

Förderinfo

Januar 2018

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 2018!

1.	Horizon 2020	3
1.1.	Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen	3
1.1.1.	Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	3
1.2.	LEIT: Space	3
1.2.1.	Leadership in Enabling and Industrial Technologies - Space Ankündigungen für 2019/2020	3
1.3.	Health, demographic change and wellbeing	4
1.3.1.	Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Call 8	4
1.3.2.	Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Call 13	4
1.3.3.	EU/UEG: Finanzielle Unterstützung bei der Horizont 2020 Antragstellung im Bereich gastrointestinale Gesundheit	5
1.4.	Allgemeines zu Horizon 2020	6
1.4.1.	Projektpartnersuche	6
2.	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	6
2.1.1.	BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel - Nachwuchsgruppen – 2. Ausschreibungsrunde	6
3.	Medizin und Biowissenschaften	7
3.1.1.	EU: BioBase4SME-Projekt bietet Serviceangebote für kleine und mittelständische Biotech-Unternehmen	7
3.1.2.	EU/BMBF: Transnational Research Projects on Rare Diseases (EraNet E-Rare)	7
3.1.3.	EU/BMBF: Transnational Projects in Research on Rare Cancers (ERA-NET TRANSCAN-2)	8
3.1.4.	BMBF: KMU-innovativ: Biotechnologie - BioChance	9

3.1.5.	NIH: Research Grants	9
4.	Umweltwissenschaften und Energie	10
4.1.1.	BMBF: Projektförderung zum Thema Klimawandel und Extremereignisse (ClimXtreme)	10
4.1.2.	BMBF: r+Impuls – Impulse für industrielle Ressourceneffizienz	10
5.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	11
5.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Mikro- und Nanoelektronik (PENTA)	11
5.1.2.	BMBF: Projektförderung zum Thema Klimawandel und Extremereignisse (ClimXtreme)	12
6.	Naturwissenschaften	12
6.1.1.	DFG: Priority Programme "Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour"	12
7.	Themenoffene Ausschreibungen	13
7.1.1.	EU/BMBF: Eurostars2	13
7.1.2.	DAAD-JSPS: Forschungskurzstipendien für Doktoranden und Postdoktoranden nach Japan	13
7.1.3.	VolkswagenStiftung: Weltwissen – Strukturelle Stärkung „Kleine Fächer“	13
8.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	14
8.1.1.	EU/BMBF: Eurostars2	14
8.1.2.	EU/BMWi: Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (CORNET)	14
8.1.3.	BMBF: KMU-innovativ: Biotechnologie - BioChance	15
8.1.4.	BMBF: r+Impuls – Impulse für industrielle Ressourceneffizienz	15
8.1.5.	BMWi: ZIM - 5. Deutsch-Koreanische Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte	15
8.1.6.	IraSME - 21. Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte geöffnet	16
9.	Studienausschreibungen der EU (Tender)	16
9.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	16
10.	Preise	17
10.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	17
11.	Forschungsdatenmanagement und Open Access	17
11.1.1.	Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	17
11.1.2.	Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	17
12.	Stellenausschreibungen	18
12.1.1.	Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	18
13.	Haftungsausschluss	18

1. Horizon 2020

1.1. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen

1.1.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei 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. Heike Gernns, Tel.: 0511 762-2701

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.2. LEIT: Space

1.2.1. Leadership in Enabling and Industrial Technologies - Space Ankündigungen für 2019/2020

Folgende Aufrufe in Horizon 2020 im Bereich „Leadership in Enabling and Industrial Technologies - Space“ werden für das Jahr 2019/2020 angekündigt. Die Vorveröffentlichungen sind rechtlich nicht bindend.

Call - Space 2018-2020

Earth observation

- LC-SPACE-04-EO-2019-2020: Copernicus evolution – Research activities in support of cross-cutting applications between Copernicus services
- LC-SPACE-05-EO-2019: Copernicus evolution – Research activities in support to a European operational monitoring system for fossil CO2 emissions
- DT-SPACE-06-EO-2019: International Cooperation Copernicus – Designing EO downstream applications with international partners

Space business, entrepreneurship, outreach and education

- DT-SPACE-09-BIZ-2019: Space hubs (support to start-ups)

Space technologies, science and exploration

- SPACE-13-TEC-2019: SRC – In-Space electrical propulsion and station keeping
- LC-SPACE-14-TEC-2018-2019: Earth observation technologies
- SPACE-17-TEC-2019: Access to space
- SPACE-18-TEC-2019-2020: In-orbit validation/demonstration – Mission design, integration and implementation

