

Förderinfo

April 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:

<https://www.uni-hannover.de/de/forschung/forschungsfoerderung/foerderinfo/>

1. Horizon 2020	4
1.1. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen	4
1.1.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	4
1.2. LEIT: Information and communication technologies	4
1.2.1. Neue Ausschreibung in Horizon 2020 im Bereich Cybersecurity zur Antragseinreichung geöffnet	4
1.3. Health, demographic change and wellbeing	4
1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2: 14. Ausschreibung geöffnet	4
1.4. Allgemeines zu Horizon 2020	5
1.4.1. BMBF: Förderprogramm "Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum" (Bridge2ERA)	5
1.4.2. Projektpartnersuche	5
2. Strukturfonds	6
2.1.1. MWK: Europäische Strukturfondsförderung	6
3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	8
3.1.1. BMBF: Förderung von Forschungsprojekten zum Thema „Qualitätsentwicklungen in der Wissenschaft“	8
3.1.2. BMBF: Förderung von Modul II (Thematische Förderung) im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" – Zweite Ausschreibungsrunde	9
4. Kultur	9
4.1.1. BKM: Förderung gesamtstaatlich bedeutsamer Projekte im Rahmen des Europäischen Kulturerbejahres 2018 SHARING HERITAGE	9
5. Medizin und Biowissenschaften	10
5.1.1. BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet "Wirkstoffentwicklung auf Basis von Naturstoffen zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten"	10
5.1.2. NIH: Research Grants	11

6.	Agrarwissenschaften und Ernährung	11
6.1.1.	EU: Study on the development of promising industrial value chains in the biobased economy (Tender of the EU-funded project SuperBIO)	11
6.1.2.	EU/BMBF: Partnership for Research in the Mediterranean Area (PRIMA) – Expertinnen/Experten gesucht	12
6.1.3.	BMBF: Förderung von Modul II (Thematische Förderung) im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" – Zweite Ausschreibungsrunde	12
7.	Umweltwissenschaften und Energie	13
7.1.1.	EU/BMBF: Transnational Projects on Climate Impact Research, Economic Assessment and Pathways to Sustainability (ERA-Net AXIS) – Pre-announcement	13
7.1.2.	EU/BMBF: Partnership for Research in the Mediterranean Area (PRIMA) – Expertinnen/Experten gesucht	13
7.1.3.	EU/ESPON: Geplante Aufrufe in der Raumplanung – Vorankündigung	13
7.1.4.	BMBF: Förderung von Vorhaben zum Thema "Regionales Phosphor-Recycling" (RePhoR) im Rahmen des Förderprogramms "Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3)"	14
8.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	15
8.1.1.	EU: Study on open virtual neighbourhood network (Tender of the EU-funded project VICINITY)	15
8.1.2.	EU: Study in the domain of customized and low-energy computing for cyber physical systems and the internet of things (Tender of the EU-funded project TETRAMAX)	15
8.1.3.	EU: Study on service robotics (Tender of the EU-funded project ROSIN)	16
8.1.4.	EU: Study about smart mobility and environmental monitoring (Tender of the EU-funded project BIG IoT)	16
8.1.5.	BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Explorations- und Integrationsphasen der IKT-Forschung	17
8.1.6.	BMBF: Förderung Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Innovations- und Technologiepartnerschaften für die Mensch-Technik-Interaktion: Intelligente, vernetzte Gegenstände für den Alltag"	18
8.1.7.	MIDIH: Offene Ausschreibung für datengesteuerte Anwendungen und Experimente in CPS/IOT	19
9.	Ingenieurwissenschaften	19
9.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Werkstoffforschung (M-ERA.NET 2018)	19
10.	Naturwissenschaften	20
10.1.1.	BMBF: Förderung von Vorhaben zum Thema "Regionales Phosphor-Recycling" (RePhoR) im Rahmen des Förderprogramms "Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3)"	20
11.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	20
11.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte mit Ungarn im Rahmen des EUREKA-Programms	20
11.1.2.	BMBF: Förderung Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Innovations- und Technologiepartnerschaften für die Mensch-Technik-Interaktion: Intelligente, vernetzte Gegenstände für den Alltag"	21
11.1.3.	BMWi: Förderung gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungsprojekte kleiner und mittlerer Unternehmen zwischen Frankreich und Deutschland	21

12. Internationale Kooperation	21
12.1.1. BMBF: Förderprogramm "Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum" (Bridge2ERA)	21
12.1.2. BMWi: Förderung gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungsprojekte kleiner und mittlerer Unternehmen zwischen Frankreich und Deutschland	21
13. Sonstiges	22
13.1.1. VolkswagenStiftung: Lichtenberg-Stiftungsprofessuren	22
13.1.2. VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene	22
14. Studienausschreibungen der EU (Tender)	23
14.1.1. EU/EU-Projekte: Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	23
15. Preise	23
15.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	23
16. Forschungsdatenmanagement und Open Access	24
16.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	24
16.1.2. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	24
17. Stellenausschreibungen	24
17.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	24
18. Haftungsausschluss	25

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: Information and communication technologies

1.2.1. Neue Ausschreibung in Horizon 2020 im Bereich Cybersecurity zur Antragseinreichung geöffnet

Ein neues Thema zum Aufbau und Betrieb eines europaweiten Kompetenznetzes für Cybersicherheit wurde in die jüngste Aktualisierung des IKT-Arbeitsprogramms aufgenommen:

- SU-ICT-03-2018: Establishing and operating a pilot for a Cybersecurity Competence Network to develop and implement a common Cybersecurity Research & Innovation Roadmap

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/su-ict-03-2018.html>

Bewerbungsschluss: 29. Mai 2018 (Vollantrag)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission

1.3. Health, demographic change and wellbeing

1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2: 14. Ausschreibung geöffnet

Die Innovative Medicines Initiative 2 (IMI 2) hat die 14. Ausschreibungsrunde geöffnet. Folgende vier Themen sind ausgeschrieben:

- Topic 1: Targeted immune intervention for the management of non-response and relapse
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2018-14-01.html>
- Topic 2: Non-invasive clinical molecular imaging of immune cells
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2018-14-02.html>
- Topic 3: Development of a platform for federated and privacy-preserving machine learning in support of drug discovery
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2018-14-03.html>
- Topic 4: Centre of excellence – remote decentralised clinical trials
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/imi2-2018-14-04.html>

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-14>

Bewerbungsschluss: 14. Juni 2018 (Projektskizze)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.4. Allgemeines zu Horizon 2020

1.4.1. BMBF: Förderprogramm "Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum" (Bridge2ERA)

Mit dem Förderprogramm "Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum" (Bridge2ERA) sollen Länder in Mittelost- und Südosteuropa über gemeinsame Forschungs- und Innovationsprojekte besser in den Europäischen Forschungsraum eingebunden werden. Es wird die Vorbereitung gemeinsamer Anträge deutscher Einrichtungen mit Partnern in den Zielländern (die EU-Mitgliedstaaten Bulgarien, Estland, Griechenland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, die Slowakische Republik, Slowenien, die Tschechische Republik und Ungarn, die offiziellen EU-Beitrittskandidaten Albanien, Ehemalige Jugoslawische Republik Mazedonien, Montenegro und Serbien und die potenziellen EU-Beitrittskandidaten Bosnien und Herzegowina sowie die Republik Kosovo) zum Europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020 sowie zu anderen forschungsrelevanten europäischen Programmen gefördert. Die Antragsvorbereitung der Projekte erfolgt in zwei Phasen: Ziel der ersten Förderphase ist der Auf- oder Ausbau multilateraler Projektkonsortien. Ziel der zweiten Förderphase ist die konkrete Ausarbeitung und Einreichung eines Projektantrags.

