

Förderinfo

März 2018

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

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

1. Horizon 2020	5
1.1. Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT)	5
1.1.1. Health-Initiative „Wild Card“ in den Bereichen Smart Health und antibiotische Resistenz	5
1.2. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen	5
1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	5
1.3. Leadership in enabling and industrial technologies	5
1.3.1. Joint Undertaking ECSEL Electronics Components and Systems for European Leadership - Ausschreibungen 2018	5
1.4. Health, demographic change and wellbeing	6
1.4.1. Aufrufe des Human Brain Project zur Interessensbekundung in verschiedenen Bereichen der medizinischen Informatik	6
1.5. Smart, green and integrated transport	7
1.5.1. Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking - Ausschreibung 2018 geöffnet	7
1.6. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies	8
1.6.1. The European Capital of Innovation Award (iCapital)	8
1.7. Science with and for Society	8
1.7.1. Ergänzende Präsentationen zu einzelnen Ausschreibungen	8
1.8. Allgemeines zu Horizon 2020	9
1.8.1. Projektpartnersuche	9
2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	9
2.1.1. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen 2019–2021	9
2.1.2. Forum Transregionale Studien/Max Weber Stiftung: Explorative Workshops »Mobilität – Wissen – Gesellschaft«	10
2.1.3. VolkswagenStiftung: Interaktion qualitativ-hermeneutischer Verfahren und Digital Humanities: 'Mixed Methods' in den Geisteswissenschaften?	10
2.1.4. VolkswagenStiftung: Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in Deutschland und den USA	11

- 2.1.5. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen 11
- 2.1.6. Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung 11

3. Kultur 12

- 3.1.1. Casa di Goethe: Vierte Ausschreibung des Arbeitsstipendiums in Rom 12

4. Medizin und Biowissenschaften 12

- 4.1.1. EU: Studie zur Entwicklung digitaler Lösungen zur Verbesserung des Lebensstils (Tender des EU-Projekts LIVE INCITE) 12
- 4.1.2. EU: Studie zur Entwicklung eines personalisierten Diabetesmanagements (Tender des EU-Projekts PROEMPOWER) 13
- 4.1.3. EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte zur Ernährung und Epigenetik (ERA-HDHL) 13
- 4.1.4. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Personalised Medicine (ERA-Net Cofund ERA PerMed) 14
- 4.1.5. BMBF: Interdisziplinäre Summer Schools in der Systemmedizin 14
- 4.1.6. BMBF: Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung 15
- 4.1.7. BMBF: Förderung translationsorientierter Verbundvorhaben im Bereich der Seltenen Erkrankungen 16
- 4.1.8. DFG: Auf- und Ausbau integrierter Forschungs- und Weiterbildungsprogramme für Clinician Scientists in der Universitätsmedizin 16
- 4.1.9. NIH: Research Grants 17
- 4.1.10. Elsbeth Bonhoff Stiftung: Osteoporose und artverwandte Krankheiten 18
- 4.1.11. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Stipendien im Bereich der Lebenswissenschaften 18

5. Agrarwissenschaften und Ernährung 19

- 5.1.1. EU: Call for Experts participating in Focus Groups on 'Agricultural Productivity and Sustainability' 19
- 5.1.2. EU/BMBF: Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) 19
- 5.1.3. EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte zur Ernährung und Epigenetik (ERA-HDHL) 20
- 5.1.4. BLE: Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz - Masthühnerhaltung 20

6. Umweltwissenschaften und Energie 21

- 6.1.1. EU/BMBF: Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) 21
- 6.1.2. BMEL/BMUB: Förderrichtlinie Waldklimafonds - „Waldböden im Klimawandel“ 21
- 6.1.3. BMUB: Klimaschutz durch Radverkehr 22
- 6.1.4. BMWi: Errichtung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge 22