Secure and safe space environment

- SU-SPACE-22-SEC-2019: Space Weather

Call - EGNSS market uptake 2019-2020

- LC-SPACE-EGNSS-1-2019-2020: EGNSS applications fostering green, safe and smart mobility
- DT-SPACE-EGNSS-2-2019-2020: EGNSS applications fostering digitisation
- SU-SPACE-EGNSS-3-2019-2020: EGNSS applications fostering societal resilience and protecting the environment
- SPACE-EGNSS-4-2019: Awareness Raising and capacity building

Bewerbungsschluss: 12. März 2019

Call - Space 2018-2020

Earth observation

- DT-SPACE-01-EO-2018-2020: Copernicus market uptake

Space technologies, science and exploration

- SPACE-10-TEC-2018-2020: Technologies for European non-dependence and competitiveness
- SPACE-18-TEC-2019-2020: In-orbit validation/demonstration – Mission design, integration and implementation

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-space-2018-2020.html>

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-leit-space_en.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 27.10.2017

1.3. Health, demographic change and wellbeing

1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Call 8

This Call provides an opportunity to capture emerging scientific advances and to progress those rapidly into health care interventions. Proposals may address aspects of pre-clinical development and/or Phase 1, 2, and 3 clinical developments of vaccines (in particular multivalent), treatments and diagnosis of Ebola or other filovirus infections. Manufacturing strategies, vaccine stability during transport and storage, and/or deployment of vaccines and treatments are also in scope. Proposals for the development of adaptable platforms, which in addition to filoviruses can address multiple other priority pathogens, are also eligible.

Topic opened for submission:

- Ebola and other filoviral haemorrhagic fevers (Ebola+) programme: future outbreaks (RIA)

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2015-08-01.html>

Bewerbungsschluss: 15. März 2018

Weitere Informationen: <http://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-8>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 41/2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.3.2. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) – Call 13

The IMI2 Call 13 is now opened for short proposal submission. The IMI2 JU objectives are usually implemented through Research and Innovation Actions (RIAs), and Coordination and Support Actions (CSAs) where public and private partners collaborate, joining their expertise, knowledge and resources. The initiative should therefore seek to involve a broader range of partners, including mid-sized companies, from different sectors e.g. biomedical imaging, medical information technology, diagnostic and/or animal health industries. Involving the wider community in this way should help to advance the development of new approaches and technologies for the prevention, diagnosis and treatment of diseases with high impact on public health.

Topics:

- Assessment of the uniqueness of diabetic cardiomyopathy relative to other forms of heart failure using unbiased pheno-mapping approaches (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-01.html>
- Genome-Environment Interactions in Inflammatory Skin Disease (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-02.html>
- The value of diagnostics to combat antimicrobial resistance by optimising antibiotic use
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-03.html>
- Mitochondrial Dysfunction in Neurodegeneration (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-04.html>

- Support and coordination action for the projects in the neurodegeneration area of the Innovative Medicines Initiative (CSA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-05.html>
- A sustainable European induced pluripotent stem cell platform (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-06.html>
- Linking digital assessment of mobility to clinical endpoints to support regulatory acceptance and clinical practice (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-07.html>
- Human tumour microenvironment immunoprofiling (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-08.html>
- ConcePTION – Continuum of Evidence from Pregnancy Exposures, Reproductive Toxicology and Breastfeeding to Improve Outcomes Now (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-09.html>
- Improving the preclinical prediction of adverse effects of pharmaceuticals on the nervous system (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-10.html>
- Translational Safety Biomarker Pipeline (TransBioLine): Enabling development and implementation of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-11.html>
- Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Cardiovascular diseases and diabetes (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-12.html>
- Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Respiratory diseases (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-13.html>
- Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Neurodegenerative diseases (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-14.html>
- Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Rare/orphan diseases (RIA)
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2017-13-15.html>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <http://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-13>

Work programme:

http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/apply-for-funding/open-calls/1.%20IMI2_C13_TOPICS%20TEXT_EN.pdf

Call specific webinars:

<http://www.imi.europa.eu/news-events/events/webinars-imi2-call-13>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

1.3.3. EU/UEG: Finanzielle Unterstützung bei der Horizont 2020 Antragstellung im Bereich gastrointestinale Gesundheit

Konsortien, die einen Horizont 2020-Antrag im Themenbereich Verdauung bzw. gastrointestinale Gesundheit vorbereiten, können von der „United European Gastroenterology“ (UEG) Unterstützungsleistungen (Logistik, Reisekosten etc.) im Wert von bis zu 10.000 Euro erhalten.

