

Förderinfo

Juli 2020

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

Das Förderinfo wird gemeinsam mit dem Forschungsservice und EU-Hochschulbüro der Technischen Universität Braunschweig 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. Europäischer Forschungsrat (ERC)	4
1.1.1. Geplante ERC-Ausschreibungstermine für Horizont Europa in 2021 und überarbeitete Panelstruktur	4
1.2. Health, demographic change and wellbeing	4
1.2.1. IMI2: Calls 22 and 23 – Open for submission	4
1.3. Fast Track to Innovation	5
1.3.1. Letzte Einreichungsfrist im Rahmen von Horizon 2020	5
1.4. Allgemeines zu Horizon 2020	5
1.4.1. Projektpartnersuche	5
2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	6
2.1.1. EU/BMBF: Joint Research Projects on "More Years Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change" (JPI MYBL)	6
2.1.2. BMBF: Aktuelle gesellschafts-, sozial-, wirtschafts- sowie innovationspolitische Entwicklungen in der Volksrepublik China	7
2.1.3. BMBF: Interkommunale Zusammenarbeit zur Stärkung einer regionalen Kreislaufwirtschaft in strukturschwachen Regionen	7
2.1.4. BMJV: Verbraucherteilhabe – Grundlagen, Praktiken und Instrumente für eine aktive Teilhabe an Konsum, Gesellschaft und Digitalisierung	8
2.1.5. BKM: Deutsche aus dem östlichen Europa in globalen Zusammenhängen und Verflechtungen	9
2.1.6. BKM: Wirtschaftsgeschichte transnational. Die Deutschen im östlichen Europa und ihre ökonomischen Netzwerke	9
2.1.7. DFG: Priority Programme "The Active Self" (SPP 2134)	10
3. Medizin und Biowissenschaften	10
3.1.1. EU/BMBF: Joint Research Projects on "More Years Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change" (JPI MYBL)	10
3.1.2. EU/ESA: Rocket & Balloon Experiments for University Students	10

3.1.3.	BMBF: Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung	10
3.1.4.	DFG: Deutsch-afrikanische Kooperationsprojekte in der Infektiologie	10
3.1.5.	NIH: Research Grants	10
4.	Agrarwissenschaften und Ernährung	11
4.1.1.	BMEL: Energetische und emissionsmindernde Nutzung von Wirtschaftsdüngern	11
5.	Umweltwissenschaften und Energie	11
5.1.1.	EU/BMWi: Transnational Research Projects on Accelerating CCUS Technologies (ERA Net ACT)	11
5.1.2.	BMBF: Methoden zur Entnahme von atmosphärischem Kohlendioxid	12
5.1.3.	BMBF: Wasserforschung im Nahen und Mittleren Osten	13
5.1.4.	BMEL/BMU: Waldökophysiologie und Klimawandeleffekte	13
5.1.5.	BMEL: Energetische und emissionsmindernde Nutzung von Wirtschaftsdüngern	14
6.	Ingenieurwissenschaften	14
6.1.1.	EU/BMWi: Transnational Research Projects on Accelerating CCUS Technologies (ERA Net ACT)	14
6.1.2.	EU/ESA: Rocket & Balloon Experiments for University Students	14
6.1.3.	BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft	15
6.1.4.	BMBF: Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur	15
7.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	16
7.1.1.	BMW: Innovationswettbewerb - Künstliche Intelligenz als Treiber für volkswirtschaftlich relevante Ökosysteme	16
7.1.2.	DFG: Priority Programme "The Active Self" (SPP 2134)	17
8.	Naturwissenschaften	18
8.1.1.	BMBF: Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur	18
9.	Themenoffene Ausschreibungen	18
9.1.1.	EU/BMBF: Eurostars 2	18
9.1.2.	BMBF: Beschleunigung der Transformation zu Open Access	19
9.1.3.	Stifterverband: Wirkung hoch 100	19
9.1.4.	DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (PRIME)	20
10.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	20
10.1.1.	EU/BMBF: Eurostars 2	20
10.1.2.	EU/BMWi: Grenzüberschreitende F&E Projekte im Netzwerk IraSME	20
10.1.3.	BMW: Ausschreibung für Deutsch-Finnische FuE-Projekte mit Unternehmen	21
11.	Internationale Kooperation	21
11.1.1.	DFG: Deutsch-afrikanische Kooperationsprojekte in der Infektiologie	21
12.	Sonstiges	22

12.1.1. Alexander von Humboldt-Stiftung: Philipp Schwartz-Initiative	22
13. Studienausschreibungen der EU (Tender)	23
13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	23
14. Preise	23
14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	23
15. Forschungsdatenmanagement und Open Access	23
15.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	23
15.1.2. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	24
16. Stellenausschreibungen	24
16.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	24
17. Haftungsausschluss	25

1. Horizon 2020

1.1. Europäischer Forschungsrat (ERC)

1.1.1. Geplante ERC-Ausschreibungstermine für Horizont Europa in 2021 und überarbeitete Panelstruktur

Die Exekutivagentur des ERC (ERCEA) hat die Nationalen Kontaktstellen für den ERC über die geplanten Termine für die ersten ERC Ausschreibungen in Horizont Europa informiert. Voraussetzung ist hierbei, dass Horizont Europa wie vorgesehen am 1. Januar 2021 startet. Die vorläufigen Termine werden vom ERC bisher wie folgt angekündigt:

- Starting Grant: Einreichfrist 9. März 2021 (Öffnung: 12. Januar 2021)
- Consolidator Grant: Einreichfrist 20. April 2021 (Öffnung: 21. Januar 2021)
- Advanced Grant: Einreichfrist 31. August 2021 (Öffnung: 20. Mai 2021)
- Synergy Grant: Keine Ausschreibung in 2021
- Proof of Concept: Einreichfristen 16. März 2021, 17. Juni 2021, 20. Oktober 2021 (Öffnung: 14. Januar 2021)

Darüber hinaus hat der Wissenschaftliche Rat des ERC die Panelstruktur für die Ausschreibungen 2021 und 2022 neu gestaltet. Mit der Überarbeitung soll sichergestellt werden, dass die eingehenden Anträge von der Panelstruktur besser abgedeckt werden und Antragstellende sich besser einem Panel zuordnen können. Zwei Panels wurden hinzugefügt - bei den Physical Sciences and Engineering (PE) ist das Panel "PE11 Materials Engineering" hinzugekommen und bei den Social Sciences and Humanities (SH) das Panel "SH7 Human Mobility, Environment, and Space". Des Weiteren sind bei verschiedenen Panels Untertitel und Deskriptoren aktualisiert und modernisiert worden.

Weitere Informationen: <https://erc.europa.eu/news/new-erc-panel-structure-2021-and-2022> (zur Panelstruktur)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Heike Gernns, Tel.: 0511 762 2701

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

Quelle: Newsletter der Nationalen Kontaktstelle ERC vom 3. Juni 2020

1.2. Health, demographic change and wellbeing

1.2.1. IMI2: Calls 22 and 23 – Open for submission

The following IMI2 calls are open for submission:

Call 22:

This restricted Call will be to support further research activities in those exceptional cases where it is necessary to enable successful consortia to build on the achievements of their initial action, move onto the next step of the challenge, and maximise the impacts of the initial action results.