7. Ingenieurwissenschaften 23

- 7.1.1. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen 23

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften 23

- 8.1.1. EU: Studie zur Entwicklung digitaler Lösungen zur Verbesserung des Lebensstils (Tender des EU-Projekts LIVE INCITE) 23
- 8.1.2. EU: Studie zur Entwicklung eines personalisierten Diabetesmanagements (Tender des EU-Projekts PROEMPOWER) 24
- 8.1.3. BMWi: Interessensbekundungen für "Strategische Einzelprojekte" 24

9.	Naturwissenschaften	25
9.1.1.	BMBF: Wissenschaftliche Vorprojekte (WiVoPro)	25
9.1.2.	VolkswagenStiftung: Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen	25
10.	Themenoffene Ausschreibungen	26
10.1.1.	BMBF: Gleichstellung von Frauen und Männern in Wissenschaft und Forschung an deutschen Hochschulen – Professorinnenprogramm III	26
10.1.2.	VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships	26
10.1.3.	Alexander von Humboldt Stiftung: Ausschreibung der 4. Runde der Philipp Schwartz-Initiative	27
10.1.4.	Einstein Forum / Daimler und Benz Stiftung: Albert Einstein-Stipendium	27
11.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	28
11.1.1.	BMBF: Projektförderung mit Singapur unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2-Projekte)	28
11.1.2.	BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2 + 2-Projekte)	28
11.1.3.	BMBF: Projektförderung mit der Republik Korea unter der Beteiligung von Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich Robotik (2 + 2-Projekte)	28
12.	Internationale Kooperation	28
12.1.1.	BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2 + 2-Projekte)	28
12.1.2.	BMBF: Projektförderung mit der Republik Korea unter der Beteiligung von Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich Robotik (2 + 2-Projekte)	29
12.1.3.	DFG-GACR Kooperation: Gemeinsame deutsch-tschechische Forschungsprojekte	30
12.1.4.	VolkswagenStiftung: Workshops, Symposien und Sommerschulen im sub-saharischen Afrika	30
12.1.5.	VolkswagenStiftung: Zwischen Europa und Orient – Mittelasien/Kaukasus im Fokus der Wissenschaft - Strukturell orientierte Maßnahmen	31
12.1.6.	Deutsches Historisches Institut London: Stipendien für Nachwuchs-wissenschaftler/innen	31
12.1.7.	Deutsches Historisches Institut Washington: Stipendien für Nachwuchs-wissenschaftler/innen	31
12.1.8.	Minerva Stiftung: Short-Term Research Grants	32
12.1.9.	Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program	32
13.	Sonstiges	33
13.1.1.	BMBF: Post-Grant-Fund zur Förderung von Open-Access-Publikationen aus abgeschlossenen BMBF-geförderten Projekten	33
14.	Studienausschreibungen der EU (Tender)	34
14.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	34
15.	Preise	34
15.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	34
16.	Forschungsdatenmanagement und Open Access	34

16.1.1. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	34
16.1.2. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	35

17. Stellenausschreibungen **35**

17.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	35
---	----

18. Haftungsausschluss **35**

1. Horizon 2020

1.1. Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT)

1.1.1. Health-Initiative „Wild Card“ in den Bereichen Smart Health und antibiotische Resistenz

EIT Health ist eine Knowledge and Innovation Community (KIC) des European Institute for Innovation & Technology (EIT). Die neue Initiative „Wild Card“ des EIT Health soll innovative und riskante Ideen identifizieren, die zu Verbesserungen im europäischen Gesundheits- und Pflegesektor führen.

Für das Jahr 2018 ruft Wild Card zur Einreichung von Ideen und Projekten auf, die eine der folgenden Herausforderungen adressieren:

- SMART HEALTH: How to transform medical diagnostics with artificial intelligence and big data?
- FIGHT BACK: How to manage antibiotic resistance in European healthcare?

Der Aufruf richtet sich an alle interessierten Einzelpersonen sowie Teams bestehend aus Einzelpersonen.

