale FuE Projekte mit KMU (IraSME)

IraSME ist ein Netzwerk von Ministerien und Förderagenturen zur gemeinsamen Unterstützung transnationaler Projekte von Unternehmen in nationalen/regionalen Förderprogrammen. Gefördert werden FuE-Kooperationsprojekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen. Es müssen mindestens zwei KMU aus zwei beteiligten Ländern kooperieren. Eine Beteiligung von Forschungseinrichtungen (als Partner oder Unterauftragnehmer) ist in den Ländern möglich in denen ein Unternehmen beteiligt ist. Art und Höhe der Förderung sind je nach Land verschieden, da es sich um die Verknüpfung verschiedener Programme aus den einzelnen teilnehmenden Ländern handelt (in Deutschland: ZIM-Kooperationsprojekte).

Partner zur Zeit: Deutschland, Österreich, Russland, Belgien (Flandern & Wallonien) sowie Frankreich (Region: Nord-Pas de Calais) und die Tschechische Republik.

Zusätzlich wird am 31.01.2017 in Aachen ein Partnering Event der Netzwerke IraSME & CORNET stattfinden.

Bewerbungsschluss: 29. März 2017

Weitere Informationen: <http://www.ira-sme.net/calls/current-call/>

Kontakt:

AiF Projekt GmbH

Christian Fichtner, Georg Nagel, Felix Richter

Tel.: 030 48163-493

E-Mail: info@ira-sme.net

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter der Initiative Kooperation international vom 30.11.2016

8.1.4. Future Match auf der CeBIT 2017 – eine Kooperationsbörse nicht nur für IT-Experten

Das Enterprise Europe Network Niedersachsen lädt bereits zum 19. Mal Forschungseinrichtungen und Unternehmen zu der internationalen Kooperationsbörse Future Match auf der CeBIT ein (Halle 6, Stand A18/27). Vom 20. bis zum 24. März 2017 können Teilnehmer, potenzielle Kooperationspartner für Forschungsprojekte, Technologietransfer und kommerzielle Zusammenarbeit im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) in bilateralen Gesprächen persönlich auf der Messe kennenlernen.

Die Kooperationsbörse richtet sich aber nicht nur an WissenschaftlerInnen und Unternehmen der IKT: Eingeladen sind auch branchenfremde Einrichtungen, die individuelle IT-Lösungen oder Partner für themenübergreifende Projekte suchen. 2016 haben ca. 280 Teilnehmer aus 35 Ländern in 1000 Gesprächen ihre Technologien vorgestellt, Projektideen diskutiert und ihre Chance genutzt internationale Kooperationen aufzubauen.

Für niedersächsische Forschungseinrichtungen ist die Teilnahme kostenfrei (unter Angabe des Rabattcodes Nds-Forschung17). Zusätzlich werden Eintrittskarten für die CeBIT zur Verfügung gestellt. Die Registrierung für Future Match ist bis zum 7. März 2017 möglich.

Weitere Informationen zum Ablauf und zur Registrierung: www.futurematch.cebit.de

Ansprechpartner:

Enterprise Europe Network / uni transfer

Matthias Wurch

Tel.: 0511 762-5682

E-Mail: matthias.wurch@zuv.uni-hannover.de



9. Internationale Kooperation

9.1.1. BMBF: Verbundprojekten im Rahmen der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit mit Mexiko

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine Richtlinie zur Förderung von "2+2" Verbundprojekten im Rahmen der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Mexiko herausgegeben.

Zur Stärkung der Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung zwischen Deutschland und Mexiko werden gemeinsame Verbundprojekte der beiden Länder aus den Themenbereichen Biotechnologie, Materialforschung und Nanotechnologie gefördert. Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, gemeinsame Forschungsaktivitäten, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten, die aus anderen Quellen finanziert sind. Sie sollen folgende Ziele verfolgen:

- wissenschaftlicher Austausch von Forschern und Wissenschaftlern mit dem Partnerland Mexiko mit dem Ziel der Förderung von Forschung, Beratung und Erfahrungsweitergabe innerhalb von gemeinsamen Forschungs und Entwicklungs (FuE)-Projekten.
- Informationsaustausch zwischen den Partnern:
- wissenschaftliche und technologische Seminare, Workshops, Symposien und andere Veranstaltungen von beiderseitigem Interesse, um die Interaktion zwischen relevanten Institutionen und Forschergruppen beider Länder zu fördern und dadurch Kooperationspotenzial zu erkennen,
- Informationsaustausch zu gemeinsamen FuE-Maßnahmen und -Strategien,
- Informationsschriften und wissenschaftliche Publikationen.

Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen und Strategien zur Implementierung der Forschungsergebnisse in Politik, Gesellschaft und Wirtschaft aufzeigen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Die Maximale Förderdauer beträgt 3 Jahre.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1281.html>

Bewerbungsschluss: 28. April 2017

Kontakt: DLR Projektträger
Inge Lamberz de Bayas
Tel.: 0228 38 21-1436
E-Mail: Inge.Lamberzdebayas@dlr.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.2. BMBF: Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Griechenland: Deutsch-Griechisches Forschungs- und Innovationsprogramm

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine Richtlinie zur Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Griechenland herausgegeben. Zum weiteren Ausbau der Deutsch-Griechischen Partnerschaftsinitiative vom 5. März 2010 beabsichtigen das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das General Secretariat for Research and Technology (GSRT) des Ministry of Education, Research and Religious Affairs, ihren Forschungs- und Innovationsdialog fortzusetzen und ihre Unterstützung bilateraler Forschungsvorhaben von gemeinsamen Interesse weiter zu intensivieren. Diese Fördermaßnahme schließt an das erfolgreiche erste deutsch-griechische Forschungsprogramm aus dem Jahr 2013 an.

Gefördert werden Verbundprojekte im Bereich der angewandten Forschung, Entwicklung und Innovation in den folgenden Themenfeldern:

- Gesundheitsforschung: Translationale epidemiologische Studien zu zoonotischen Infektionskrankheiten beim Menschen.
- Bio-Ökonomie: Projekte aus dem Feld der Bio-Ökonomie sollen die nationalen Aktivitäten des BMBF in diesem Bereich begleiten und unterstützen. Deshalb sollen die Projektanträge einen signifikanten Beitrag zum Themenfeld "Agrarproduktion nachhaltig gestalten" der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" aufweisen.
- Energie:
 - Energiesparende Technologien, z. B. für den Gebäude-, Industrie- oder Landwirtschaftssektor;
 - Technologien zur Erzeugung und Speicherung Erneuerbarer Energie, z. B. Solarstromanlagen, kleine hydroelektrische Mehrzwecksysteme, Wellenenergie, Geothermie, kleine Windanlagen, Hybrid- und Biokraftstoffe, Brennstoffzellen und Wasserstoffherzeugung, integrierte Systeme zur Nutzung Erneuerbarer Energien für Insellösungen;
 - Intelligente Netze, Übertragungs- und Verteilungssysteme, z. B. Synergien mit IKT/Energiesektoren, Optimierung der Transmission und Verteilung von elektrischer Energie;
 - Reduzierung der umwelt- und klimaschädlichen Auswirkungen der Energieerzeugung aus konventionellen Energieträgern; z. B. thermoelektrische Anlagen, Extrahierung von Kohlenwasserstoffen, "grüne" Technologien;
 - Wissenschaftliche und technologische Unterstützung für öffentliche Energiepolitik: Ausbau der Wertschöpfungskette und Stärkung der Schnittstellen zwischen den Sektoren Energie und Transport/Tourismus/Stadtentwicklung/Materialien, sowie sozioökonomische Aspekte, Fragen der Bürgerbeteiligung und Akzeptanz.
- Kultur-Tourismus-Kultur/Innovation und Soziale Herausforderungen:
 - Digitale Dokumentation von kulturellem Erbe;
 - Entwicklung kultureller und institutioneller Innovationen in Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Zivilgesellschaft.
- Materialforschung: Nanotechnologie (mit Fokus auf Nanokohlenstoffe und deren Anwendungen in Membranen und porösen Materialien) für industrielle Anwendungen.
- Schlüsseltechnologien: Optische Technologien: Industriegeführte Projekte (2+2-Projekte) auf dem Gebiet der optischen Metrologie mit Anwendung in Sektor übergreifenden Maßnahmen mit einer Gesamtförderquote von 50 % (zzgl. möglicher -differenzierter Aufschläge).

Die maximale Förderdauer beträgt drei Jahre. Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1282.html>

Bewerbungsschluss: 15. Februar 2017

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Projektträger (DLR-PT)
Christian Schache
Tel.: 0228 38 21-1465
E-Mail: Christian.Schache@dlr.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.3. DFG: Funding opportunities for joint workshops between researchers from Germany and the state of São Paulo, Brazil

In order to enhance the collaboration between researchers in Germany and in the state of São Paulo, the German Research Foundation (DFG) and the São Paulo Research Foundation (FAPESP) jointly launch a call for German-Brazilian workshops.

Applicable are costs for travel and per diem for the scientists involved as well as additional costs for the organisation of the workshops according to the guidelines and criteria of both organisations. Funding will be provided for one year.