- [Restricted Call to maximise impact of IMI2 JU objectives and scientific priorities](#)

Bewerbungsschluss: 29. September 2020

Call 23:

- [Topic 1: Returning clinical trial data to study participants within a GDPR compliant and approved ethical framework](#)
- [Topic 2: Modelling the impact of monoclonal antibodies and vaccines on the reduction of antimicrobial resistance](#)
This topic is part of IMI's Antimicrobial Resistance (AMR) Accelerator programme.
- [Topic 3: A platform for accelerating biomarker discovery and validation to support therapeutics development for neurodegenerative diseases](#)
- [Topic 4: Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through artificial intelligence](#)
- [Topic 5 Shortening the path to rare disease diagnosis by using new born genetic screening and digital technologies](#)
- [Topic 6: Behavioural model of factors affecting patient adherence](#)

Bewerbungsschluss: 29. September 2020 (Projektskizze)

Weitere Informationen: <https://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-22> (Call 22);
<https://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-23> (Call 23)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Fördernden

1.3. Fast Track to Innovation

1.3.1. Letzte Einreichungsfrist im Rahmen von Horizon 2020

Fast Track to Innovation (FTI) bietet für Antragstellende eine Förderung, um relativ reife, wegweisende neue Technologien, Konzepte und Prozesse schnell in marktfertige Produkte, Verfahren, Dienstleistungen, Geschäftsmodelle oder ähnliches zu transferieren. Dabei zielt FTI auf technologische Durchbrüche und Service-Innovationen ab.

Voraussetzungen:

- Das Instrument ist für alle Arten von Einrichtungen offen, wie z. B. Industrie (KMU und Großunternehmen), Hochschulen oder außeruniversitäre Forschungseinrichtungen. Mindestens 60 % des Gesamtbudgets ist jedoch für Industriepartner vorzusehen oder eine Mindestzahl von Industriepartnern ist zu beteiligen. Konkret bedeutet dies: bei drei oder vier Partnern müssen mindestens zwei Partner aus der Industrie stammen, bei fünf Partnern mindestens drei. Alle "pro-profit"-Einrichtungen sind als Industriepartner definiert.
- Alle 3 -5 Partner haben ihren Sitz in mindestens drei verschiedenen Staaten der EU oder den assoziierten Staaten.
- Die Forschung ist abgeschlossen, es liegt ein funktionierender Demonstrator (Technology Readiness Level (TRL) 6 ("Demonstration unter Einsatzbedingungen")) bzw. ein vergleichbares Level bei nichttechnologischen Innovationen vor.
- Die innovative Idee hat ein sehr großes Marktpotenzial und kann innerhalb von drei Jahren ab Start des FTI-Projekts auf den Markt gebracht werden.

Bewerbungsschluss: 27. Oktober 2020

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/eic-fti-2018-2020>

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: katharina.koenig@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetseite des Förderers KMU-Instrument

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/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro Hannover/Hildesheim:

Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: katharina.koenig@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. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. EU/BMBF: Joint Research Projects on "More Years Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change" (JPI MYBL)

JPI MYBL is a pan-European and Canadian intergovernmental initiative gathering European countries and Canada to jointly coordinate European and national research programmes related to demographic change and fund new transnational research initiatives. The JPI MYBL therefore follows a transnational, multi-disciplinary approach bringing together different research programmes and researchers from various disciplines in order to provide solutions for the upcoming challenges and make use of the potential of societal change in Europe and Canada. More specifically, this call is interested in three aspects of inequality. Note: For German applicants projects addressing aspect "2. Caring responsibilities" are funded only. Proposals may choose to focus on one, two or all three of these:

1. Income and wealth (not funded for German applicants)
2. Caring responsibilities: a high proportion of older people (especially, but not only women) undertake caring responsibilities, for parents, children, or partners. Caring can be emotionally rewarding, but when it makes heavy physical or emotional demands, it can have a seriously damaging effect on mental and physical health, and on employment opportunities of the carer, especially where they are caring simultaneously for children and elders. A particular feature of caring is that needs can arise, and end, unexpectedly, giving little time for carers to plan and manage other commitments.
3. Social and political participation (not funded for German applicants)

Each proposal must involve a minimum of three eligible applicants from at least three different countries participating in the Call. Countries participating: Austria, Belgium, Canada, Finland, France, Germany, Latvia, Norway, Spain, Sweden, and UK. It is important to note that not all countries participating in this call are providing funding for all topics. The duration of projects is up to 36 months.

There will be a [GoToMeeting webinar](#) on 30/06 at 14:00 CEST cover the content of the call, the submission platform and hold a Q&A session.

Weitere Informationen: <https://www.ewg-call.org/index.php?index=8>

Bewerbungsschluss: 14. September 2020

Kontakt: VDI/VDE Innovatoin + Technik GmbH
 Angelika Frederking
 Tel.: 030 310078233
 E-Mail: angelika.frederking@vdivde-it.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 13/20 vom 23. Juni 2020 – Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes, Internetinformation des Förderers

2.1.2. BMBF: Aktuelle gesellschafts-, sozial-, wirtschafts- sowie innovationspolitische Entwicklungen in der Volksrepublik China

Es werden Projekte mit wissenschaftlichen Fragestellungen zu gesellschaftlichen, sozial- und wirtschaftspolitischen sowie innovationspolitischen Entwicklungen in China gefördert. Konkrete Themenfelder sind bewusst nicht vorgegeben. Sie sollen sich aus der bestehenden Expertise in Deutschland (gegebenenfalls mit europäischen und chinesischen Partnern) und den zur Verfügung stehenden Quellen (Daten und Informationen soweit zugänglich, Ansprechpartner etc.) ergeben.

Es gibt verschiedene aktuelle Themen der gesellschafts-, sozial-, wirtschafts- sowie innovationspolitischen Debatte in Deutschland oder Europa, zu denen bezüglich China nur begrenzt Informationen vorliegen und auch nur eingeschränkt Kenntnisse vorhanden sind. Dazu zählen zum Beispiel Themen der digitalen Transformation, Entwicklung der Innovationsökosysteme, alternde Gesellschaft, Stand der Sozialsysteme, Umgang mit Megafirmen, Besteuerung, Strukturwandel, Klimawandel, Ressourcenschutz, Erhalt der Biodiversität etc. Die Implikationen, z. B. von gesellschaftlichen Veränderungen, sollen analysiert und bewertet werden. Ziel der im Rahmen der Projekte gewonnenen, wissenschaftlich-fundierten Informationen ist es, die Akteure im deutschen Forschungs- und Innovationssystem dazu zu befähigen, ihre Kooperation mit China evidenzbasiert, effizienter und mit beidseitig ausgewogenem Nutzen zu gestalten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3020.html>

Bewerbungsschluss: 3. August 2020 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Dr. Xiaomeng Shen
Tel.: 0228 3821-1419
E-Mail: Xiaomeng.Shen@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

2.1.3. BMBF: Interkommunale Zusammenarbeit zur Stärkung einer regionalen Kreislaufwirtschaft in strukturschwachen Regionen

Mit dem Förderprogramm werden anwendungsorientierte, transdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der Kreislaufwirtschaft und nachhaltigen Wertschöpfung in strukturschwachen Regionen gefördert. Die Verbünde müssen eine ausgewogene Beteiligung von Kommunen und kommunalen Unternehmen, wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und sonstigen Partnern vorweisen.