Bewerbungsschluss: Bewerbungen können laufend eingereicht werden

Weitere Informationen: <https://www.ueg.eu/research/research-news/article/horizon-2020-support/>

Kontakt:

UEG Research Board

Tina Waclawek

Tel.: 0699 1997-1606

E-Mail: t.waclawek@ueg.eu

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 41/2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.4. Allgemeines zu Horizon 2020

1.4.1. Projektpartnersuche

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

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

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511762-4718

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



Auf dem zentralen „Participant Portal“ der Europäischen Kommission gibt es unter der Rubrik „How to participate“ nun auch die Möglichkeit Projektpartner zu finden (Partner Search), die bereits an EU-Projekten beteiligt sind. Außerdem finden Sie 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: https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/organisations/partner_search.html

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

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

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

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

2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel - Nachwuchsgruppen – 2. Ausschreibungsrunde

Zu den größten gesellschaftlichen Herausforderungen der Gegenwart gehören die Sicherung der globalen Ernährung, eine nachhaltige Rohstoff- und Energieversorgung, der Schutz von Klima und Umwelt und der Erhalt der biologischen Vielfalt. Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (F&E&I-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus dem Spektrum der Sozial-, Politik- und Wirtschaftswissenschaften, aber auch der Kultur- und Geisteswissenschaften an Hochschulen oder außerhochschulischen Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen. Damit der Übergang zu einer Bioökonomie gelingt, bedarf es weit mehr als allein technologischer Innovationen. Es müssen Veränderungen auf gesellschaftlicher, politischer und wirtschaftlicher Ebene verstanden und gestaltet werden. Forschungsprojekte, die sich sozioökonomischen Fragestellungen widmen, sollen das Verständnis für die komplexen Zusammenhänge bioökonomischer Transformationsprozesse verbessern und deren Tragweite deutlich machen. Gleichzeitig sollen sie einen Bezug zur praktischen Umsetzung der Bioökonomie herstellen.

Bewerbungsschluss: 17. Januar 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/bagw-nwg2>
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1411.html>

Kontakt: Projektträger Jülich
 Dr. Dieter Konold
 Telefon: 024 6161-8852
 E-Mail: d.konold@fz-juelich.de

Quelle: Information des Förderers

3. Medizin und Biowissenschaften

3.1.1. EU: BioBase4SME-Projekt bietet Serviceangebote für kleine und mittelständische Biotec-Unternehmen

Das BioBase4SME-Projekt bietet kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) aus dem Bioökonomie- und Biotechnologie-Sektor verschiedene Dienstleistungen rund um Networking, Trainings und Workshops. Weiterhin können sich KMU und Start-ups um einen Innovation Coupon mit einer Förderung von 50-100 % bis zu einem Gesamtvolumen von 100.000 Euro pro KMU für folgende Serviceangebote bewerben:

- Technical assistance such as scale-up to pilot scale
- Life Cycle Assessment
- Techno-economic evaluation
- Market research
- Feedstock analysis
- Social acceptance
- Business planning and business plan support.

Eine Bewerbung ist fortlaufend möglich.

Weitere Informationen: <http://www.nweurope.eu/projects/project-search/bio-innovation-support-for-entrepreneurs-throughout-nwe-regions/>

Kontakt: Cluster Industrielle Biotechnologie e.V. CLIB2021
 Carolin Lange
 Tel.: 0211 6793-134
 E-Mail: lange@clib2021.de

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

Quelle: Newsletter 36/2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

3.1.2. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Rare Diseases (EraNet E-Rare)

The aim of the now opened call is to enable scientists in different countries to build an effective collaboration on a common interdisciplinary research project based on complementarities and sharing of expertise, with a clear translational research approach. Projects shall involve a group of rare diseases or a single rare disease following the European definition i.e. a disease affecting not more than five in 10 000 persons in the European Community, EC associated states and Canada. The research projects have to focus on hypothesis-driven use of multi-omic integrated approaches for discovery of disease causes and/or functional validation in the context of rare diseases.

Transnational research proposals must cover at least one of the following areas, which are equal in relevance for this call:

- Combined multi-omics approaches. For transcriptomic and proteomic data, a strong rationale for physiological relevance of the collected sample/tissue/dataset must be available
- Functional validation of clinical or biological inferences obtained from "-omics" results, e.g. by
 - developing new computational, statistical and experimental methods for analysis and interpretation of existing multi-omic datasets or for the identification of relevant biomarkers
 - integrating the already obtained "-omics" results to generate and test new biological models

- Application of “-omics” approaches to rare diseases for which the gene(s) is/are known to enable insight into disease pathophysiology. Emphasis will be given to approaches that transcend a single “-omics” approach to illuminate pathomechanism. Projects that generate “-omics” data with limited integration and interpretation will be considered lower priority
- Development and application of concepts and methods for pathogenic read-outs of disease groups which can be used as “blue print” to discover new disease genes and inform pathomechanism

The following approaches and topics are EXCLUDED from the scope of the call:

- Approaches concerning rare infectious diseases or rare cancers
- Approaches concerning rare adverse drug events/medical complications in treatments of common diseases
- Interventional clinical trials

Consortia are encouraged to demonstrate engagement with industry for its active participation including areas of collaboration, sharing of resources, capabilities and expertise, in order to ensure an efficient transfer of pre-clinical results into clinical utility.