Bewerbungsschluss: 31. März 2018 (Projektskizze)
30. Juni 2018 (Projektskizze)
30. September 2018 (Projektskizze)
17. Dezember 2018 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1630.html>

Kontakt:

DLR Projektträger - Europäische und internationale Zusammenarbeit

Dr. Hans-Peter Niller

Tel.: 0228 3821-14 68

E-Mail: hans-peter.niller@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Information des Förderers

1.4.2. 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/marktplatz/>

Ansprechpartnerin 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.eubuero.de/wg-partner.htm>

2. Strukturfonds

2.1.1. MWK: Europäische Strukturfondsförderung

Die Europäische Union (EU) verfolgt das Ziel wirtschaftliche, soziale und territoriale Zusammenhänge in Europa zu stärken und unterschiedliche Entwicklungsstände in den Regionen anzugleichen. Diese Ziele sollen mit den Europäischen Struktur- und Investitionsfonds (ESIF) erreicht werden. Der ESIF trägt zur Umsetzung der Strategie Europa 2020 für ein intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum in Europa bei.

Im Sinne der Regionalpolitik und Schwerpunktsetzung des Landes Niedersachsens haben niedersächsische Hochschulen in der Förderperiode 2014–2020 die Möglichkeit, Mittel aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) zu beantragen.

Antragstellerinnen und Antragsteller niedersächsischer Hochschulen und Forschungseinrichtungen können Projektanträge in folgenden Förderlinien stellen:

a) EFRE-Richtlinie „Innovation durch Hochschulen und Forschungseinrichtungen“

Das Förderprogramm enthält die zwei Förderschwerpunkte:

- Forschungsinfrastruktur
 - Aufbau und Erweiterung von Infrastrukturen der Spitzenforschung: Die Vorhaben der Hochschulen und Forschungseinrichtungen liegen im Bereich der anwendungsorientierten Forschung, die auf die Ziele der Strategie „Europa 2020“ und auf das Programm „Horizont 2020“ ausgerichtet sind. Es werden Kompetenzen in Spitzentechnologiefeldern aufgebaut.
 - Aufbau und Erweiterung von Infrastrukturen an Fachhochschulen: Die Vorhaben sind in innovativen Feldern der anwendungsorientierten Forschung angesiedelt. Die Vorhaben stärken das Forschungsprofil der jeweiligen Fachhochschulen und fördern regionale Innovationsprozesse.

Weitere Informationen: www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Innovation/Innovation-durch-Hochschulen-und-Forschungseinrichtungen

Bewerbungsschluss: fortlaufende Antragstellung möglich

- Kooperationen, Vernetzung, Wissens- und Technologietransfer

Gefördert werden:

- die Durchführung innovativer Kooperationsprojekte von Universitäten und Forschungseinrichtungen mit regionalen Unternehmen und/oder sonstigen Einrichtungen des privaten und öffentlichen Rechts
- die anwendungsorientierte Forschung an Fachhochschulen mit regionalen Unternehmen und/oder sonstigen Einrichtungen des privaten und öffentlichen Rechts
- die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Innovationsverbänden sowie

- innovative Modelle des Wissens- und Technologietransfers

Die Ausschreibungen richten sich an Antragsteller/innen, die Projektanträge zu folgendem thematischen Schwerpunkt stellen wollen:

- „Energieversorgung neu denken – Forschung und Entwicklung für eine ressourcen- und umweltschonende, zuverlässige und saubere Energieversorgung sowie intelligente Speicherung und Netzstrukturen“

Weitere Informationen: www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Innovation/Innovation-durch-Hochschulen-und-Forschungseinrichtungen

Bewerbungsschluss: 30. September 2018

b) EFRE-Richtlinie ‚Energieeinsparung und Energieeffizienz bei öffentlichen Trägern sowie Kultureinrichtungen‘

Gefördert werden investive Maßnahmen zur energetischen Sanierung oder der Neubau von Nicht-Wohngebäuden; einschließlich Sanierung oder Neuanschaffung von Anlagen, die der energetischen Versorgung vorgenannter Gebäude dient, die Speicherung Erneuerbarer Energien am Ort ihrer Entstehung, die Errichtung von Anlagen zur Gewinnung von Wärme aus regenerativer Energie inklusive der Errichtung von Wärmenetzen einschließlich der dazugehörigen Erstellung von Wärmekonzepten.

Weitere Informationen: www.nbank.de/Öffentliche-Einrichtungen/Energie-Umwelt/Energieeinsparung-und-Energieeffizienz-bei-öffentlichen-Trägern-Kultureinrichtungen/index-2.jsp

Bewerbungsschluss: 30. April 2018

c) EFRE-/GRW-Richtlinie ‚Innovationsförderprogramm für Forschung und Entwicklung in Unternehmen - Zuschuss‘

Dieses Förderprogramm unterstützt Unternehmen dabei, die Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern, indem innovative Projekte gefördert werden. Die Entwicklung neuer Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen wird ebenso gefördert, wie die experimentelle Entwicklung von Pilot- oder Demonstrationsanlagen.

Gefördert werden:

- kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie mit diesen
- Kooperierende Forschungseinrichtungen

Vorhaben können als Einzelvorhaben von einem Unternehmen, als Verbundvorhaben von mindestens zwei voneinander unabhängigen Unternehmen, von denen mindestens eines ein KMU ist, oder als Kooperationsvorhaben von KMU und einer oder mehrerer Forschungseinrichtungen durchgeführt werden.

Weitere Informationen: www.nbank.de/Unternehmen/Innovation/Innovationsförderprogramm-für-Forschung-und-Entwicklung-in-Unternehmen-Zuschuss/index.jsp

Bewerbungsschluss: fortlaufende Antragstellung möglich

d) ESF-Richtlinie ‚Öffnung von Hochschulen‘

Dieses Förderprogramm unterstützt Projekte zur Öffnung von Hochschulen für nicht-traditionelle Studien- und Weiterbildungsinteressierte sowie Vorhaben, die zur Erhöhung von (Berufs-) Qualifikationen bei Studienabbrechern beitragen.

Die Ausschreibung richtet sich an Antragsteller/innen, die Projektanträge zu folgendem thematischen Schwerpunkt stellen wollen:

- „Digitalisierung als Beitrag zur Öffnung von Hochschulen: Innovative Lehr-Lern-Konzepte, digitale Kompetenzen und Qualifikationen“

Dabei liegt der Förderfokus auf:

- Projekten, die die Aneignung und Vertiefung digitaler Kompetenzen und Qualifikationen fokussieren.
- Maßnahmen, die die Möglichkeiten der Digitalisierung als Instrument der Beratung, des Wissenserwerbs, der Wissensvermittlung, des Teilens von Wissen oder der Informationsverarbeitung anwenden und insbesondere Bildungs- und Weiterbildungsangeboten, die das Instrumentarium digitaler Technologien und Medien für eine flexible Gestaltung der Lehrformate einsetzen und den Bedürfnissen nicht-traditioneller – insbesondere berufstätiger – Studieninteressierter entsprechen.