Die Vorhaben sollen einen oder mehrere der folgenden Bereiche bearbeiten:

- Regionale Kreislaufwirtschaft von Stoffen und nachhaltige Wertschöpfungsketten durch interkommunale Zusammenarbeit; Errichtung von Pilotanlagen
- Interkommunales Wissensmanagement zur Verbesserung der regionalen Kreislaufführung und Wertschöpfung, unter anderem durch Zusammenführung unterschiedlicher Datenbestände und Indikatorensysteme
- Integrierte Konzepte zur Verbindung technologischer Innovationsprozesse mit räumlichen Entwicklungszielen einer Wirtschaftsregion sowie mit gesellschaftlichen Innovationsprozessen

Ergänzend sollten hierbei auch folgende Querschnittsaufgaben adressiert (und entsprechende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durchgeführt) werden:

- Verwaltungsmodernisierung und Befähigung der Kommunen zum Umgang mit Transformationsprozessen durch interkommunale Zusammenarbeit und Arbeitsteilung als Grundlage für eine neue Innovationskultur

- Entwicklung neuer Profile und Anforderungen für Fachkräfte in öffentlichen Einrichtungen zur Befähigung zum interkommunalen Management von Stoffströmen sowie neuer Instrumente im Bildungsbereich
- Umgang mit Auswirkungen des demografischen und strukturellen Wandels: Entwicklung regionalspezifischer Halte- und Zuzugsstrategien für unterschiedliche Bevölkerungsgruppen sowie Ansiedlungsstrategien für unterschiedliche Branchen mit Bezug zur Kreislaufwirtschaft und nachhaltigen Wertschöpfung

Voraussetzung für eine Förderung ist die Formierung eines regionalen Verbundes. Die Verbünde müssen die regionale Abgrenzung selbst definieren und plausibel begründen, wobei sich die Größe und die Abgrenzung der Region aus den funktionalen Verflechtungen des im Verbund betrachteten Themas ergeben sollten. Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3032.html>

Bewerbungsschluss: 30. September 2020 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Kirsten Kunkel
Tel.: 030 20199 3320
E-Mail: k.kunkel@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

2.1.4. BMJV: Verbraucherteilhabe – Grundlagen, Praktiken und Instrumente für eine aktive Teilhabe an Konsum, Gesellschaft und Digitalisierung

Gegenstand der Förderung sind Vorhaben, die dazu beitragen, durch empirische Grundlagenforschung das Verständnis über die Dimensionen der Verbraucherteilhabe zu verbessern, bestehende Problemlagen und Wege zu ihrer Überwindung aufzuzeigen, methodische Konzepte und verbraucherpolitische Instrumente für eine bessere Verbraucherteilhabe zu entwickeln und damit die Lebensqualität von Verbraucherinnen und Verbrauchern und den gesellschaftlichen Zusammenhalt zu stärken.

Folgende Themenbereiche sind in dieser Hinsicht von Bedeutung:

- a) Teilhabepraktiken von Verbraucherinnen und Verbrauchern
- b) Soziale Einflüsse: Inklusions- bzw. Exklusionsprozesse
- c) Instrumente zur Verbraucherteilhabe
- d) Verbraucherteilhabe und (organisierte) Zivilgesellschaft
- e) Verbraucherteilhabe und Digitalisierung

Die Auflistung ist beispielhaft und als Anregung anzusehen. Davon abweichende Vorschläge, deren Relevanz, Tragfähigkeit und verbraucherbezogene Bedeutung überzeugend dargelegt werden, können gefördert werden, solange die Lösungsansätze einen wesentlichen Beitrag zur oben genannten Zielstellung und Thematik der Förderrichtlinie leisten.

Das Verfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.bundesanzeiger.de/ebanzwww/wexsservlet?page.navid=to_bookmark_official&bookmark_id=c8KDae9aVUJIDpnHsro

Bewerbungsschluss: 10. September 2020

Kontakt: Projektträger ptble
Dr. Roß
Tel.: 0228 6845-3221
E-Mail: innovation@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

2.1.5. BKM: Deutsche aus dem östlichen Europa in globalen Zusammenhängen und Verflechtungen

Die Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) fördert Projekte zur Erforschung und Präsentation von Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa. Das Förderprogramm möchte dazu anregen, globale Zusammenhänge und Verflechtungen Deutscher aus dem östlichen Europa zu analysieren, etwa die Konstruktion transnationaler „deutscher“ Identitätswürfe außerhalb des deutschen Nationalstaats bzw. außerhalb Europas. Die Verortung über den Nationalstaat hinaus kann beispielsweise durch die Untersuchung weltweiter Netzwerke von Deutschen aus dem östlichen Europa erfolgen, die familiär, ökonomisch, politisch, kulturell oder religiös bedingt waren oder sind.

Die Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den geschichts-, kultur- und sozialwissenschaftlichen Disziplinen. Das Verfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bkge.de/Downloads/Foerderungen-Stipendien-BKM/Akad.-Foerderprogr.2021.Global.pdf>

Bewerbungsschluss: 30. November 2020

Kontakt: Bundesinstitut für Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa
Tel.: 0441 96195-0
E-Mail: bkge@bkge.uni-oldenburg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

2.1.6. BKM: Wirtschaftsgeschichte transnational. Die Deutschen im östlichen Europa und ihre ökonomischen Netzwerke

Die Beauftragte der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) fördert Projekte, die transnationale ökonomische Netzwerke der Deutschen im östlichen Europa untersuchen. Dies kann auch durch Vergleiche oder durch die Analyse von Verflechtungen erfolgen, etwa im Kontext deutsch-jüdischer Lebenswelten oder der Beziehungen zu anderen Gruppen (z. B. der Armenier) im östlichen Europa. Dabei können Entwicklungen in den Blick genommen werden, die in vor-nationale Epochen zurückreichen. Begrüßt wird auch die Berücksichtigung von Quellenbeständen, die nach 1989 zugänglich gemacht wurden, sowohl im östlichen Europa als auch in Deutschland, zum Beispiel durch das Lastenausgleichsarchiv des Bundesarchivs in Bayreuth.