Joint research proposals may be submitted by higher education institutions, non-university public research establishments, hospitals as well as commercial companies, in particular small and medium-size enterprises (SMEs), according to relevant national funding organisations’ regulations for research funding. Only transnational projects will be funded. Each consortium submitting a proposal must involve a minimum of three eligible and a maximum of six eligible partners from at least three different countries participating to the call (see list of parties/countries below). Not more than two eligible partners from the same country participating in the call will be accepted in one consortium. Applicants are encouraged to include partners from the participating Eastern European countries (Czech Republic, Hungary, Latvia, Poland, Romania, Turkey). If they include such partners, the maximum number of partners can be increased to eight. Additional partners that secure their own funding may join consortia. However, their number is limited to two.

Following parties are participating: Austria, Belgium (Flanders, French-speaking community), Canada, Czech Republic, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Israel, Italy, Latvia, Poland, Romania, Spain, Switzerland, The Netherlands, and Turkey.

Weitere Informationen: <http://www.erare.eu/joint-call/10th-joint-call-european-research-projects-rare-diseases-jtc-2018>

Bewerbungsschluss: 6. Februar 2018 (Projektskizze)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

3.1.3. EU/BMBF: Transnational Projects in Research on Rare Cancers (ERA-NET TRANSCAN-2)

The forth joint transnational call is now opened. Proposals will have to cover a minimum of one of the specific aims reported below, and within the aim/s of choice, the applicants will have to address at least one of the topics listed as bullet points (call text, link below). Proposals addressing one single aim and one single bullet point within the chosen aim will be allowed.

Aim 1: Design and conduct of translational research studies exploiting/combining resources from current clinical trials, bio-repositories and epidemiology-type resources.

Aim 2: Development and exploitation of translational research platforms (e.g., patient derived xenograft models/organoids/tissue collections) to study drug responses/resistance and toxicity, and perform drug screens or repurpose approved anticancer drugs.

Aim 3: Implementation of precision biomarkers for better stratification of the clinical cohorts.

Each research consortium asking for funding must involve a minimum of three (3) research groups and a maximum of seven (7) research groups. The maximum number of 7 research groups could be increased only with partners from Estonia, Latvia, Turkey and Slovakia, up to a maximum of 4 additional partners. In each consortium, groups applying for funding must be from at least three (3) different countries participating in the call. Each consortium must involve at

least one basic or pre-clinical research team and one clinical team. It is also recommended to include an expert team in methodology, biostatistics or bioinformatics, depending on the type of work planned.

Countries participating: Austria, Belgium, Estonia, France, Germany, Greece, Israel, Italy, Latvia, Luxembourg, The Netherlands, Poland, Portugal, Slovakia, Spain, Taiwan, and Turkey

Weitere Informationen: <http://www.transcanfp7.eu/index.php/calls/fourth-joint-transnational-call-jtc-2017.html>
http://www.transcanfp7.eu/images/documents/CALLS/JTC_2017/TRANSCAN-2_Call_text_JTC_2017.pdf

Bewerbungsschluss: 6. Februar 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

3.1.4. BMBF: KMU-innovativ: Biotechnologie - BioChance

In vielen Bereichen der Spitzenforschung sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU) Vorreiter des technologischen Fortschritts. Diese unternehmensorientierte Förderinitiative verfolgt das Ziel, Risiken für innovative F&E-Projekte abzumildern, die Kooperation von KMUs und akademischen Gruppen, aber auch mit Großunternehmen zu intensivieren und den Technologietransfer zu beschleunigen. Im Rahmen der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie2030" werden themenoffene Vorhaben aus allen Zweigen der modernen Biotechnologie gefördert, die für Deutschland besondere Priorität haben. Dazu gehören sowohl die Entwicklung von Therapiemitteln, diagnostischen Verfahren und Zelltherapien als auch von innovativen Analysesystemen sowie biobasierten Verfahren und Produkten aus nachwachsenden Ressourcen. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Skizzen von Verbundprojekten sind vom koordinierenden KMU einzureichen. Es wird eine angemessene Eigenbeteiligung der Unternehmen von grundsätzlich mindestens 50 Prozent der projektspezifischen Kosten vorausgesetzt. Damit auch Spitzenforscher insbesondere von kleinen und Start-up-Unternehmen ihre Ideen verwirklichen können, kann sich der Eigenanteil durch die Gewährung eines KMU-Aufschlags (KMU-Bonus) reduzieren.