- Bildungs- und Weiterbildungsangebote, die digitale Technologien, Medien und Kommunikationsstrukturen zur Unterstützung des Übergangs von der Hochschule in die Berufsqualifikation für Studienabbrecherinnen und -abbrecher nutzen.
- Beratungs- und Informationsangebote, die unter Zuhilfenahme digital orientierter Konzepte und digitaler Werkzeuge und Medien spezifisch auf die Zielgruppen der nicht-traditionellen – insbesondere berufstätigen – Studieninteressierten ausgerichtet werden.

Gefördert werden:

- Niedersächsische Hochschulen in staatlicher Verantwortung gem. § 2 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG)
- Anerkannte Einrichtung der Erwachsenenbildung nach dem Niedersächsischen Erwachsenenbildungsgesetz (NEBG)

Weitere Informationen: www.nbank.de/Unternehmen/Innovation/Innovationsförderprogramm-für-Forschung-und-Entwicklung-in-Unternehmen-Zuschuss/index.jsp

Bewerbungsschluss: 30. September 2018

Kontakt: Jede Forschungseinrichtung hat eine/n Strukturfondsbeauftragte/n benannt, der Sie zu Ihren Projektvorhaben berät.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Yvonne Begemann, Tel.: 0511 762 - 19102

E-Mail: yvonne.begemann@zuv.uni-hannover.de

Gina Di Dio, Tel.: 0511 762 - 5258

E-Mail: gina.didio@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers bzw. der Bewilligungsstelle

3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

3.1.1. BMBF: Förderung von Forschungsprojekten zum Thema „Qualitätsentwicklungen in der Wissenschaft“

Ziel der Förderung ist es, auf ein besseres Verständnis über das System Wissenschaft und seine Institutionen hinzuwirken, dortige Entwicklungen kritisch zu reflektieren und für Praxis und Politik Impulse und empirisch gesichertes Wissen als Basis für Weiterentwicklungsaktivitäten zu generieren.

Die Einrichtungen der Wissenschaft durchlaufen seit einiger Zeit einen Wandlungsprozess von lose gekoppelten akademischen Gemeinschaften zu stärker gemeinschaftlich agierenden Organisationen. In Reaktion auf die übertragene höhere Eigenverantwortung etablieren insbesondere die Hochschulen weit über externe Anforderungen hinaus Strukturen und innerinstitutionelle Verfahren und Prozesse, um die Qualität in ihren Grundaufgaben Forschung und Lehre zu beobachten und weiterzuentwickeln. In diesem Rahmen verfolgen sie das Ziel, professionelle Managementstrukturen mit möglichst klaren und zielführenden Entscheidungsprozessen aufzubauen. Dabei bestimmt Qualität wie kein anderes Thema den Wissenschaftsreform-diskurs.

Die kritische Reflexion dieser Entwicklungen sowie die Generierung von empirisch gesichertem Wissen und Impulsen zur weiteren Ausgestaltung von qualitätssichernden Rahmenbedingungen, Verfahren und Strukturen, die die Besonderheiten des Wissenschaftssystems explizit zum Ausgangspunkt nehmen, soll im Zentrum des BMBF-Förderschwerpunktes "Wissenschafts- und Hochschulforschung" sein.

Das mögliche Spektrum geförderter Themen bezieht sowohl die innerinstitutionelle Qualitätsentwicklung als auch externe Ansätze ein. Sie können teilbereichsspezifisch sein oder das Gesamtsystem Wissenschaft in den Fokus nehmen. Es stehen die folgenden Themen im Fokus, wobei auch Projektvorschläge akzeptiert werden, die einzelne Fragestellungen dieser Themen kombinieren:

- Innerinstitutionelle Qualitätssicherung in Hochschulen und außeruniversitären FuE-Einrichtungen. Im Mittelpunkt sollen hier Neu- bzw. Weiterentwicklungen von Ansätzen und Formaten für die innerinstitutionelle Qualitätssicherung stehen.
- Akzeptanz und Kulturalisierung von Qualität in Hochschulen und außeruniversitären FuE-Einrichtungen.
- Berufsrollen, Berufsentwicklungen, Qualifikationen für Wissenschaftsadministration und –management.

- Qualitätssicherung im Kontext neuer Ansätze der Internationalisierung der Hochschullehre.

Es können sowohl Einzel- als auch Verbundprojekte gefördert werden. Auch internationale Kooperationen sind förderfähig. Förderung kann auch in Form einer Nachwuchsgruppe beantragt werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1656.html>

Bewerbungsschluss: 1. Juni 2018

Kontakt: DLR Projektträger
Bereich Bildung, Gender
Dr. Patrick Fick
Tel: 02 28/38 21-18 29
Email: wihoforschung@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

3.1.2. BMBF: Förderung von Modul II (Thematische Förderung) im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" – Zweite Ausschreibungsrunde

Für weitere Informationen siehe 6.1.3.

4. Kultur

4.1.1. BKM: Förderung gesamtstaatlich bedeutsamer Projekte im Rahmen des Europäischen Kulturerbejahres 2018 SHARING HERITAGE

Die Europäische Kommission führt 2018 das Europäische Kulturerbejahr durch. Ziel ist es insbesondere, dazu beizutragen, die Rolle des europäischen Kulturerbes zu stärken, das eine Schlüsselkomponente der kulturellen Vielfalt und des interkulturellen Dialogs darstellt. Zur Umsetzung der Ziele des Europäischen Kulturerbejahres fördert die Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) ausgewählte Projekte von gesamtstaatlicher Bedeutung, an deren Förderung ein erhebliches Bundesinteresse besteht.

Mit der Projektförderung werden insbesondere folgende Ziele verfolgt:

- Förderung der Identifikation mit dem baulichen und archäologischen Erbe und der Bereitschaft zu seiner Bewahrung
- Hervorhebung und Weiterentwicklung von auf europäische Vernetzung und Austausch zielenden Aktivitäten im Kontext des kulturellen Erbes
- Schaffung von Möglichkeiten des gemeinsamen Austausches und der vermittelnden Ansprache von breiten Kreisen der Gesellschaft.

Gefördert wird nach Maßgabe insbesondere die Durchführung folgender Projekte:

- Allgemein zugängliche Ausstellungen und weitere Vermittlungs- und Informationsformate
- Allgemein zugängliche Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsreihen an national oder europäisch bedeutenden historischen Erinnerungsorten und Zeugnissen der Bau- und Kulturgeschichte
- Allgemein zugängliche, transnationale und europäische Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsreihen wie Kongresse, Tagungen oder Workshops
- Innovative Formate, die geeignet sind, europäische Netzwerke inhaltlich zu stärken, weiter zu profilieren oder neue aufzubauen
- Aufbau und Weiterentwicklung innovativer digitaler Vermittlungs- und Partizipationsformate
- Innovative und mediale Formate der breitenwirksamen Erschließung und Vermittlung.

Formate, die der breitenwirksamen Vermittlung oder Partizipation von Kindern und Jugendlichen dienen, sollen besonders berücksichtigt werden. Investive Projekte, Projekte zu Forschung und Entwicklung sowie Projekte, die allein

im Rahmen des Hochschul- und Schulbetriebs stattfinden, sind nicht förderfähig. Fördermittel können grundsätzlich in Höhe von mindestens 50.000 € und höchstens 500.000 € beantragt werden.