Die Ausschreibung soll geschichts-, wirtschafts-, kultur- und sozialwissenschaftliche Projekte anregen. Das Verfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bkge.de/Downloads/Foerderungen-Stipendien-BKM/Akad.-Foerderprogr.2021.Wirtschaftsgeschichte.pdf?m=1589469123&>

Bewerbungsschluss: 30. November 2020

Kontakt: Bundesinstitut für Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa
Tel.: 0441 96195-0
E-Mail: bkge@bkge.uni-oldenburg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

2.1.7. DFG: Priority Programme "The Active Self" (SPP 2134)

Für weitere Informationen siehe 7.1.2

3. Medizin und Biowissenschaften

3.1.1. EU/BMBF: Joint Research Projects on "More Years Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change" (JPI MYBL)

Für weitere Informationen siehe 2.1.1

3.1.2. EU/ESA: Rocket & Balloon Experiments for University Students

Für weitere Informationen siehe 6.1.2

3.1.3. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Gefördert werden Nachwuchsgruppen, die zu infektiologischen Fragestellungen forschen, insbesondere zu antimikrobiellen Resistenzen (AMR). Mit der Förderung soll dem besonders geeigneten wissenschaftlichen Nachwuchs die Möglichkeit gegeben werden, mittelfristig (d. h. nach fünf bis sieben Jahren) die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrerin bzw. als Hochschullehrer in der Infektionsforschung zu erlangen.

Die Fördermaßnahme ist in die folgenden Module unterteilt:

Modul 1: Klinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Modul 2: Nichtklinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/10747.php>

Bewerbungsschluss: 16. November 2020 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Dr. Manuela Rehtanz
Tel.: 030 67055-7929
E-Mail: NWG-Inf@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

3.1.4. DFG: Deutsch-afrikanische Kooperationsprojekte in der Infektiologie

Für weitere Informationen siehe 11.1.1

3.1.5. NIH: Research Grants

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

- [Advancing HIV/AIDS Research through Computational Neuroscience FOA \(R01 - Clinical Trial Optional\)](#)
- [Advancing Genomic Medicine Research \(Clinical Trial Optional\) \(R01\)](#)
- [Advancing Genomic Medicine Research \(Clinical Trial Optional\) \(R21\)](#)

Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement

Kontakt: NIH - National Institutes of Health
Tel.: 0301 435-0714
E-Mail: grantsinfo@od.nih.gov

Quelle: Internetinformation des Förderers

4. Agrarwissenschaften und Ernährung

4.1.1. BMEL: Energetische und emissionsmindernde Nutzung von Wirtschaftsdüngern

Mit dem Förderaufruf sollen praxisorientierte Technologien und Konzepte gefördert werden, die zur Reduzierung von Treibhausgas-Emissionen aus Wirtschaftsdüngern durch Biogaserzeugung und andere energetische Nutzungspfade beitragen. Unterstützt werden sollen innovative und praxistaugliche Vorhaben zur Entwicklung und Weiterentwicklung von wirtschaftlichen Anlagenkonzepten und zur Aktivierung des nutzbaren Potenzials an Wirtschaftsdüngern. FuE-Vorhaben, die alternative Behandlungen und Verwertungen der entstehenden Lagergase vorsehen, sind in diesen Förderaufruf eingeschlossen, ebenso wie Vorhaben mit einem anteiligen Einsatz von Reststoffen.

Insbesondere werden Vorhaben zu den folgenden Themenbereichen und den aufgeführten Teilaspekten gefördert:

- Entwicklung von Anlagentechnik und Vergärungsverfahren
- Neue Technologien, Konzepte und Systeme zur Aktivierung des Rohstoffpotenzials
- Emissionsminderung bei der Lagerung von Gülle und Festmist inklusive alternativer Nutzung bzw. THG-neutrale Behandlung von anfallenden Lagergasen
- Gasbildungs- und Restgaspotenziale in Gülle- und Gärrestlagern

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2020/FA_Wirtschaftsduenger/F_A_Wirtschaftsduenger.pdf

Bewerbungsschluss: 30. November 2020 (Projektskizze)

Kontakt: Detlef Riesel
E-Mail: d.riesel@fnr.de
Tel.: 03843 6930-212

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

5. Umweltwissenschaften und Energie

5.1.1. EU/BMWi: Transnational Research Projects on Accelerating CCUS Technologies (ERA Net ACT)

Die Accelerating CCUS Technologies (ACT) is an initiative to facilitate the emergence of CO₂ Capture, Utilisation and Storage (CCUS) via transnational funding of projects aimed at accelerating and maturing CCUS technology through targeted innovation and research activities.

Following the success of ACT's first and second calls, the Canadian province of Alberta, Denmark, and Europe's Nordic Countries via Nordic Energy Research decided to participate in this third call, joining forces with France, Germany, Greece, Norway, Romania, Switzerland, The Netherlands, Turkey, the United Kingdom, and the United States.

Each project proposal must be submitted by a project consortium consisting of at least three eligible applicants funded by at least three countries / regions participating in this ACT call. Each project consortium must have the required expertise to undertake research and development within the specified themes. Consortia may consist of partners from universities, companies, industry organisations, local/regional governments, research organisations and NGOs.

It is expected that projects are funded for a duration of up to 3 years and will start around end September 2021.

For German partners:

- It is highly recommended to contact the national contact person during the preparation of the project. Not contacting the national contact person may have a material impact on your chance of being selected for funding.
- Please note that new CO₂ geological storage projects within Germany are not eligible in this call. Research and development on geological storage must be at existing sites in Germany or take place outside of Germany.

- German partners must submit their national partner application in German via easy-Online (<https://foerderportal.bund.de/easyonline/>) into the national electronic submission system. This applies to both the first stage (= "Skizze") and the full proposal. The deadline for the "Skizze" is the same as the international deadline.
- The most relevant section for this call is "3.15 Technologien für die CO2-Kreislaufwirtschaft".

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/projektfoerderung/angewandte-energieforschung/erant-act-3>
<http://www.act-ccs.eu/calls>

Bewerbungsschluss: 10. November 2020 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich GmbH
 Dr. Heiko Gerhauser
 E-Mail: h.gerhauser@fz-juelich.de
 Tel.: +49 (0)2461 61 96830

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
 Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718
 E-Mail: katharina.koenig@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 13/20 vom 23. Juni 2020 – Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes

5.1.2. BMBF: Methoden zur Entnahme von atmosphärischem Kohlendioxid

Gefördert werden inter- oder transdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Entnahme von Kohlendioxid (Carbon Dioxide Removal, CDR) aus der Atmosphäre, um „negative Emissionen“ zu erzeugen. Die Förderrichtlinie ist technologieoffen.

Nachfolgende CDR-Methoden bzw. Methoden-Cluster werden in der aktuellen Forschung besonders diskutiert:

- Aufforstung und Wiederaufforstung (Afforestation and Reforestation)
- Erhöhen des Bodenkohlenstoffgehaltes (Soil Carbon Sequestration)
- Biokohle/Pyrolyse von Biomasse (Biochar/PyCCS)
- Bioenergie mit anschließender Abscheidung und Speicherung des CO₂ (Bioenergy with Carbon Capture and Storage (CCS) – BECCS)
- Künstlich beschleunigte Verwitterung von Gesteinen (Enhanced Weathering)
- Direkte Abscheidung von CO₂ aus der Atmosphäre mit anschließender Abscheidung und Speicherung des CO₂ (Direct Air-capture with CCS – DACCS) oder einer Nutzung in langlebigen Produkten (CCU)

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt keinen Ausschlussgrund für Anträge zu weiteren (nicht-marinen) CDR-Methoden dar.