Bewerbungsschluss: 15. April 2018 (Projektskizze)
15. Oktober 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/kmu-innovativ/biochance>
<https://www.bmbf.de/de/kmu-innovativ-biotechnologie-biochance-600.html>

Kontakt: Projektträger Jülich
 Dr. Eleonore Glitz
 Telefon: 02461 61-3622
 E-Mail: e.glitz@fz-juelich.de

Quelle: Information des Förderers

3.1.5. NIH: Research Grants

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

- Centers of Excellence for Translational Research (CETR) (U19 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-17-042.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. Umweltwissenschaften und Energie

4.1.1. BMBF: Projektförderung zum Thema Klimawandel und Extremereignisse (ClimXtreme)

Mit dem Förderschwerpunkt "ClimXtreme – Klimawandel und Extremereignisse" verfolgt das BMBF das Ziel, das Verständnis über das Auftreten von extremen Wetter- und Klimaereignissen zu erhöhen und durch neue Erkenntnisse und belastbare Ergebnisse besser damit umgehen zu können. In einem konzertierten Forschungsansatz sollen Beobachtungs- und Modellierungsdaten systematisch mit einheitlichen Methoden untersucht und synergetisch ausgewertet werden um Abweichungen bzgl. Häufigkeit und Intensität von extremen Ereignissen identifizieren zu können. ClimXtreme wird dabei neue methodische Ansätze entwickeln und erproben, die über den bisherigen Stand der Forschung hinausgehen. Daraus können entwicklungsfähige Bewertungstools hinsichtlich bestimmter Parameter (wie z. B. Intensität und Häufigkeit extremer Niederschläge) erarbeitet und für die weitere Nutzung (z. B. Klimaservices) bereitgestellt werden.

Der Schwerpunkt der Fördermaßnahme liegt auf den Gefahrentypen Hitzewellen, Dürren, Starkniederschläge (inklusive Hagel) und Sturm. Die Forschungsarbeiten werden in vier unterschiedlichen, aber miteinander kooperierenden Modulen durchgeführt, von denen eines die technischen Aspekte der Fördermaßnahme aufgreifen soll:

- Modul A: Physikalische Prozesse,
- Modul B: Statistik,
- Modul C: Auswirkungen von extremen Wetter- und Klimaereignissen auf natürliche und sozio-ökonomische Systeme,
- Modul D: Modellierung, Daten- und Softwaremanagement

Zu den vier Modulen sollen jeweils Modulverbünde gebildet werden (es ist prinzipiell möglich, Einzelskizzen einzureichen). Die gesamte Fördermaßnahme zielt auf die Bildung eines Konsortiums ab, das sich aus den vier Modulverbänden zusammensetzt. Dieses Konsortium bedarf einer übergeordneten fachlichen Koordination. Daten und Ergebnisse, die im Rahmen der Fördermaßnahme erhoben, generiert und aufbereitet werden, sollen frei verfügbar gemacht werden, z. B. in Form von offenen Datenbanken oder vergleichbaren Datenzugängen.

Es sollen Forschungs- und Entwicklungsprojekte gefördert werden. Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft – insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) –, und gesellschaftliche Organisationen (z. B. Stiftungen, Vereine und Verbände).

Bewerbungsschluss: 31. März 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1477.html>

Kontakt: Projektträger DLR - Organisationseinheit Umwelt, Kultur, Nachhaltigkeit
Dr. Jochen Elberskirch
Tel.: 02 28/38 21-15 19
E-Mail: jochen.elberskirch@dlr.de

Quelle: Information des Förderers

4.1.2. BMBF: r+Impuls – Impulse für industrielle Ressourceneffizienz

Mit der Fördermaßnahme „r+Impuls – Impulse für industrielle Ressourceneffizienz“ im Rahmenprogramm „Forschung für nachhaltige Entwicklung“ (FONA3) verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, durch gezielte F&E-Impulse bestehende Hemmnisse bei der Entwicklung und Verbreitung von industriellen Effizienztechnologien zu überwinden. Gleichzeitig soll ein Beitrag zur Umgestaltung der Wirtschaft zu einer „Green Economy“ geleistet werden.

Prioritäre Themen sind z. B.:

- Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft, Kreislaufführung von Altprodukten und deren Komponenten sowie Rückführung hochwertiger Wertstofffraktionen aus Abfallströmen
- Steigerung der Material- und Energieeffizienz vor allem in rohstoffintensiven Produktionssystemen (z. B. Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Baustoff- und Keramikindustrie)
- Recycling und Substitution von Rohstoffen mit wirtschaftsstrategischer Bedeutung für Schlüsseltechnologien und Hightech-Anwendungen

- Stoffliche Nutzung von CO₂ für chemische Produkte sowie zur Energiespeicherung

Förderfähig sind F&E-Aktivitäten im Rahmen industrieller Entwicklungs- und Innovationsprojekte, um risikobehaftete technologische und nicht-technologische Fragestellungen im Zusammenhang mit der Maßstabsvergrößerung, Optimierung und Auslegung von Komponenten und Anlagen, erforderlichen Prüf- und Zulassungsverfahren, Entwicklung von neuen Geschäftsmodellen und branchenübergreifenden Anwendungsmöglichkeiten zu untersuchen. Voraussetzung ist eine erfolgreich beendete Vorlauftforschung, d. h. mindestens technologischer Reifegrad fünf (Technology Readiness Level, kurz TRL 5). Die Vorhaben müssen auf industrielle Forschung und experimentelle Entwicklung innerhalb der TRL 6 bis 8 ausgerichtet sein.