Weitere Informationen: <https://sharingheritage.de/foerderung/>
https://sharingheritage.de/wp-content/uploads/2018/02/180202_F%C3%B6rdergrunds%C3%A4tze_SH_BKM.pdf

Bewerbungsfrist: 31. Mai 2018

Kontakt: Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM)
dnk@bkm.bund.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815
E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

5. Medizin und Biowissenschaften

5.1.1. BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet "Wirkstoffentwicklung auf Basis von Naturstoffen zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten"

Gegenstand der Förderung sind Verbundvorhaben zur Entwicklung von innovativen Naturstoff-basierten Wirkstoffen zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten. Diese sollen vorzugsweise auf anderen Wirkmechanismen beruhen als die derzeit verfügbaren Antiinfektiva. Die Vorhaben sollen einen hohen medizinischen Bedarf für neuartige antiinfektive bzw. resistenzbrechende Wirkstoffe adressieren, wie z. B. die Entwicklung von Antibiotika gegen relevante multiresistente gram-negative Erreger.

Unter Naturstoffen als Ausgangsbasis für die Wirkstoffentwicklung werden Moleküle verstanden, die ursprünglich aus Organismen isoliert wurden. Diese sollen in unveränderter oder veränderter Form als Therapeutikum entwickelt werden.

Es werden Verbundvorhaben gefördert, die einen oder mehrere der folgenden Schritte der Wertschöpfungskette zur Wirkstoffentwicklung abdecken:

- Validierung von innovativen Naturstoff-Targets, für die bereits ein Wirkstoffkandidat vorliegt,
- medizinalchemische Hit-To-Lead Optimierung,
- Entwicklung von verbesserten halbsynthetischen und vollsynthetischen Herstellungsverfahren
- präklinische Validierung und pharmakologisch-toxikologische Prüfung von Wirkstoffkandidaten.

Die Zusammenarbeit mit industriellen Partnern, zumindest aber die Orientierung an industriellen FuE-Standards, ist ausdrücklich erwünscht.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Die Vorhaben können für einen Zeitraum von bis zu vier Jahren gefördert werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1618.html>

Bewerbungsschluss: 4. Juni 2018

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Projektträger Globale Gesundheit – Bereich Pharma
Dr. Claudia Baumann
Tel.: 0 303 1007-8498
www.gesundheitsforschung-bmbf.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

5.1.2. NIH: Research Grants

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

- BRAIN Initiative: New Concepts and Early - Stage Research for Large - Scale Recording and Modulation in the Nervous System (R21 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-EY-18-001.html>
- Genomic Centers for Infectious Diseases (U19 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-18-004.html>
- Advancing Exceptional Research on HIV/AIDS and Substance Abuse (R01 Clinical Trial Optional)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-18-022.html>
- BRAIN Initiative: Optimization of Transformative Technologies for Large Scale Recording and Modulation in the Nervous System (U01 Clinical Trials Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-18-019.html>
- BRAIN Initiative: New Technologies and Novel Approaches for Large-Scale Recording and Modulation in the Nervous System (R01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-18-020.html>
- Bioequivalence of Topical Products: Elucidating the Thermodynamic and Functional Characteristics of Compositionally Different Topical Formulations (U01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-18-010.html>
- Computational fluid dynamics (CFD) and discrete element modeling (DEM) approach for predictions of dry powder inhaler (DPI) drug delivery (U01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-18-014.html>
- Characterize skin physiology parameters utilized in dermal physiologically-based pharmacokinetic model development across different skin disease states (U01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-18-017.html>
- Formulation drug product quality attributes in dermal physiologically-based pharmacokinetic models for topical dermatological drug products and transdermal delivery systems (U01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-FD-18-019.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

6. Agrarwissenschaften und Ernährung

6.1.1. EU: Study on the development of promising industrial value chains in the biobased economy (Tender of the EU-funded project SuperBIO)

SuperBIO is an innovation project supported through the EU Horizon2020 funding programme. The € 3.8 million project supports the development of promising industrial value chains in the biobased economy. It therefore engages with the EU biobased business community. The project provides 10 different types of innovation services to third party SMEs which are funded by the project for 75%. As such, it brings these value chains closer to reality.

The call is open for SMEs active in the biobased economy. Maximum funding request per proposal: EUR 60,000 (Indicative total budget for the call EUR 1.8 Mio). SMEs get 75% funding support by SuperBIO, and need to cofund the remaining 25% in cash.

Weitere Informationen: <http://www.h2020-superbio.eu/apply-now>

Bewerbungsschluss: An application form can be submitted at any time until 22nd of June 2018 or until the maximal capacity of the project is reached. Proposals are evaluated monthly by the consortium members. Deadline each month is the first Monday of the month.

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetseite des Förderers

6.1.2. EU/BMBF: Partnership for Research in the Mediterranean Area (PRIMA) – Expertinnen/Experten gesucht

Die Partnership for Research in the Mediterranean Area (PRIMA) ist eine öffentlich-öffentliche Partnerschaft von 19 EU-Mitgliedsstaaten und Mittelmeeranrainerländern und der EU-Kommission. Ziel der Maßnahme ist die Entwicklung von innovativen Lösungen für die Wasser- und Lebensmittelversorgung im Mittelmeerraum. Für den Aufbau einer Experteninnen/Expertendatenbank können sich interessierte Personen auf der Website von PRIMA registrieren. Das PRIMIA Konsortium wird die Datenbank unter anderem nutzen, um geeignete Begutachtende für die PRIMA Aufrufe zu identifizieren und auszuwählen.

Weitere Informationen: <http://prima-med.org/register-as-an-expert/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 08/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

6.1.3. BMBF: Förderung von Modul II (Thematische Förderung) im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" – Zweite Ausschreibungsrunde

Forschungsprojekte, die sich sozioökonomischen Fragestellungen widmen, sollen das Verständnis für die komplexen Zusammenhänge bioökonomischer Transformationsprozesse verbessern und gleichzeitig einen Bezug zur praktischen Umsetzung der Bioökonomie herstellen. Darüber hinaus ist es Ziel des Konzepts „Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel“, die Bioökonomie bzw. den damit einhergehenden gesellschaftlichen Wandel als Forschungsgegenstand in den Sozial-, Politik- und Wirtschaftswissenschaften, aber auch den Kultur- und Geisteswissenschaften zu etablieren.

Das Konzept "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" umfasst vier Module sowie die Förderung des öffentlichen Dialogs. Die Bekanntmachung ist die zweite Runde in Modul II zur thematischen Förderung von Einzel- oder Verbundprojekten.

Folgende Forschungsfelder werden im Rahmen der Maßnahme gefördert (keine abschließende Liste):

- Bioökonomie im Verhältnis zu den Sustainable Development Goals der Agenda 2030
- Fallstudien zu Wechselwirkungen zwischen Treibern auf lokaler, nationaler und globaler Ebene in der Entwicklung der Bioökonomie
- Bioökonomische Entwicklungen in einzelnen Technologiefeldern oder soziotechnischen Systemen etwa im Energiebereich, in der Landwirtschaft oder in industriellen Infrastrukturen
- Potenziale und Nachhaltigkeitseffekte von Kreislaufführung und Kaskadennutzung für Bioökonomie
- Sozioökonomische Verteilungseffekte, die materielle, kulturelle und symbolische Aspekte berühren, und die mit Herausforderungen wie der Entkopplung von Beschäftigung und Einkommen vom Ressourcenverbrauch und dem industriellen Strukturwandel einhergehen
- Internationale Beziehungen, transnationale Zusammenhänge und entwicklungspolitische Implikationen der Bioökonomie (etwa hinsichtlich globaler Stoffströme) und damit zusammenhängend die Ausgestaltung von Förder- und Steuerungsansätzen
- Anpassung von Produktionsstrategien an regionale und klimatische Gegebenheiten zur nachhaltigen Nutzung biologischer Ressourcen