Es werden insbesondere zwei Arten von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben gefördert:

Solche, die

- a1) eine vertiefte Analyse einer CDR-Methode oder
- a2) eines sinnvollen Methoden-Clusters durchführen sowie
- b) Querschnittsvorhaben, die grundsätzliche oder übergreifende Aspekte von negativen Emissionen behandeln, welche sich nicht nur auf einzelne CDR-Methoden oder ein Cluster beziehen.

Darüber hinaus wird ein übergreifendes Begleit- und Synthesevorhaben gefördert, welches verschiedene, die Gesamtthematik CDR und das gesamte Förderprogramm übergreifende Aufgaben zum besseren Erreichen der Ziele der Fördermaßnahme erfüllen soll.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3047.html>

Bewerbungsschluss: 14. August 2020 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
 Carmen Dittebrandt
 Tel.: 0228 3821-1526
 E-Mail: carmen.dittebrandt@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.3. BMBF: Wasserforschung im Nahen und Mittleren Osten

Ziel der Fördermaßnahme ist es, Beiträge zur Erhöhung der Wassersicherheit im Nahen und Mittleren Osten zu leisten – über Ländergrenzen hinweg. Dies soll im Rahmen von multilateralen Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu innovativen Wassertechnologien oder effizienten Managementansätzen im Wassersektor erfolgen. Gefördert werden Forschungsvorhaben in den folgenden Themenfeldern:

- Technologien zur Erhöhung der Wassernutzungseffizienz;
- Integriertes Wasserressourcenmanagement.

Forschungsanträge müssen darstellen, wie sie die nachfolgenden Ziele adressieren:

- Verbesserung der Wassersituation im Nahen und Mittleren Osten. Soweit möglich, ist dabei auch auf die Übertragbarkeit auf vergleichbare Regionen zu achten;
- Unterstützung und Beförderung der Kooperation zwischen den beteiligten Ländern sowie zwischen Wissenschaft und Praxis;
- Verbreitung von innovativen Umwelttechnologien der beteiligten Länder.

Die Projekte müssen sich dabei einem der beiden nachfolgend genannten Module zuordnen:

- Modul A: Multilaterale Kooperation zwischen Forschungspartnern aus Deutschland, Israel und mindestens einem weiteren Land aus dem Nahen und Mittleren Osten.
- Modul B: Multilaterale Kooperation zwischen Forschungspartnern aus Deutschland und mindestens zwei weiteren Ländern aus dem Nahen und Mittleren Osten.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3038.html>

Bewerbungsschluss: 12. August 2020 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Karlsruhe (PTKA)
Modul A:
Dr. Leif Wolf
Tel.: 0721 608-28224
E-Mail: leif.wolf@kit.edu
Modul B:
Dr. Anna Ender
Tel.: 0721 608-26129
E-Mail: anna.ender@kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.4. BMEL/BMU: Waldökophysiologie und Klimawandeleffekte

Mit dem Aufruf des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und des Bundesumweltministeriums (BMU) sollen wissenschaftlich fundierte Grundlagen sowie zukunftsfähige Konzepte identifiziert werden, die die nachhaltige Entwicklung von Wäldern voranbringen und Kenntnisse über den laufenden ökologischen Wandel in unseren Landschaften und die Anpassungsfähigkeit von Waldökosystemen liefern. Der Förderaufruf ist in drei Teile untergliedert.

Für die einzelnen Teile gelten unterschiedliche Einreichungsfristen:

- A) Modellhafte Projekte zur Demonstration von Waldbauverfahren zur Entwicklung klimatoleranter und anpassungsfähiger Mischwaldökosysteme und zur Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes
- B) Modellhafte Projekte zur Weiterentwicklung und Ergänzung bestehender Monitoringsysteme als Pilotflächen für die wissenschaftliche Analyse der Klimawandelwirkung auf Waldökosysteme

- C) Angewandte Forschung zur Identifikation der Waldvegetationspotenziale, zur Bewertung von Stressfaktoren, zur Identifikation klimatoleranter und anpassungsfähiger Baumarten bzw. Provenienzen, zur Feldphänotypisierung von Waldbaumarten als Züchtungsgrundlage inklusive Neubewertung forstlicher Saatgutbestände und zur Ursache-Wirkung-Analyse aktueller Waldschäden

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2020/FA_Waldoekophysiologie_und_Klimawandeleffekte/WKF_FA_Waldoekophysiologie_u_Klimawandeleffekte.pdf

Bewerbungsschluss:

- A) 30. September 2020 (Projektskizze)**
- B) 30. November 2020 (Projektskizze)**
- C) 28. Februar 2021 (Projektskizze)**

Kontakt: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe
Albrecht Freiherr von Lyncker
Tel.: 03843 6930-346
E-Mail: a.lyncker@fnr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.5. BMEL: Energetische und emissionsmindernde Nutzung von Wirtschaftsdüngern

Für weitere Informationen siehe 4.1.1

6. Ingenieurwissenschaften

6.1.1. EU/BMWi: Transnational Research Projects on Accelerating CCUS Technologies (ERA Net ACT)

Für weitere Informationen siehe 5.1.1

6.1.2. EU/ESA: Rocket & Balloon Experiments for University Students

The Swedish-German REXUS/BEXUS Programme allows students from across ESA member states, Slovenia and Canada to apply for a unique opportunity to fly their experiment to the edge of space on board a sounding rocket (REXUS) or a stratospheric balloon (BEXUS). Every year around 20 teams participate in this exciting programme.

Selected teams will have the chance to take part in the scientific and technical adventure of developing an experiment, flying it and analysing their results. Through this hands-on experience, participants will gain practical knowledge on each step of the design of a space mission, from preliminary design through to testing and launch. Finally, they will be given the opportunity to attend an international symposium and present their findings to the scientific community. Throughout the process, participants are supported with training and feedback by agency and industry experts and have the opportunity to collaborate with student teams from many other countries.

Form a team of at least 4 people with other university students in an [ESA Member States, Canada and Slovenia](#) who would be interested in participating in this programme and are [eligible for sponsorship](#). Try to include people from different disciplines and ensure that the team has a good range of skills addressing the many different tasks involved.

For example:

- A project manager to oversee the project time, technical and financial management.
- A scientist to define the parameters of the experiment and interpret the measurements.
- A mechanical engineer to design and build the structure.
- An electronics engineer to design and manufacture the circuit boards.
- A software engineer to program the commands and data storage.
- Someone with good communication skills to develop and execute a successful outreach programme.

Weitere Informationen:

http://www.esa.int/Education/Rexus_Bexus/New_call_for_Rocket_Balloon_Experiments_for_University_Students

http://www.esa.int/Education/Rexus_Bexus/How_to_apply (How to apply)

Bewerbungsschluss: 14. Oktober 2020

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: katharina.koenig@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter 26/2020 der NKS Raumfahrt

6.1.3. BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert gemeinsam mit den kanadischen Förderorganisationen National Research Council Canada (NRC) Vorhaben in ausgewählten Schlüsseltechnologien zur Steigerung der wirtschaftlichen Wettbewerbsfähigkeit in Deutschland und Kanada.