Im Rahmen dieser Fördermaßnahmen werden 2 Phasen gefördert: Prototypenvorhaben (Phase 1) und Demonstrationsvorhaben (Phase 2). Antragsteller können sich sowohl auf Phase 2 als auch auf die Phasen 1 und 2 bewerben. Eine alleinige Beantragung von Phase 1 ist nicht förderfähig.

Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Einrichtungen der Kommunen und Länder sowie relevante Verbände in der Europäischen Union. Gefördert werden Einzelvorhaben von Unternehmen sowie Verbundvorhaben zwischen Wirtschaft und Wissenschaft und gegebenenfalls weiterer Partner.

Bewerbungsschluss: 17. Juli 2018

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/r+impuls>

Kontakt: DLR Projektträger
Anja Degenhardt
Tel.: 030 2019 9406
E-Mail: a.degenhardt@fz-juelich.de

Quelle: Internetinformation des Förderers 04.12.2017

5. Informations- und Kommunikationswissenschaften

5.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Mikro- und Nanoelektronik (PENTA)

PENTA is the EUREKA Cluster supporting innovation in micro- and nanoelectronics enabled systems and applications along the entire electronics value chain as described by the new ECS Strategic Research Agenda. Micro and nanoelectronics has been identified as a Key Enabling Technology for Europe and a cornerstone of key economic and societal developments.

Call 3 Focus will be on Transport & Smart Mobility, Health & Well-Being and Digital Industry.

Consortia & project characteristics:

- Project consortia need to have at least two different partners from two different sectors (industry and academia) and from two different countries, of which one must be a EUREKA Member Country and another one, either a EUREKA Member Country or a EUREKA Associated Country.
- Project consortia can be composed of representatives from large industry, small and medium-sized enterprises (SMEs), research institutes and universities.
- PENTA projects are industry driven, technically innovative and business oriented, thus the relation of the work load between industrial and academic partners should be 2:1
- Consortia should be led by an industrial partner.

Please note: It must be ensured that each national subproject is self-contained and complies with the respective national funding criteria. At the same time, cooperation and a European added value should be recognizable. If you are interested, please contact the BMBF and submit a pre-proposal including project idea, project partners and budget distribution.

Weitere Informationen: <http://www.penta-eureka.eu/calls/2018PENTACall.php>
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1474.html>

Bewerbungsschluss: 13. Februar 2018 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Dr. Elisabeth Steimetz
Tel.: 0303 1007-8256
E-Mail: elisabeth.steimetz@vdivde-it.de

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

Quelle: Internetseite des Förderers

5.1.2. BMBF: Projektförderung zum Thema Klimawandel und Extremereignisse (ClimXtreme)

Für weitere Informationen siehe 4.1.1.

6. Naturwissenschaften

6.1.1. DFG: Priority Programme "Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour"

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft has established a new Priority Programme entitled "Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour" (SPP 1782).

The focus of the Programme are Epithelia, stable tissues that line organ and body surfaces to provide structural support and serve as barriers against diverse external stressors such as mechanical force, pathogens, toxins, and dehydration. The epithelial functions depend to a great extent on the ability of intercellular junctions to sense and integrate mechanical forces and chemical signals. Understanding how intercellular junctions sense their neighbours, force and chemical signals, how such information at these junctions is integrated to elicit cellular responses at a mechanistic level will be central to comprehend control of tissue morphogenesis, homeostasis and regeneration. The primary goal of the Priority Programme is to understand how intercellular junctions sense and respond to mechanical and chemical signals from neighbouring cells and how they convert these signals into processes that underlie epithelial morphogenesis, differentiation and pathogenesis. To this end the Priority Programme invites interdisciplinary approaches that bridge the levels of molecules, cells, tissues and model organisms, combining biophysical, biochemical, cell biological and physiological techniques. Projects should aim at the following goals:

- identification of molecules that sense and transmit mechanical force and chemical signals at intercellular junctions, to get insights into downstream signal transmission
- integration of mechanical and chemical signals by adherens junctions and desmosomes to regulate cell behaviour and cell fate
- understanding at a quantitative level how mechanical force is sensed at intercellular junctions and how it is transmitted into chemical signals
- elucidation of the force-dependent crosstalk between intercellular junctions and the cytoskeleton
- advancement of biophysical and imaging methods to analyse force and chemical signal transmission via adhesive junctions in tissues.