Abhängig von Thema, Fragestellung und Methodik ist es möglich, Einzel- oder Verbundprojekte zu beantragen. Diese können sich aus Forscherinnen und Forschern der Politik-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, der Kultur- und Geisteswissenschaften zusammensetzen, aber auch relevante natur- und technikwissenschaftliche Expertise einbeziehen. Insbesondere internationale Kooperationen werden begrüßt. Die Laufzeit der Förderung beträgt bis zu drei Jahre.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1612.html>

Bewerbungsschluss: 13. Juni 2018

Kontakt: Projektträger Jülich
Geschäftsbereich Bioökonomie
Dr. Dieter Konold
Tel: 024 6161-8852
Email: d.konold@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

7. Umweltwissenschaften und Energie

7.1.1. EU/BMBF: Transnational Projects on Climate Impact Research, Economic Assessment and Pathways to Sustainability (ERA-Net AXIS) – Pre-announcement

The ERA-NET Consortium AXIS (Assessment of Cross(X)-sectoral climate Impacts and pathways for Sustainable transformation) plans a Joint Transnational Call on Climate Impact Research, Economic Assessment and Pathways to Sustainability. AXIS aims to overcome boundaries between science communities through inter- or transdisciplinary research projects. This Joint Transnational Call for research proposals will be opened at the beginning of April 2018. The AXIS joint call will be structured into three interlinked themes:

- Cross-sectoral and cross-scale climate change impact assessments
- Integration of biophysical climate change impact estimates with economic models
- Developing pathways to achieve the long-term objectives of the Paris Agreement, taking into account interactions with SDGs closely linked to SDG 13 ("climate action")

Proposals require eligible partners from at least three different countries participating in the AXIS call. Countries participating under reserve are: Austria, Belgium, France, Germany, Ireland, Moldova, Norway, Spain, Sweden, The Netherlands. A partnering platform is available: <https://partnering.pt-dlr.de/eranetaxis2018>

The application process will involve two stages.

Weitere Informationen: <http://www.jpi-climate.eu/AXIS/news/10892463/Pre-announcement-for-a-large-Joint-Transnational-Call>

Bewerbungsschluss: launched in the beginning of April 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Nina Coombs, Tel.: 0511 762- 17815
E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.2. EU/BMBF: Partnership for Research in the Mediterranean Area (PRIMA) – Expertinnen/Experten gesucht

Für weitere Informationen siehe 6.1.2.

7.1.3. EU/ESPON: Geplante Aufrufe in der Raumplanung – Vorankündigung

Das Europäische Raumbewertungsnetzwerk ESPON wurde 2002 von den EU-Mitgliedstaaten und der Europäischen Kommission gegründet, um die Wissens- und Informationsgrundlagen der Europäischen Raumentwicklungspolitik zu verbessern. An dem Programm nehmen neben den 28 EU-Mitgliedstaaten die Nachbarstaaten Norwegen, Schweiz, Liechtenstein sowie Island teil.

Das ESPON 2020-Programm wird durch nationale Einrichtungen ("ESPON Contact Points") unterstützt, die die Rolle des Mittlers zwischen der europäischen ESPON-Programmebene und der nationalen Forschungslandschaft und Politik und Planung übernehmen. Das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) ist der nationale "ESPON Contact Point" für Deutschland.

ESPON plant die Ausschreibung von sechs Dienstleistungsverträgen im Rahmen des spezifischen Ziels "Applied Research: Activities":

- The transition of regional economies
- Rural development in Europe
- Interregional relations in Europe
- Sustainable land use
- Territorial impacts of natural disasters
- Quality of life methodology and measurements

Weitere Informationen: <https://www.espon.eu/applied-research-activities-prior-information-0> (zur Ausschreibung)
<https://www.espon.eu/applied-research> (zu Applied Research Activities (RA))
http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ESPON/espon_node.html (Deutsche Seite zu ESPON)

Kontakt: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
Volker Schmidt-Seiwert
Tel.: 0228 99401-2246
E-Mail: volker.schmidt-seiwert@bbr.bund.de

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

Quelle: ESPON aktuell 1/2018 vom 08.03.2018; Internetinformation des Förderers

7.1.4. BMBF: Förderung von Vorhaben zum Thema "Regionales Phosphor-Recycling" (RePhoR) im Rahmen des Förderprogramms "Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3)"

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert mit dieser Fördermaßnahme regionale, ganzheitliche Ansätze zum Phosphor-Recycling mit Fokus auf Klärschlammverwertung. Dafür sind wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse und praktische Erfahrungen aus großtechnischen Umsetzungen verschiedener P-Rückgewinnungsverfahren unter realen Bedingungen dringend erforderlich.

Zwendungsfähig sind ausschließlich innovative, anwendungsnahe und regionale Konzepte zum P-Recycling. Voraussetzungen für eine Förderung sind einschlägige Vorarbeiten zum P-Recycling und umfassende Kenntnisse zum aktuellen Stand des Wissens und zum Stand der Technik.

Eine Förderung ist in zwei Phasen vorgesehen:

In der Konzeptphase liegen die Schwerpunkte im Bereich der Planung und Vorbereitung. Folgende Aktivitäten sind unter anderem förderfähig:

- Entwicklung einer Gesamtstrategie zum P-Recycling und zur Klärschlammverwertung für die ausgewählte Region
- Vorbereitung der großtechnischen Realisierung einer Technologie zur P-Rückgewinnung inklusive Klärung von Genehmigungsvoraussetzungen
- Ausarbeitung eines Zeitplans für die Umsetzungsphase
- Durchführung von Veranstaltungen, die dem Aufbau der Verbünde dienen
- Ausarbeitung von Management- und Betreibermodellen
- Erkundung der regionalen Potentiale für die Vermarktung von P-Rezyklaten

Die Förderung in der Konzeptphase erfolgt in Form eines Einzelvorhabens, das durch einen Partner stellvertretend für den noch zu formierenden Verbund beantragt wird. In der Umsetzungsphase erfolgt die modellhafte Realisierung der regionalen Konzepte. Für die Konzeptphase wird je ausgewählter Idee zum regionalen P-Recycling ein Vorhaben mit

einer Fördersumme von bis zu 125 000 € für eine Laufzeit von maximal sechs Monaten gefördert. Das Antragsverfahren für die Konzeptphase ist einstufig. Die Umsetzungsphase soll sich über einen Zeitraum von maximal fünf Jahren erstrecken. Eine alleinige Bewerbung auf die Umsetzungsphase ohne vorgeschaltete Konzeptphase ist nicht förderfähig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1648.html>

Bewerbungsschluss: 29. Juni 2018 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit
 Projektträger Karlsruhe (PTKA)
 Herr Dr.-Ing. Carsten Jobelius
 Tel: 0721 608-22358
 E-Mail: carsten.jobelius@kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
 E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

8.1.1. EU: Study on open virtual neighbourhood network (Tender of the EU-funded project VICINITY)

The VICINITY project ("Open virtual neighbourhood network to connect intelligent buildings and smart objects") aims to build and demonstrate a bottom-up ecosystem of decentralised interoperability of IoT infrastructures called virtual neighbourhood, where users can share the access to their smart objects without losing the control over them. The ubiquitous interoperability that is intended to be brought by VICINITY will release the vendor locks that are present in the current IoT ecosystems, and open the door towards independent value added services across IoT domains taking benefits of the availability of big amounts of data in semantic formats that are generated by IoT assets.