Konkret wird die Zusammenarbeit von deutschen und kanadischen Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft im Bereich Industrie 4.0 durch den Einsatz von Methoden der Künstlichen Intelligenz gefördert. Das methodisch/thematische Spektrum kann u. a. die Bereiche Deep Learning, künstliche neuronale Netze, Reinforcement Learning and Deep Networks, Internet of Things, smarte Infrastruktur und autonome Systeme umfassen.

Das Konsortium muss aus mindestens (Minimalanforderung) zwei deutschen Partnern (eine Hochschule oder außeruniversitäre Forschungseinrichtung und ein Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft – insbesondere KMU –) und drei kanadischen Partnern (ein Forschungszentrum des National Research Council, eine Universität und ein zuwendungsfähiger kanadischer Firmenpartner) bestehen.

Die Vorhaben sollen einen Beitrag zu folgenden forschungs- und kooperationspolitischen Zielen leisten:

- Internationale Vernetzung in den genannten thematischen Schwerpunktbereichen
- Neu- und Weiterentwicklung von technologischen und sozialen Innovationen und der Anwendung von Künstlicher Intelligenz
- Steigerung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit deutscher und kanadischer Partner, inklusive der Erschließung von Marktpotentialen
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Bereich Künstliche Intelligenz in Deutschland und Kanada

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3026.html>

Bewerbungsschluss: 11. September 2020 (Projektskizze)

Kontakt:

DLR Projektträger

Dr. Barbara Hellebrandt

Tel.: 0228 3821-1433

E-Mail: barbara.hellebrandt@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

6.1.4. BMBF: Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforscher geeignet sind. Vorrangig werden solche Forschungsthemen bearbeitet, die eine Zusammenarbeit über die Grenzen der klassischen naturwissenschaftlichen Disziplinen hinweg zwingend erforderlich machen. Die Ingenieurwissenschaften sind dabei explizit einbezogen. Ebenso können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Ausgründung von „Start-up“-Unternehmen gefördert werden.

Die Forschungsthemen adressieren insbesondere eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „Vom Material zur Innovation“:

- A) Werkstoffe für die Energietechnik
- B) Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
- C) Werkstoffe für Mobilität und Transport
- D) Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
- E) Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch geeignete Maßnahmen zum Technologietransfer und/oder die Ausgründung eines „Start-up“-Unternehmens durch den Nachwuchswissenschaftler oder die Nachwuchswissenschaftlerin bzw. Mitglieder der Nachwuchsgruppe. Zur Sicherstellung einer späteren wirtschaftlichen Nutzung der FuE-Ergebnisse sind frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft gewünscht. Das Industrieinteresse am Forschungsvorhaben muss durch eine Patenschaft oder einen (projektbezogenen) industriellen Beirat durch das/die Unternehmen zum Ausdruck gebracht werden. Diese Einbeziehung von Unternehmen in beratender Funktion dient der Stärkung des Anwendungsbezugs. Eine intensivere Unterstützung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten etc. wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge positiv bewertet.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3023.html>

Bewerbungsschluss: 15. September 2020 (Projektskizze)
15. September 2021 (Projektskizze)

Kontakt Anwendungsfelder mit den Buchstaben A, B und C:

Projektträger Jülich (PtJ)
 Dr. Lisa Czypiel
 Tel.: 02461 6185-434
 E-Mail: l.czypiel@fz-juelich.de

Kontakt Anwendungsfelder mit den Buchstaben D und E:

VDI Technologiezentrum GmbH (PT VDI)
 Dr. Gunther Hasse
 Tel.: 0211 6214-637
 E-Mail: hasse@vdi.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
 E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

7. Informations- und Kommunikationswissenschaften

7.1.1. BMWi: Innovationswettbewerb - Künstliche Intelligenz als Treiber für volkswirtschaftlich relevante Ökosysteme

Ziel des Förderaufrufs ist die Entwicklung und vorwettbewerbliche Umsetzung herausragender Projektvorschläge, die in den Bereichen Prävention und Bewältigung von Krisensituationen die Potenziale für den Einsatz des modernen Datenmanagements und Künstlicher Intelligenz adressieren. Im Zuge dieses Förderaufrufs sollen Modelle und Methoden entwickelt werden, die sich Daten und Künstliche Intelligenz zu Nutze machen, um präventiv und in der Krise selbst wirtschaftliche, gesellschaftliche und auch gesundheitliche Folgen (z.B. für Arbeitskräfte) abzuschätzen, einzuordnen und Handlungsoptionen für Wirtschaft und Politik aufzuzeigen.

Die Konsortien sollen das Potenzial aufweisen, das Marktgeschehen im Interesse der deutschen Wirtschaft und Gesellschaft zu stimulieren und maßgeblich zu befördern. Mögliche Fragestellungen können in den folgenden Themenfeldern angesiedelt sein:

- Wirtschaftspolitisch: Absicherung von Wertschöpfungsketten und wirtschaftliche Souveränität

- Gesundheitspolitisch: Früherkennung, Versorgung, Krisenmanagement
- Gesellschaftspolitisch: Versorgungssicherheit und vertrauenswürdige Information

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Downloads/Publikation/edt_ki_dritter_foerderaufruf.pdf?__blob=publicationFile&v=5

Bewerbungsschluss: 21. September 2020 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Peggi Kopbauer
Tel.: 030 67055-721
E-Mail: KI-Innovationen@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

7.1.2. DFG: Priority Programme "The Active Self" (SPP 2134)

In 2018 the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "The Active Self" (SPP 2134). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the second and last three-year funding period.

The Priority Programme brings together cognitive and behavioural scientists from various disciplines, including psychology and robotics, to study the sensorimotor grounding of the human minimal self. The programme is intended to be strongly interdisciplinary in nature and proposals for the second funding phase are required to include cooperation across disciplinary borders.

The goal of the Priority Programme is to:

- provide empirically validated core mechanisms underlying the emergence of behavioural indicators of selfhood (including body ownership and personal agency);
- test how these core mechanisms generate a self in the course of ontogenetic development or the acquisition of expertise;
- integrate the knowledge about core mechanisms and their role in development and learning into a dynamic model of self-construction;
- design robotics experiments that can test hypotheses on the development of the minimal self,
- advance the state of the art in cognitive skills in robotics, for human-robot interaction.

This goal will be achieved by addressing five key questions:

- To which extent is the self plastic? (e.g., how and how much is self-representation affected by, and emerging from sensorimotor experience, socio-cultural and situational factors)
- To which degree does the sensorimotor impact on the self rely on or interact with internal, endogenous constraints? (e.g., self-concept, body image)
- What are the roles of body ownership and agency? (e.g., are they independent factors or both emerge from event control)
- How does creating and having a self work back on sensorimotor skills and cognitive processes? (e.g., can particular kinds of self-perception increase or reduce cognitive abilities)
- What are the mechanisms and prerequisites that allow an agent to develop a self? (e.g., can robots develop a self)

Participating projects will need to address at least one of the five key questions.