Weitere Informationen: <http://wildcard.eithealth.eu/application/>

Bewerbungsschluss: 9. März 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 04/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 02.02.2018

1.2. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen

1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie-Skłodowska-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

1.3. Leadership in enabling and industrial technologies

1.3.1. Joint Undertaking ECSEL Electronics Components and Systems for European Leadership - Ausschreibungen 2018

Das Joint Undertaking "Electronic Components and Systems for European Leadership" (JU ECSEL) drei Aufrufe zur Einreichung von Projektanträgen veröffentlicht. ECSEL erhält einen Teil des Budgets aus Horizon 2020, hat jedoch Ausschreibungs- und Projektmodalitäten, die sich stark von den Horizon 2020 Verbundprojekten unterscheiden. Bitte beachten Sie, dass deutsche Partner in ECSEL-Projekten nach den Regeln des BMBF gefördert werden.

Die Aufrufe adressieren folgende Anwendungsbereiche:

- Transport and Smart Mobility
- Health and Well-Being
- Energy
- Digital Industry
- Digital Life

- Systems and Components: Architecture, Design and Integration
- Connectivity and Interoperability
- Computing and Storage
- Electronics Components & Systems Process Technology, Equipment, Materials and Manufacturing

Antragstellerinnen und Antragsteller müssen vor der Einreichung von Anträgen die verantwortlichen nationalen Einrichtungen des jeweiligen Mitgliedstaates kontaktieren, um die Förderfähigkeit und Konditionen für den Erhalt nationaler Fördermittel zu überprüfen.

Das Antragsverfahren für alle Aufrufe ist zweistufig. Nur Antragstellerinnen und Antragsteller, welche eine Projektskizze in der ersten Stufe eingereicht haben, können einen vollständigen Projektvorschlag einreichen.

A. ECSEL-2018-1-IA: ECSEL-2018-1-IA

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ecsel-2018-1-ia.html>

**Bewerbungsschluss: 26. April 2018 (Projektskizze)
20. September 2018 (Vollantrag)**

B. ECSEL-2018-2-RIA: H2020-ECSEL-2018-2-RIA

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ecsel-2018-2-ria.html>

**Bewerbungsschluss: 26. April 2018 (Projektskizze)
20. September 2018 (Vollantrag)**

C. ECSEL-2018-2-RIA-Special-Topic: H2020-ECSEL-2018-2-RIA-Special-Topic

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ecsel-2018-2-ria-special-topic.html>

**Bewerbungsschluss: 26. April 2018 (Projektskizze)
20. September 2018 (Vollantrag)**

Weitere Informationen:

<https://www.elektronikforschung.de/foerderung/europaeische-foerderung/ecsel>

<https://www.ecsel.eu/calls/calls-2018>

Kontakt:

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Johannes Rittner
Tel.: 030 31007-8230
E-Mail: Johannes.Rittner@vdivde-it.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

Quelle: European Commission Participant Portal

1.4. Health, demographic change and wellbeing

1.4.1. Aufrufe des Human Brain Project zur Interessensbekundung in verschiedenen Bereichen der medizinischen Informatik

Das von der Europäischen Kommission als FET-Flagship geförderte Human Brain Project (HBP) entwickelt unter anderem Plattformen für die Modellierung, Simulation, Datenanalyse und Datenaustausch im Bereich der Neurowissenschaften. Mit einem Aufruf zur Interessensbekundung werden Expertisen gesucht, die zur Entwicklung der Medical Informatics Platform beitragen möchten.

Erfolgreiche Anträge werden in den Arbeitsplan des HBP integriert und als Arbeitspaket in das Projekt aufgenommen. Anträge können unter folgenden drei Aufrufen eingereicht werden:

- Testing pathophysiological models of brain diseases (Budget: 850.000 Euro)
- Federated analysis of human intracerebral stimulation and recording data (Budget: 850.000 Euro)
- Comprehensive ontologies for brain diseases (Budget: 314.000 Euro)

Weitere Informationen: <https://www.humanbrainproject.eu/en/collaborate/open-calls/>

Bewerbungsschluss: 15. März 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 04/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 02.02.2018

1.5. Smart, green and integrated transport

1.5.1. Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking - Ausschreibung 2018 geöffnet

Das Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking hat seine Ausschreibung für 2018 veröffentlicht.