The types of activities to perform that qualify for receiving financial support are:

- Integrate a new IoT infrastructure into VICINITY;
- Co-operate with the VICINITY partners to demonstrate of the open call project's results within the duration of the proposed project;
- The proposal must explain how the IoT infrastructure supports existing use-cases, services, and/or business models in VICINITY, or new ones, and/or undertake co-creation activities.

The maximum funding is up to 60.000 Euro.

The call is open to individual SMEs, Large companies, Research institutes, and Public authorities such as (city) communities, which are - established in an EU Member State or in an Associated Country which is qualified and is compliant with the rules of participation H2020. Only one entity per proposal will be admitted, so activities in co-operation with other organisations will not be considered eligible.

Weitere Informationen: <http://vicinity2020.eu/vicinity/content/open-calls/call-information>

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2018

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

Quelle: Internetseite des Förderers

8.1.2. EU: Study in the domain of customized and low-energy computing for cyber physical systems and the internet of things (Tender of the EU-funded project TETRAMAX)

The innovation action TETRAMAX aims to boost innovation by stimulating, organizing and evaluating different kinds of Technology Transfer Experiments (TTX). These co-funded "application experiments" connect SMEs and mid-caps with

international academics, resulting in low-risk industrial adoption of novel computing technologies. TETRAMAX provides innovative advanced digital technologies for novel electronic and non-electronic products in the area of Customized Low-Energy Computing (CLEC) for Cyber-Physical Systems (CPS) and the Internet of Things (IoT).

TETRAMAX aims at fast-track innovation in various ICT based application domains with European leadership and strategic importance, such as: automotive electronics, cloud computing, communication technologies, cybersecurity, HW/SW co-design, low-energy computing, and medical and health applications, etc.

It is assumed that the start TRL will typically be 3 (experimental proof of concept) or 4 (technology validated in lab), while the target TRL will be 8 (system complete and qualified) on average. Financial support per TTX is between EUR 50,000 and EUR 100,000 maximum (for 3+ partner organizations). On average, a funding per TTX of EUR 70,000 is anticipated (estimated total financial support: EUR 210,000). The call is open to legal entities only, such as universities, polytechnics, academic/applied research institutes, SMEs, mid-caps, other companies. The TTX consortium consists of three or more partners (in case a multidisciplinary collaboration is needed) representing a value chain from research over initial product innovation towards a wider market penetration. The TTX partners must be based in at least two different EU member states or associated countries.

Weitere Informationen: <https://www.tetramax.eu/ttx/calls/tetramax-valuechain-ttx-1/>

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetseite des Förderers

8.1.3. EU: Study on service robotics (Tender of the EU-funded project ROSIN)

ROS-Industrial is an Open Source robotics software project that extends the advanced capabilities of ROS (the Robot Operating System) to new manufacturing applications. ROS-Industrial has successfully grown to a worldwide initiative supported by three regional Consortia. ROSIN, a project funded by the European Union's Horizon 2020, aims to amplify its impact by making ROS-Industrial better and even more business-friendly and accessible.

Maximum funding request per proposal: EUR 100,000 (Indicative budget for the call: EUR 3.5 Mio). The financial support provided by ROSIN for a project will amount up to 33% of the total cost of the project. In principle, any legal entity that is entitled to participate as a partner in Horizon 2020 Research Programmes may participate in an application. You can apply as a single entity or as consortium.

Weitere Informationen: <https://rosin-ftp.fluidreview.com/>

Bewerbungsschluss: There is no specific deadline. The call will remain continuously open until the exhaustion of the available budget or the end of the ROSIN project on 31st December 2020. Received proposals will be evaluated in batches 4 times per year. Next Cut-off: 30. Juni 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetseite des Förderers

8.1.4. EU: Study about smart mobility and environmental monitoring (Tender of the EU-funded project BIG IoT)

The main objective of the open call is to grow the BIG IoT ecosystem by integrating new IoT platforms and data sources to the BIG IoT marketplace and exploiting existing and new offerings by developing innovative applications and services.

Proposals should focus on the BIG IoT project domains, i.e. smart mobility and environmental monitoring, and provide description of:

- Type 1: development of new applications/services based on existing BIG IoT offerings. This kind of proposal only focuses on development of new applications and services using the existing offerings.

- Type 2: integration of own IoT platforms/services as new offerings on the BIG IoT marketplace and development of new applications/services based on own and/or existing BIG IoT offerings. This kind of proposal foresees both platform integration and development of new applications and services. Participants are expected to do both activities.

The proposals of Type 1 will receive up to EUR 35.000 and proposals of Type 2 up to EUR 60.000 funding (total sum of EUR 429.095).

The call is open to individual European SMEs, startups, companies, universities, research institutes, public agencies, public utilities, publicly owned companies that:

- at the moment of the presentation of the proposal are legally registered in a member state of the European Union or in an H2020 associated country;
- at the moment of the submission of the proposal are not funded by or otherwise affiliated with any BIG IoT partner.

Only one entity per proposal will be admitted, so activities in co-operation with other organisations will not be considered eligible.

Weitere Informationen: <http://big-iot.eu/second-open-call/>

Bewerbungsschluss: 4. Mai 2018 (Pre-feasibility-Check: 13. April 2018)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetseite des Förderers

8.1.5. BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Explorations- und Integrationsphasen der IKT-Forschung

Ziel der Bekanntmachung ist es, die technologischen Entwicklungslinien im Gebiet der IKT und deren Anwendungen durch Fördervorhaben zu stärken. Dabei stehen drei Themen im Vordergrund der laufenden Entwicklung: IKT in komplexen Systemen ("Embedded Systems"), intelligente Lernende Systeme sowie Internet der Dinge und Dienste.

Die Förderung in dieser Maßnahme ist einerseits auf eine Förderlinie zur langfristigen und überwiegend akademischen Vorlaufforschung innovationsorientierter Fragestellungen ausgerichtet. Mit basisorientierten Projekten soll eine explorative Methoden-, Werkzeug- und Technikentwicklung im IT-Sektor unterstützt werden. Andererseits ist die Fördermaßnahme auf die Entwicklung von integrativen und konvergenten Lösungen im Verbund von Forschung und Wirtschaft ausgerichtet. Die Fördermaßnahme ist Teil der Hightech-Strategie "Innovationen für Deutschland" der Bundesregierung sowie des BMBF-Forschungsprogramms "IKT 2020 – Forschung für Innovationen".

Die Förderung ist auf die folgenden Anwendungsfelder/Branchen ausgerichtet:

- Automobil, Mobilität
- Maschinenbau, Automatisierung
- Gesundheit, Medizintechnik
- Logistik, Dienstleistungen
- Energie, Umwelt

Die Vorhaben sind schwerpunktmäßig im Bereich der Softwaresysteme und Wissenstechnologien anzusiedeln. Vorhaben mit Schwerpunkt in der Mikroelektronik oder der Kommunikationstechnik sind nicht förderfähig.

Es ist eine Förderung in zwei Förderlinien vorgesehen:

- A. Basisorientierte Projekte
- B. Technologieallianzen

Antragsberechtigt sind einzelne Hochschulen und Forschungseinrichtungen oder Verbünde daraus zu Förderlinie A (Basisorientierte Projekte) und breite Verbünde aus Wirtschaft und Forschung zu Förderlinie B (Technologieallianzen).