Proposals must be written in English.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2020/info_wissenschaft_20_32/

Bewerbungsschluss: 27. Januar 2021

Kontakt: DFG
 Dr. Julia Engel
 Tel.: 0228 885-2972
 E-Mail: julia.engel@dfg.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

8. Naturwissenschaften

8.1.1. BMBF: Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur

Für weitere Informationen siehe 6.1.4

9. Themenoffene Ausschreibungen

9.1.1. EU/BMBF: Eurostars 2

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 forschungstreibenden 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 einstufiges Bewerbungsverfahren.

Am 07. Juli findet ein Webinar zur Antragstellung in Eurostars statt, das vom Eurostars-Büro in Brüssel organisiert wird. Weitere Informationen finden Sie auf der [Anmeldeseite zum Webinar](#).

Bewerbungsschluss: 3. September 2020

Weitere Informationen: <http://www.eurostars.dlr.de/>
<https://www.eurostars-eureka.eu/>

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

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718
 E-Mail: katharina.koenig@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

9.1.2. BMBF: Beschleunigung der Transformation zu Open Access

Um die Akzeptanz, Wirkung und Verbreitung von Open Access zu stärken, müssen mehr qualitätsgesicherte Publikationen unter dem Open Access-Modell erscheinen. Gegenstand der Förderung sind Projekte, die dieses Ziel auf unterschiedliche Art befördern.

Da die nachhaltige Open Access-Transformation des deutschen Wissenschaftssystems durch die Zusammenarbeit verschiedener Akteure profitieren kann, sieht der Zuwendungsgeber besonderes Erfolgspotenzial in Verbundprojekten, die einerseits die Kooperation innerhalb der Wissenschaft stärken, aber auch die Zusammenarbeit mit Verlagen ermöglichen.

Die neue Förderrichtlinie wird dazu Vorhaben in drei Themenfeldern unterstützen:

- Im Themenfeld 1 wird die Umstellung von Schriftenreihen und mehreren Einzelpublikationen auf Open Access gefördert.
- Im Themenfeld 2 wird die Entwicklung technischer Erfolgsmodelle in kleinen und mittleren Verlagen sowie Hochschulverlagen gefördert.
- Unter dem Themenfeld 3 werden innovative Vorhaben, die das Open-Access-Publikationssystem in Deutschland allgemein stärken, gefördert. Hier sind Studien und Erhebungen zur Bedeutung von Open Access in der wissenschaftlichen Praxis denkbar. Auch Maßnahmen zur Erprobung neuer Formen kooperativer Forschungsarbeit oder zur Verbesserung der Auffindbarkeit und Verbreitung von Open-Access-Publikationen sind förderfähig.

Das Verfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bildung-forschung.digital/files/BAnz%20AT%2017.06.2020%20B3-1.pdf>

Bewerbungsschluss: 7. August 2020

Kontakt: VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
Diana Kapke
Tel.: 030 310 078-5440

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Bundesanzeiger vom 17.06.2020

9.1.3. Stifterverband: Wirkung hoch 100

Anlässlich seines 100. Geburtstages startet der Stifterverband die Förderinitiative Wirkung hoch 100. Mit seiner Jubiläumsinitiative sucht er 100 zukunftsweisende Projekte für Bildung, Wissenschaft und Innovation.

Mögliche Themenschwerpunkte sind unter anderem:

- Chancengerechtigkeit und Talentförderung verwirklichen
- Qualität und Innovationen in der Lehre befördern
- Internationalisierung vorantreiben
- Neue Lehrräume entwickeln
- Engagement für Bildung in der Zivilgesellschaft initiieren
- Exzellente Forschung und Lehre umsetzen
- Kultur des digitalen Lehrens und Lernen entwickeln, digitale Kollaboration ermöglichen

Die Förderung erfolgt in drei Phasen. Die 100 Projekte, die in der ersten Phase aufgenommen werden, erhalten jeweils 5.000 Euro Förderung sowie eine ideelle Förderung (Coaching, Vernetzungsangebote). Aus den 100 Projekten werden 30 ausgewählt, die projektübergreifende Herausforderungen identifizieren und gemeinsam Lösungen erarbeiten. Aus diesen Projekten werden wiederum 10 für die dritte Förderphase ausgewählt, die die Möglichkeit haben sich um eine Förderung von insgesamt bis zu 1 Million Euro zu bewerben.

Weitere Informationen: <https://www.stifterverband.org/wirkunghoch100/ausschreibung>

Bewerbungsschluss: 14. September 2020

Kontakt: Stiferverband
E-Mail: wirkunghoch100@stiferverband.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

9.1.4. DAAD: Postdoctoral Researchers International Mobility Experience (PRIME)

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) schreibt erneut das Förderprogramm „Postdoctoral Researchers International Mobility Experience“ aus. Es unterstützt seit 2014 die internationale Mobilität in der Postdoktorandenphase durch befristete Stellen an deutschen Hochschulen anstelle traditioneller Stipendien.

Bewerberinnen und Bewerber aller Nationalitäten, die ihre berufliche Laufbahn langfristig in Deutschland sehen, erhalten die Möglichkeit im Umfang von zwölf Monaten an einer ausländischen und/oder für sechs Monate während einer Integrationsphase an einer deutschen Hochschule als Postdoktoranden beschäftigt zu sein.

Folgende Kriterien müssen für eine Antragsberechtigung erfüllt sein:

- eine bis zum Förderbeginn abgeschlossene Promotion
- Mobilitätsregeln befolgen (diese können variieren zwischen den EU-Mitgliedsstaaten oder assoziierten Ländern), d.h. man darf nicht länger als 12 Monate in den letzten drei Jahren vor Bewerbungsschluss im Zielland gelebt oder gearbeitet haben
- der Antragsstellende darf in keinem bereits bestehenden unbefristeten Arbeitsverhältnis bei der Forschungseinrichtung stehen,
- obligatorische Teilnahme an der Auslands- und Reintegrationsphase in Deutschland.

Sämtliche Bewerbungsunterlagen (ausgenommen der Zeugnisse) müssen in englischer Sprache eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland/stipendien-finden/postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

Bewerbungsschluss: 31. August 2020

Kontakt: Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Referat ST43 / PRIME
E-Mail: prime@daad.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

10.1.1. EU/BMBF: Eurostars 2

Für weitere Informationen siehe 9.1.1

10.1.2. EU/BMWi: Grenzüberschreitende F&E Projekte im Netzwerk IraSME

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: Belgien (Flandern & Wallonien), Brasilien, Deutschland, Kanada (Alberta), Luxemburg, Russland, die Tschechische Republik und die Türkei.

Deutsche Antragstellende werden über ZIM-Kooperationsprojekte gefördert. Parallel zur Antragseinreichung bei IraSME muss ein ZIM-Antrag gestellt werden. Eine Beratung beim Projektträger ist empfehlenswert.