Applications must be written in english.

Weitere Informationen: www.maginlab.eu/research-dfg-spp-1782.html

Bewerbungsschluss: 1. Mai 2018

Kontakt: DFG
Prof. Thomas Magin
Tel.: 0341 973-9582
E-Mail: thomas.magin@uni-leipzig.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7. Themenoffene Ausschreibungen

7.1.1. EU/BMBF: Eurostars2

Für weitere Informationen siehe 8.1.1.

7.1.2. DAAD-JSPS: Forschungskurzstipendien für Doktoranden und Postdoktoranden nach Japan

Gefördert werden Forschungsvorhaben an Universitäten und ausgewählten Forschungseinrichtungen in Japan. Bewerben können sich Postdoktoranden und Doktoranden aller Fachrichtungen. Ziel des Programms des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) in Zusammenarbeit mit der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) ist es, hochqualifizierten promovierten deutschen Nachwuchswissenschaftlern sowie Doktoranden einen kurzfristigen Forschungsaufenthalt an Universitäten und ausgewählten Forschungseinrichtungen in Japan zu ermöglichen.

Dieses Stipendium hat eine Dauer von 1 bis 12 Monaten für Doktoranden sowie von 1 bis 6 Monaten für Postdoktoranden.

Stichtage: **Stipendienantritt zwischen 01.07.2018 und 30.09.2018: 01. Januar 2018**
Stipendienantritt zwischen 01.10.2018 und 31.12.2018: 30. April 2018
Stipendienantritt zwischen 01.01.2019 und 31.03.2019: 31. Juli 2018

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/70-stipendien-finden-und-bewerben/?detail=10000361>

Quelle: Information des Förderers

7.1.3. VolkswagenStiftung: Weltwissen – Strukturelle Stärkung „Kleine Fächer“

Die Volkswagen-Stiftung hat ein Förderprogramm für kleine Fächer gestartet, mit dem Ziel kleine Fächer aus allen Fachgebieten strukturell zu stärken. Das Förderangebot richtet sich an festangestellte Professor(inn)en aus den kleinen Fächern zusammen mit Vertreter(inne)n der Universitätsleitungen (Förderlinie 1, Laufzeit max. 7 Jahre (max. 1 Mio. Euro) sowie Wissenschaftler(innen) an Hochschulen sowie außeruniversitären Einrichtungen, die 'kleine Fächer' vertreten (Förderlinie 2, max. 100.000 Euro).

In Förderlinie 1 können Anträge in Form von strategisch ausgerichteten Konzepten eingereicht werden, die sich aus unterschiedlichen Fördermaßnahmen zusammensetzen. Dabei sollen institutionenübergreifende und internationale Netzwerke angestrebt werden, welche die Basis für über den Förderzeitraum hinausreichende Kooperationen bilden. In Förderlinie 2 möchte die Stiftung innovative Maßnahmen der Wissenschaftskommunikation, die über bekannte Formate wie Veranstaltungen und Publikationen hinausgehen und bei denen sich Wissenschaft und Öffentlichkeit auf Augenhöhe begegnen, unterstützen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderungangebot-im-ueberblick/weltwissen-strukturelle-staerkung-kleiner-faecher.html

Bewerbungsschluss: 25. April 2018

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

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

8. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

8.1.1. EU/BMBF: Eurostars2

Eurostars ist ein grenzüberschreitendes gemeinsames KMU-Förderprogramm von 36 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 F&E-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 (bis zu 100%ige Förderquote, sofern sie mit mindestens einem forschungstreibenden KMU in einem Eurostars-Projekt kooperieren).

Es handelt sich um ein 1-stufiges Bewerbungsverfahren.

Bewerbungsschluss: 1. März 2018

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

Kontakt: Projektträger DLR EUREKA/COST-Büro
Nadja Rohrbach
Tel.: 0228 3821-1346
E-Mail: nadja.rohrbach@dlr.de

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

8.1.2. EU/BMWi: Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (CORNET)

CORNET steht für Collective Research Networking, also die Vernetzung von nationalen und regionalen Programmen der Gemeinschaftsforschung in Europa.

Projektkonsortien bestehend aus Unternehmensverbänden aus mindestens 2 beteiligten Ländern bzw. Regionen haben die Möglichkeit, Anträge für gemeinsame Projekte der Gemeinschaftsforschung zu stellen. Die Förderung der Projekte erfolgt auf Basis der existierenden nationalen bzw. regionalen Fördermechanismen. Ein enger Kontakt jedes Projektpartners mit seiner entsprechenden Förderorganisation in einem sehr frühen Stadium eines Projekts wird empfohlen.