Die folgenden Topics sind ausgeschrieben:

- FCH-01-1-2018: Large Scale Demonstration of H2 fueled HD Trucks with High Capacity Hydrogen Refueling Stations (HRS)
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-1-2018.html>
- FCH-01-2-2018: Demonstration of Fuel Cell applications for mid-size passenger ships or inland freight
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-2-2018.html>
- FCH-01-3-2018: Strengthening of the European supply chain for compressed storage systems for transport applications
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-3-2018.html>
- FCH-01-4-2018: Fuel cell systems for the propulsion of aerial passenger vehicle
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-4-2018.html>
- FCH-01-5-2018: Next generation automotive MEA development
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-5-2018.html>
- FCH-01-6-2018: Game changer fuel cell stack for automotive applications
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-6-2018.html>
- FCH-01-7-2018: Improvement of innovative compression concepts for large scale transport applications
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-01-7-2018.html>
- FCH-02-1-2018: Demonstration of a large-scale (min. 20MW) electrolyser for converting renewable energy to hydrogen
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-1-2018.html>
- FCH-02-2-2018: Demonstration of large-scale steam electrolyser system in industrial market
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-2-2018.html>
- FCH-02-3-2018: Robust, efficient long term remote power supply
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-3-2018.html>
- FCH-02-4-2018: Thermochemical Hydrogen Production from Concentrated Sunlight
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-4-2018.html>
- FCH-02-5-2018: Hydrogen carriers for stationary storage of excess renewable energy
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-5-2018.html>
- FCH-02-6-2018: Cost-effective novel architectures of interconnects
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-6-2018.html>
- FCH-02-7-2018: Efficient and cost-optimised biogas-based co-generation by high-temperature fuel cells
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-7-2018.html>
- FCH-02-8-2018: Waste-stream based power balancing plants with high efficiency, high flexibility and power-to-X capability
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-02-8-2018.html>
- FCH-03-1-2018: Developing Fuel Cell applications for port/harbour ecosystems
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-03-1-2018.html>

- FCH-04-1-2018: PNR for safety of hydrogen driven vehicles and transport through tunnels and similar confined spaces
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-04-1-2018.html>
- FCH-04-2-2018: Hydrogen admixtures in the natural gas grid
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-04-2-2018.html>
- FCH-04-3-2018: Accelerated Stress Testing (AST) protocols for Solid Oxide Cells (SOC)
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-04-3-2018.html>
- FCH-04-4-2018: Strengthening public acceptance and awareness of FCH-technologies by educating pupils at schools
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fch-04-4-2018.html>

Bewerbungsschluss: 24. April 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: European Commission Participant Portal

1.6. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies

1.6.1. The European Capital of Innovation Award (iCapital)

The European Capital of Innovation Award recognises cities that have built up inclusive and dynamic innovation ecosystems for the benefits of citizens and business.

In particular, the award recognises cities that have introduced experimentation in their administration and streets; that actively engage citizens at all levels of innovation, from first steps in policy-development to its implementation; that attract new talents, resources, funding, investments; and that position themselves as role models for other cities.

Call identifier: H2020-EUROPEAN-I-CAPITAL-PRIZE-2018

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/h2020-european-i-capital-prize-2018.html>

Bewerbungsschluss: 21. Juni 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: European Commission Participant Portal

1.7. Science with and for Society

1.7.1. Ergänzende Präsentationen zu einzelnen Ausschreibungen

Die EU-Kommission hat zusätzliche Präsentationen zu den aktuellen Ausschreibungsthemen des Bereichs „Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft“ (Science with and for Society) zur Verfügung gestellt. Zu jedem Topic gibt es Informationen im PDF-Format sowie eine Videoaufnahme, bei der die zuständigen Referent/innen der EU-Kommission das Topic vorstellen. Hinterlegt sind diese Informationen im Participant Portal unter dem jeweiligen Topic (Topic conditions and documents, Punkt 8. „Additional documents“).