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

Bewerbungsschluss für deutsche Antragsteller (ZIM): 30. September 2020

Kontakt: AiF Projekt GmbH
Jenny Gudlat
Tel.: 030 48163-589
E-Mail: info@ira-sme.net

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Katharina König, Tel.: 0511 762-4718
E-Mail: katharina.koenig@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10.1.3. BMWi: Ausschreibung für Deutsch-Finnische FuE-Projekte mit Unternehmen

Die finnische Förderagentur für Innovation (Business Finland) und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) beabsichtigen die Förderung von gemeinsamen deutsch-finnischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Ein besonderer Fokus liegt auf Projekten aus den Bereichen Gesundheitswesen, Digitalisierung sowie Informatik (einschl. Dienstleistungen, Plattformentwicklung).

Das Verfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/11-ausschreibung-finnland.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Bewerbungsschluss: 15. September 2020

Kontakt: Koordinierungsbüro "Internationale FuE-Kooperationen"
Paula Schnippering
Tel.: 030 4816-3493
E-Mail: p.schnippering@aif-projekt-gmbh.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272
E-Mail: maria.abadandrade@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

11. Internationale Kooperation

11.1.1. DFG: Deutsch-afrikanische Kooperationsprojekte in der Infektiologie

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fordert zur Einreichung von Antragsskizzen für gemeinsame Forschungsvorhaben mit WissenschaftlerInnen in Afrika auf. Schwerpunktartig sollen ForscherInnen in der Human- und in der Veterinärmedizin Fördermittel für die Erforschung vernachlässigter tropischer Infektionskrankheiten erhalten. „Vernachlässigt“ heißt in diesem Zusammenhang, dass nur geringe Mittel für Grundlagenforschung zu diesen Krankheiten zur Verfügung stehen.

Projekte zu HIV, Malaria und Tuberkulose fallen nur dann in den Fokus der Ausschreibung, wenn sie Mechanismen der Virulenz oder die Immunabwehr der genannten Krankheiten bearbeiten. Dabei können auch Ko-Infektionen Gegenstand der Antragsskizzen sein.

Gegenstand der Ausschreibung ist die:

- Erforschung von vernachlässigten tropischen Infektionskrankheiten bei Menschen und Tieren einschließlich deren soziale und verhaltensbezogene Aspekte

- Etablierung oder Vertiefung gleichgewichtiger Partnerschaften zu gegenseitigem Nutzen, um afrikanischen WissenschaftlerInnen Forschung in den vor Ort wichtigen Themen zu ermöglichen und langfristig der deutschen Wissenschaft in Afrika Forschungsmöglichkeiten zu erschließen
- Nachhaltige Förderung und Unterstützung akademischer und beruflicher Karrieren von jungen afrikanischen WissenschaftlerInnen in ihren Heimatländern, um damit einen Beitrag zum Aufbau von Forschungskapazitäten in Afrika zu leisten
- Stärkung der innerafrikanischen wissenschaftlichen Vernetzung; daher können auch mehrere afrikanische PartnerInnen an einem Projekt beteiligt sein

Anträge müssen grundsätzlich von in das deutsche Wissenschaftssystem integrierten ForscherInnen gestellt werden, denen auch die Projektverantwortung zukommt. Fördermittel für die afrikanischen Mit Antragstellenden sind in den späteren Vollarträgen mit zu beantragen. Wegen der Zielsetzung dieser Ausschreibung sollten die Mittel überwiegend den afrikanischen PartnerInnen zukommen.

Die Antragsskizze (max. 6 Seiten) muss in englischer Sprache verfasst werden. Die Projektkonzepte sollen zunächst für eine dreijährige Laufzeit mit zusätzlicher längerfristiger Perspektive skizziert werden. Nach vergleichender Begutachtung werden die ausgewählten Konsortien zur Vollartragstellung aufgefordert. Die Projektverantwortlichen werden über die Empfehlung der Begutachtungsgruppe in der Regel im Frühjahr des Folgejahres unterrichtet.

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2019/info_wissenschaft_19_56/index.html

Bewerbungsschluss: 28. Oktober 2020 (Antragsskizze)

Kontakt: DFG
Bettina Schilling
Tel.: 0228 885-2391
E-Mail: infectiology@dfg.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

12. Sonstiges

12.1.1. Alexander von Humboldt-Stiftung: Philipp Schwartz-Initiative

Im Rahmen der 8. Ausschreibungsrunde der Philipp Schwartz-Initiative können bei der Alexander von Humboldt-Stiftung wieder Fördermittel zur Aufnahme gefährdeter Forschender beantragt werden. Nominiert werden können Forscherinnen und Forscher aus allen Ländern außerhalb der EU, die nachweisbar einer erheblichen akuten Gefährdung ausgesetzt sind.

Erfolgreiche Einrichtungen werden in die Lage versetzt, den von ihnen erfolgreich nominierten gefährdeten Forschenden vollfinanzierte Stipendien für bis zu 24-monatige Forschungsaufenthalte zu verleihen. Ergänzt wird dies durch einen Förderbetrag, der die aufnehmende Einrichtung bei der Unterstützung der Integration und des Karriere-neustarts der Philipp Schwartz-Stipendiat/innen entlasten soll. Eine Verlängerung um bis zu zwölf weitere Monate ist im Rahmen eines Kofinanzierungsmodells möglich.

Wenn bisher kein Kontakt zu einer gefährdeten Forscherin oder einem gefährdeten Forscher besteht, können die Partnerorganisationen Scholars at Risk Network, IIE Scholar Rescue Fund und Council for At-Risk Academics möglicherweise behilflich sein, geeignete Kandidaten zu identifizieren, die Sie durch eine Nominierung in der Philipp Schwartz-Initiative entscheidend unterstützen können.

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/web/philipp-schwartz-initiative.html>

Bewerbungsschluss: 11. September 2020

Kontakt: Herr Frank Albrecht
Tel.: 0228 833-122
E-Mail: schwartz-initiative@avh.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

13. Studienausschreibungen der EU (Tender)

13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

Eine Aufnahme aller Studienausschreibungen würde den Rahmen des Förderinfos sprengen, daher möchten wir Sie auf folgende Datenbank hinweisen: <http://ted.europa.eu/TED/search/search.do>

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

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

14. Preise

14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise

Für Beschäftigte der Leibniz Universität Hannover gibt es eine Auflistung der aktuell ausgeschriebenen Wettbewerbe und Preise, bei denen eine Selbstbewerbung möglich ist, unter folgendem Link:

<https://www.intern.uni-hannover.de/de/themenbereiche/forschung-transfer/forschungsfoerderung/wissenschaftliche-wettbewerbe-und-foerderpreise/ausschreibung/>

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Maria Abad Andrade, Tel.: 0511 762-2272

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

15. Forschungsdatenmanagement und Open Access

15.1.1. 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 (<https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/profil/ziele-strategien/open-access/>) 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 subscriptionspflichtigen 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
Jessica Michel
Tel: 0511 762-19859
E-Mail: oafonds@tib.eu

15.1.2. 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

16. Stellenausschreibungen

16.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KoWi, der Europäischen Kommission (EURAXESS), bei Jobrxiv 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>
<https://jobrxiv.org/>

17. 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.