Ziele des Programms:

- Industrielle Gemeinschaftsforschung zum Ausgleich strukturbedingter Nachteile kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) auf dem Gebiet von Forschung und Entwicklung (F&E)
- Diskriminierungsfreier Zugang der Forschungsergebnisse für interessierte Unternehmen als Grundlage für die Entwicklung firmenspezifischer Lösungen nach Projektende (Verfahren, Produkte und Dienstleistungen)
- Stärkung der Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit von KMU

In Deutschland sind ausschließlich AiF-Forschungsvereinigungen antragsberechtigt.

Die folgenden Länder/Regionen beteiligen sich an der 25. Ausschreibung: Belgien (Flandern; Wallonien), Deutschland, Kanada (Québec), Niederlande, Österreich, Peru, Polen, Tschechische Republik, Japan, Schweiz.

Die Ausschreibung ist themenoffen für Projektvorschläge aus allen industriellen Sektoren, die sich mit Technologie befassen, offen.

Weitere Informationen: <https://www.cornet.online/calls-for-proposals/>

Bewerbungsschluss: 28. März 2017

Kontakt: AIF
Viktoria Cvetkovic
Tel.: 0221 37680-321
E-Mail: viktoria.cvetkovic@aif.de

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

Quelle: Newsletter der NKS KMU – Nr. 14/2017

8.1.3. BMBF: KMU-innovativ: Biotechnologie - BioChance

Für weitere Informationen siehe 3.1.1.

8.1.4. BMBF: r+Impuls – Impulse für industrielle Ressourceneffizienz

Für weitere Informationen siehe 4.1.2.

8.1.5. BMWi: ZIM - 5. Deutsch-Koreanische Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte

Das Ministerium für Handel, Industrie und Energie der Republik Korea (MOTIE) und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BWi) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame deutsch-koreanische Projekte. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM). Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen. Antragsberechtigt sind alle mittelständischen Unternehmen gemäß ZIM-Richtlinie und nichtwirtschaftlich tätige öffentliche bzw. gemeinnützige private Forschungseinrichtungen als deren Partner. Die Projektteilnehmer aus Korea und Deutschland finanzieren ihre Kosten aus den jeweiligen nationalen Förderprogrammen und ergänzend mit eigenen Mitteln.

Das Korea Institute for Advancement of Technology (kurz: KIAT; Projektträger des Ministerium für Handel, Industrie und Energie der Republik Korea) und die AiF Projekt GmbH (Projektträger des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie) unterstützen die Projektpartner in der Phase der Einreichung von Projektvorschlägen, in der Begutachtungs- und in der Durchführungsphase. Das KIAT und die AiF Projekt GmbH werden die eingereichten Anträge innerhalb von drei Monaten nach Ablauf der Abgabefrist prüfen und die Antragsteller entsprechend informieren.

Bewerbungsschluss: 28. März 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/ausschreibungen>
<https://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/download/ausschreibung-de-kor>

Kontakt: AiF Projekt GmbH
Christian Fichtner
Tel.: 030 4816-3590
Fax: +49 30 497907-93
E-Mail: c.fichtner@aif-projekt-gmbh.de

Quelle: Information des Förderers, Newsletter „Kooperation international“ vom 10.12.2017

8.1.6. IraSME - 21. Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte geöffnet

IraSME ist ein Netzwerk von Ministerien und Förderagenturen zur gemeinsamen Unterstützung transnationaler Projekte von Unternehmen in nationalen/regionalen Förderprogrammen. Gefördert werden F&E-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).

Es handelt sich um ein 1-stufiges Antragsverfahren.

Partner zurzeit: Deutschland, Österreich, Russland, Belgien (Flandern & Wallonien) und Luxemburg.

Zur Erleichterung der Partnersuche für transnationale F&E-Projekte veranstalten die Fördernetzwerke IraSME und CORNET zwei- bis dreimal im Jahr ein kostenloses Partnering Event an wechselnden Standorten. Das nächste Partnering Event findet am 31. Januar 2018 in Aachen statt. Informationen zum Event und zur Anmeldung: <https://www.b2match.eu/irasme-cornet-aachen-2018>

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

Bewerbungsschluss: 28. März 2018

Kontakt: BMWi
Christian Fichtner, Georg Nagel, Felix Richter
Tel.: 030 4816-3493
E-Mail: info@ira-sme.net

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

Quelle: Internetseite des Förderers

9. Studienausschreibungen der EU (Tender)

9.1.1. 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

10. Preise

10.1.1. 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.

11. Forschungsdatenmanagement und Open Access

11.1.1. 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

11.1.2. 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

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

12. Stellenausschreibungen

12.1.1. 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>

13. Haftungsausschluss

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



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