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1615.html>

Kontakt: DLR Projektträger
Gesellschaft, Innovation, Technologie
Softwaresysteme und Wissenstechnologien (PT-SW)
Herr PD Dr. Uwe Heitmann
Tel: 030/67055-96 30
E-Mail: uwe.heitmann@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

8.1.6. BMBF: Förderung Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Innovations- und Technologiepartnerschaften für die Mensch-Technik-Interaktion: Intelligente, vernetzte Gegenstände für den Alltag"

Zweck der Bekanntmachung ist die Förderung innovativer Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die Techniken des Internet der Dinge auf Alltagsgegenstände übertragen und so ihre -"intelligente Vernetzung" ermöglichen. Die zu entwickelnden Lösungen sollen in interaktiven Systemen resultieren, die Nutzern eine deutlich verbesserte Alltagsunterstützung und intuitivere Nutzung assistiver Technologien bieten.

Ein Ziel der Bekanntmachung ist eine signifikante Beteiligung von Start-ups und kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Gefördert werden Innovations- und Technologiepartnerschaften, durch die Konzepte des Internets der Dinge auf bisher analoge Alltagsgegenstände übertragen bzw. erweitert werden.

Die Förderrichtlinie ist in zwei Module gegliedert:

- Modul 1 – Verbundprojekte mit Forschungs- und Entwicklungsfokus
- Modul 2 – Verbundübergreifende Zusammenarbeit und realitätsnahe Evaluation der in Modul 1 entstehenden Demonstratoren im Rahmen von "Living Labs".

Eine alleinige Bewerbung für Modul 2 ist nicht möglich.

Gefördert werden können unter anderem folgende Forschungsthemen:

- Entwicklung und Umsetzung neuer, miniaturisierter Sensorik/Aktorik
- Entwicklung und Umsetzung innovativer Konzepte zur Realisierung einer impliziten Interaktion
- Weiterentwicklung und Umsetzung neuer, intelligenter Konzepte zum Austausch und zur Interpretation von Daten mittels künstlicher Intelligenz (KI)

Es ist die Förderung von Verbundprojekten mit einer Laufzeit von drei Jahren vorgesehen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1624.html>

Bewerbungsschluss: 29. Juni 2018

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Projektträger "Mensch-Technik-Interaktion; Demografischer Wandel"
Catherine Naujoks
Tel: 030 317-8101
<http://www.technik-zum-menschen-bringen.de>

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

8.1.7. MIDIH: Offene Ausschreibung für datengesteuerte Anwendungen und Experimente in CPS/IOT

Under the programme ICT Innovation for Manufacturing SMEs (I4MS) the first call by MIDIH project was opened aiming at supporting data driven applications and experiments in CPS/IOT.

MIDIH ("Manufacturing Industry Digital Innovation Hubs"), which is funded under the European Commission's Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation through the Factories of the Future Call for Proposals, works as a "one stop shop" of services, providing industry with access to the most advanced digital solutions, the most advanced industrial experiments, pools of human and industrial competencies and access to "ICT for Manufacturing" market and financial opportunities.

The call consists of 2 types of topics:

1. Technology topics which address technologies around the MIDIH architecture (targeting IT SMEs as technology providers).
2. Experimentation topics in 3 main scenarios: Smart Factory, Smart Product or Smart Supply chain (usage of components of the reference architecture is mandatory and expected applicants are manufacturing SMEs).

Applicants must be individual legal entities (consortia not allowed) established in countries eligible for participation in Horizon 2020 projects and proposals must imply cross border experimentation (each applicant must explicitly select one of the competence center, located in another member state, to provide them support, knowledge or facilities to their development or experiment).

Selected proposals participation will have duration of 6 month (with expected start October, 1st, 2018) and applicants will receive 70% funding of eligible costs arising (except for non-profit organisations which receive 100% funding), with a maximum funding request per proposal of EUR 60,000. The call has a maximum budget of EUR 960,000.

Weitere Informationen: <http://i4ms.eu/opencall/2PKzqALACrXvGoKv7>

Bewerbungsschluss: 19. Juni 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511 762-4718

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

Quelle: Internetseite des Förderers

9. Ingenieurwissenschaften

9.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Werkstoffforschung (M-ERA.NET 2018)

Das M-ERA.NET hat einen Aufruf zur Einreichung von Anträgen im Bereich der Werkstoffforschung und -innovation veröffentlicht. Der Aufruf richtet sich an Akteure aus den Bereichen Materialwissenschaften, Energie und Bioökonomie. An der Ausschreibung beteiligen sich ca. 24 Länder aus Europa und darüber hinaus. Die Bundesregierung beteiligt sich mit rund vier Millionen Euro an dem Programm.

Die Projektvorschläge müssen einen der folgenden M-ERA.NET Bereiche

adressieren:

- Multiskalenmodellierung für die Werkstofftechnik und -verarbeitung (M3EP)
- Innovative Oberflächen, Beschichtungen und Grenzschichten
- Hochleistungsfähige Komposite
- Multi-funktionelle Materialien
- Materialien für die Additive Fertigung

Außerdem muss der Themenschwerpunkt im Bereich "Smart Textiles" oder "Materialien für die Additive Fertigung" liegen.

Es müssen mindestens 3 Partner aus mindestens 2 Ländern (mindestens ein EU-Mitgliedsstaat oder ein assoziiertes Land), die sich an der Ausschreibung beteiligen, teilnehmen. Wobei Projekte mit 4-5 Partner erwartet werden. Die Einbeziehung eines deutschen Industriepartners ins Konsortium wird empfohlen.

Die Förderquote für Industriepartner beträgt bis zu 50% und für Forschungspartner bis zu 100%. Es gelten die Förderbedingungen der nationalen/regionalen Fördergeber. Es wird empfohlen sich frühzeitig mit dem Projektträger in Verbindung zu setzen.

Zudem werden Experten für die Evaluierung gesucht:

<https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2018/register-as-an-evaluator-for-m-era.net>

Weitere Informationen: <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2018>

[https://www.nks-werkstoffe.de/aktuelles?news=Transnationaler M ERA NET Call 2018 gestartet Schwerpunkte Smart Textiles und Materialien f ue r die Additive Fertigung](https://www.nks-werkstoffe.de/aktuelles?news=Transnationaler+M+ERA+NET+Call+2018+gestartet+Schwerpunkte+Smart+Textiles+und+Materialien+fuer+die+Additive+Fertigung)

Bewerbungsschluss: voraussichtlich 12. Juni 2018

Kontakt: Projektträger Jülich
Eva Brockhaus
Tel.: 02461 6196-320
E-Mail: e.brockhaus@fz-juelich.de

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

Quelle: Internetseite des Förderers

10. Naturwissenschaften

10.1.1.BMBF: Förderung von Vorhaben zum Thema "Regionales Phosphor-Recycling" (RePhoR) im Rahmen des Förderprogramms "Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3)"

Für weitere Informationen siehe 7.1.3.

11. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

11.1.1.EU/BMBF: Transnationale Verbundprojekte mit Ungarn im Rahmen des EUREKA-Programms

Ziel dieser Förderrichtlinie ist die Förderung der bilateralen Technologiekooperation mit Ungarn in den ausgewählten Themenfeldern:

- Verfahrenstechnik,
- Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie,
- Biotechnologie.