Researchers from both countries must jointly apply for a set of two workshops, one to be held in the state of São Paulo and another in Germany. German applicants shall submit their proposals within the programme Initiation of

International Collaboration of DFG. Scientists from the state of São Paulo shall apply for specific funding considering the FAPESP programme Organisation of Scientific Meeting ("Auxílio à Pesquisa – Organização de Reunião Científica"). The scientific and organisational content of the proposal shall be identical on both sides. Applicants at the DFG must already hold a doctoral degree and need to be working in the German scientific system.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/internationales/partner/161123_call_proposal_fapesp_dfg_workshop.pdf

Bewerbungsschluss: 24. Februar 2017

Kontakt: DFG
Bettina Schilling
Tel.: 0228-885-2715
E-Mail: bettina.schilling@dfg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.4. DFG/FAPESP: Joint funding opportunities for research collaboration

On the occasion tenth anniversary of their collaboration the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) and the São Paulo Research Foundation (FAPESP) for the enhancement of cooperation in all scientific fields between Brazilian and German researchers, the two organizations would like to call attention to the various joint funding opportunities for research collaboration that are available to German scientists and those of the state of São Paulo, Brazil.

For the initiation and maintenance of bilateral collaborations DFG and FAPESP offer the possibility to submit proposals for funding research stays, guest visits as well as workshops. At any time, researchers from Germany and the state of São Paulo can submit research proposals in order to receive funding to perform jointly a German-Brazilian research project. Bilateral jointly Coordinated Programmes, such as bilateral Research Training Groups, Research Units as well as Collaborative Research Centres, are also funded by the two organizations.

Regarding the funding applications German researchers have to consider the guidelines and rules of the DFG and the Brazilian partners have to fulfill the guidelines of the FAPESP.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2016/info_wissenschaft_16_75/index.html

Kontakt: DFG
Dr. Dietrich Halm
Tel.: 0228-885-2347
E-Mail: dietrich.halm@dfg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10. Open Access und Forschungsdatenmanagement

10.1.1. DFG: Digitalisierung archivalischer Quellen

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat zur Einreichung von Anträgen zur Digitalisierung forschungsrelevanter archivalischer Quellen für die Verbesserung der Zugänglichkeit und zentralen Zusammenführung aufgerufen. Ziel der Ausschreibung ist eine deutliche Verbesserung der Zugänglichkeit zu archivalischen Quellen für die Forschung durch Digitalisierung und zentrale Zusammenführung im Archivportal-D und der Deutschen Digitalen Bibliothek (DDB) zu erreichen. Zusätzlich zu der von der DFG seit 2007 geförderten Retrokonversion analoger archivischer Findmittel sollen nun auch die relevanten Quellen selbst digital zugänglich gemacht werden.

Um den diversen Wissenschaftsdisziplinen forschungsrelevante Bestände bereitzustellen und einen schnellen und kostengünstigen Einstieg in eine großflächige und strukturierte Digitalisierung zu erzielen, sollen bei der Bestandsauswahl für eine Digitalisierung folgende drei Schwerpunkte gesetzt werden:

- Digitalisierung mikroverfilmter Archivbestände, die im Rahmen der Bundessicherungsverfilmung entstanden sind. Mikrofilme aus ergänzenden Schutzverfilmungen können ebenfalls herangezogen werden, wenn ihre Qualität nachweislich für eine Digitalisierung geeignet ist.
- Digitalisierung ganzer Bestände oder sinnvoll abgrenzbarer Teilbestände der Akten- und Amtsbuchüberlieferung des 19. und 20. Jahrhunderts.
- Digitalisierung bildhafter Materialien wie Urkunden, Plänen, Plakaten sowie Bild- und Fotoüberlieferungen.

Neben der überregionalen Bedeutung des Bestandes, der digital erschlossen vorliegen muss, sind die folgenden forschungsinduzierten und archivfachlichem Kriterien zu berücksichtigen:

- Vollständigkeit/multiperspektivisches Auswertungspotential
- Gleichartigkeit/komparatistisches Potential
- Individualität
- Beispielhaftigkeit
- Unbekanntheit/besondere Originalität
- Zeitlich absehbare Forschungsinteressen und –schwerpunkte
- Eingeschränkte Recherchierbarkeit aus Gründen der Quellenstruktur
- Hohe Benutzungshäufigkeit
- Virtuelle Zusammenführbarkeit

Eine Förderung kann für bis zu drei Jahre beantragt werden.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/programme/lis/ausschreibung_archivalische_quellen_170504.pdf

**Bewerbungsschluss: 1. Februar 2017 (Absichtserklärung)
4. Mai 2017 (Vollanträge)**

Kontakt: DFG
Kathrin Kessen
Tel.: 0228 885-2094
E-Mail: kathrin.kessen@dfg.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10.1.2. 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 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

10.1.3. 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

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

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

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.

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

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

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

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

13. Stellenausschreibungen

13.1.1. 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>

14. 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.