Weitere Informationen:

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 03 vom 23.02.2018

1.8. Allgemeines zu Horizon 2020

1.8.1. Projektpartnersuche

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

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

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511762-4718

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



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

Weitere Informationen: https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/organisations/partner_search.html

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

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

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

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

2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen 2019–2021

Die Geistes- und Sozialwissenschaften sind kultur- und sprachgebunden. Sprache und Kultur sind ihr Gegenstand und ihr Medium. Um den Austausch und die Netzwerkbildung zwischen Geistes- und Sozialwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus Deutschland, Frankreich und Italien nachhaltig zu fördern und dabei den Gebrauch von Deutsch, Französisch und Italienisch als Wissenschaftssprachen ausdrücklich zu unterstützen, haben die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die Fondation Maison des Sciences de l'Homme (FMSH) und die Villa Vigoni das Programm „Trilaterale Forschungskonferenzen“ entwickelt, in dem Mehrsprachigkeit ein tragendes Prinzip ist.

Jede Trilaterale Forschungskonferenz besteht aus einer Serie von drei Veranstaltungen, die möglichst im Jahresrhythmus aufeinanderfolgen. Alle drei Treffen finden in der Villa Vigoni statt. Vorgeschlagen werden können Projekte aus allen Bereichen der Geistes- und Sozialwissenschaften. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einer Forschungskonferenz bestehen aus einer Kerngruppe von bis zu 15 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus den drei beteiligten Ländern. Diese Gruppe bleibt während aller Treffen gleich. Ausdrücklich erwünscht ist die Beteiligung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern. Diese sind zudem ausdrücklich eingeladen, eigenständig Forschungskonferenzen zu beantragen. An den Arbeitstreffen können in begrenztem Umfang Gäste beteiligt werden.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_18_05/index.html

Bewerbungsschluss: 30. April 2018

Kontakt: DFG
 Dr. Thomas Wiemer
 Tel.: 0228 885-2404
 E-Mail: thomas.wiemer@dfg.de

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

Quelle: Information des Förderers

2.1.2. Forum Transregionale Studien/Max Weber Stiftung: Explorative Workshops »Mobilität – Wissen – Gesellschaft«

Das Forum Transregionale Studien und die Max Weber Stiftung - Deutsche Geisteswissenschaftliche Institute im Ausland (MWS) laden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ein, innovative Forschungsfragen und Projektideen zum Themenfeld »Mobilität – Wissen – Gemeinschaft« unter transregionaler Perspektive im Rahmen von internationalen Workshops auszutesten und weiterzuentwickeln. Gefördert werden offene und flexible Veranstaltungsformate durch konzeptionelle, organisatorische und finanzielle Unterstützung. Explorative Workshops bieten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern mit unterschiedlicher regionaler Expertise einen Rahmen, um in kleinerem Kreis neue Ideen und Fragestellungen zu entwickeln und zu testen. Wir unterstützen Workshops, die Themen aus einer transregionalen Perspektive bearbeiten und die einen systematischen und problemorientierten Ansatz zusammen mit regionenspezifischen Kompetenzen verfolgen.

Vorschläge können von promovierten WissenschaftlerInnen der Geistes- und Sozialwissenschaften eingereicht werden, die einer deutschen Universität oder außeruniversitären Forschungseinrichtung (auch im Ausland) angehören.

Weitere Informationen: http://www.forum-transregionale-studien.de/nc/startseite/aktuelles-details.html?tx_news_pi1%5Bnews%5D=2077&cHash=3f8c5eecd52007dceadffd3e376a004

Bewerbungsschluss: 9. März 2018

Kontakt: Forum Transregionale Studien e.V.
 Alix Winter
 Tel.: 030 8900-1424

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 02 vom 02.02.2018

2.1.3. VolkswagenStiftung: Interaktion qualitativ-hermeneutischer Verfahren und Digital Humanities: 'Mixed Methods' in den Geisteswissenschaften?