Eine Stärkung der engen Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft (insbesondere kleine und mittlere Unternehmen) beider Länder, sowie eine Erweiterung des Europäischen Forschungsraums (EFR) sind angestrebt. Einem nachhaltigen Beitrag zu den Wertschöpfungsketten kommt weiterhin besondere Bedeutung zu. Gefördert werden Maßnahmen, deren Ergebnisse zu marktwirksamen Innovationen beitragen, welche über ein großes Marktpotenzial für Deutschland, Ungarn und Europa verfügen. Ziel der geförderten Aktivitäten ist die Entwicklung neuer kommerzieller Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen.

Antragsberechtigt sind KMU der gewerblichen Wirtschaft, die zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung eine Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland haben. Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, können als Verbundprojektpartner ebenfalls gefördert werden. Es können auch Unternehmen und/oder Hochschulen aus anderen Ländern teilnehmen.

Die Projektskizze muss von einem deutschen Antragsteller gemeinsam mit mindestens einem Kooperationspartner aus Ungarn eingereicht werden. Zu den Partnern müssen mindestens ein ungarisches und ein deutsches Wirtschaftsunternehmen gehören.

Die Zuwendungen werden im Wege der Projektförderung und in der Regel mit maximal 300 000 Euro sowie für in der Regel maximale Dauer von 36 Monaten gewährt.

Einrichtungen deren Tätigkeiten in den wirtschaftlichen Bereich fallen, können in der Regel – je nach Anwendungsnähe des Vorhabens – bis zu 50 % anteilfinanziert werden. Hochschulen, außeruniversitäre Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen und vergleichbare Institutionen, deren Tätigkeiten nicht in den wirtschaftlichen Bereich fallen, sind individuell bis zu 100 % förderfähig. Bei nicht wirtschaftlichen Forschungsvorhaben an Hochschulen (staatliche und nicht staatliche) wird zusätzlich zu den zuwendungsfähigen Ausgaben eine Projektpauschale in Höhe von 20 % gewährt. Es ist zu beachten, dass in der genannten Förderhöchstsumme, die Projektpauschale bereits enthalten ist.

Weitere Informationen: <http://www.eurekanetwork.org/Germany-Hungary-call-2018>
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1645.html>

Bewerbungsschluss: 30. Mai 2018 (Projektskizze)

Kontakt: Juliane Kутtenkeuler
 DLR Projektträger
 Tel: 0228 3821-1335
 E-Mail: juliane.kuttenkeuler@dlr.de

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

Quelle: Internetseite des Förderers

11.1.2. BMBF: Förderung Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Innovations- und Technologiepartnerschaften für die Mensch-Technik-Interaktion: Intelligente, vernetzte Gegenstände für den Alltag"

Für weitere Informationen siehe 8.1.6.

11.1.3. BMWi: Förderung gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungsprojekte kleiner und mittlerer Unternehmen zwischen Frankreich und Deutschland

Für weitere Informationen siehe 12.1.2.

12. Internationale Kooperation

12.1.1. BMBF: Förderprogramm "Integration der Region Mittelost- und Südosteuropa in den Europäischen Forschungsraum" (Bridge2ERA)

Für weitere Informationen siehe 1.4.1.

12.1.2. BMWi: Förderung gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungsprojekte kleiner und mittlerer Unternehmen zwischen Frankreich und Deutschland

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und Bpifrance fördern ausgewählte gemeinsame deutsch-französische FuE-Projekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Minimalvoraussetzung für ein Projektkonsortium ist die Teilnahme von mindestens einem KMU jeweils aus Deutschland und Frankreich. Zusätzlich sind weitere KMUs und Forschungseinrichtungen willkommen. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM). Vorhaben können bis zu einer Dauer von drei Jahren gefördert werden.

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

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2018

Kontakt: AiF Projekt GmbH
Georg Nagel
Tel: 0 30 48163-526
Email: g.nagel@aif-projekt-gmbh.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

13. Sonstiges

13.1.1. VolkswagenStiftung: Lichtenberg-Stiftungsprofessuren

Mit den "Lichtenberg-Stiftungsprofessuren" möchten der Stifterverband für die deutsche Wissenschaft und die VolkswagenStiftung das hierzulande noch neue Förderinstrument des Endowments an Universitäten in Deutschland etablieren. Damit werden Hochschulen dabei unterstützt, herausragende Wissenschaftler/innen aus innovativen, zukunftssträchtigen und risikoreichen Forschungsfeldern zu gewinnen.

Die Ausschreibung ist offen für alle Fachgebiete. Jede Professur wird mit einem Kapital in Höhe von insgesamt mindestens fünf Mio. Euro ausgestattet. Seitens des Stifterverbands und der Stiftung wird ein Startkapital von je einer Mio. Euro pro Professur zur Verfügung gestellt. Weitere drei Mio. Euro müssen von der Hochschule durch Fundraising gewährleistet werden. Bewerben können sich hochqualifizierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Disziplinen und Nationalitäten, die im internationalen Vergleich (mit)führend auf ihren jeweiligen Themenfeldern sind gemeinsam mit der Zieluniversität in Deutschland.

Die Antragstellung ist jederzeit möglich.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderungangebot-im-ueberblick/lichtenberg-stiftungsprofessuren>

Kontakt: VolkswagenStiftung
Anja Fließ
Tel: 0 511 8381-374
Email: fliess@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

13.1.2. VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene

Diese Initiative adressiert Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in den ersten drei bis fünf Jahren nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur. Ziel ist es, ihnen in dieser Karrierephase Möglichkeiten zur inhaltlichen und strategischen Weiterentwicklung ihrer Professur zu eröffnen. Der Fokus des neuen Förderangebots liegt darauf, die Vielfalt der Forschung und die Kreativität von Forscherpersönlichkeiten in Universitäten in Deutschland sowie die strategische Weiterentwicklung der entsprechenden Organisationseinheit zu stärken.

Gefördert werden Konzepte zur strategischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Professur, die sich aus unterschiedlichen Fördermaßnahmen zusammensetzen. Das Angebot ist flexibel und kann den Erfordernissen der jeweiligen Disziplin bzw. dem Standort angepasst werden. Ausgeschlossen von einer Förderung sind Forschungsprojekte.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderungangebot-im-ueberblick/momentum-f%C3%B6rderung-f%C3%BCr-erstberufene>

Kontakt: VolkswagenStiftung
Grundsatzfragen; Natur- Technik- und Lebenswissenschaften
Anja Fließ
Tel: 0511 8381-374
Email: fliess@volkswagenstiftung.de

Geistes- und Gesellschaftswissenschaften
Antje Tepperwien
Tel: 0511 8381-299
Email: tepperwien@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Information des Förderers

14. Studienausschreibungen der EU (Tender)

14.1.1. EU/EU-Projekte: 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. 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 notwendig.

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.

Weitere Ausschreibungen: Auch in laufenden EU-Projekten gibt es Ausschreibungen. Diese sind einsehbar unter: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/other/competitive.html>

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

15. Preise

15.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise

Unter <http://www.dezernat4.uni-hannover.de/wettbewerbe.html> finden Sie auf den Internetseiten der Leibniz Universität Hannover eine Auflistung der aktuell ausgeschriebenen Wettbewerbe und Preise, bei denen eine Selbstbewerbung möglich ist.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546
E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

16. Forschungsdatenmanagement und Open Access

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

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler 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 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler 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

16.1.2. 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

17. Stellenausschreibungen

17.1.1. 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>

18. 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.