Den Geistes- und Kulturwissenschaften stehen heute bislang unvorstellbar große Datenmengen aus sehr oft heterogenen Datenquellen in der Forschung zur Verfügung, die den Einsatz neuer computergestützter Methoden des Erkenntniserwerbs ermöglichen bzw. geradezu erfordern. Wie diese neuen Verfahren der Digital Humanities mit den bisherigen, im weitesten Sinne "qualitativ-hermeneutischen" Ansätzen kombiniert werden können und welcher "Mehrwert" sich daraus ergeben kann, ist Gegenstand dieses Förderangebots. Jenseits der gemeinsamen Forschung zu einer konkreten inhaltlichen Fragestellung soll auf theoretisch-methodischer Ebene die Schnittstelle beider Verfahren exploriert werden.

In der zweiten Förderlinie Workshops und kleinere Sommerschulen beantragt werden. Angesprochen sind Wissenschaftler(innen) aller historisch-hermeneutischen Disziplinen (z. B. Philologien, Geschichte, Philosophie, Rechtsgeschichte und -vergleich, Kunstgeschichte, Musikwissenschaft) in Kooperation "auf Augenhöhe" mit ihren Partner(inne)n in den Digital Humanities bzw. der Informatik.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_108_d.pdf

Bewerbungsschluss: Förderlinie 2: laufend

Kontakt: VolkswagenStiftung
 Dr. Vera Szöllösi-Brenig

Tel.: 0511 8381-218
E-Mail: szelloesi@volkswagenstiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.4. VolkswagenStiftung: Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in Deutschland und den USA

Mit den "Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in Deutschland und den USA" möchte die VolkswagenStiftung die transatlantischen Wissenschaftsbeziehungen speziell im Bereich der Geisteswissenschaften stärken. Die Stiftung kooperiert in dieser Förderinitiative eng mit der Andrew W. Mellon Foundation, New York.

Im Rahmen der Postdoctoral Fellowships arbeiten die beiden Stiftungen mit zahlreichen exzellenten Hochschulen und Forschungsinstituten in Deutschland, den USA und Kanada zusammen. Allerdings ist es grundsätzlich möglich, bei der Bewerbung eine andere anerkannte Universität oder wissenschaftliche Einrichtung als die kooperierenden Institutionen für einen individuell geplanten Forschungsaufenthalt vorzuschlagen.

Die Postdoctoral Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in den USA und Kanada richten sich an Postdoktorandinnen und Postdoktoranden an deutschen Universitäten und Forschungseinrichtungen, die ein Forschungsprojekt in den USA oder in Kanada durchführen oder einen Aspekt ihrer Habilitation vertiefen möchten.

Die von der Andrew W. Mellon Foundation und der VolkswagenStiftung angebotenen Fellowships in den Geisteswissenschaften an Universitäten und Forschungsinstituten in Deutschland richten sich an Postdoktorandinnen und Postdoktoranden an amerikanischen Universitäten und Forschungseinrichtungen, die ein Forschungsprojekt in Deutschland durchführen möchten.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_96_e.pdf

**Bewerbungsschluss: 4. September 2018 (Fellowships in die USA/Kanada)
11. September 2018 (Fellowships in Deutschland)**

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Anika Haverig
Tel.: 0511 8381-237
E-Mail: haverig@volkswagenstiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.5. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen

Für weitere Informationen siehe 7.1.1.

2.1.6. Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftler aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin.

Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein.

Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittsbereich „Bild und Bildlichkeit“

- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Querschnittsbereich „Internationale Beziehungen“
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt.

Anträge können grundsätzlich nur aus einer Hochschule bzw. gemeinnützigen Forschungseinrichtung heraus von einem oder mehreren promovierten/habilitierten Antragstellern gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderarten/projektfoerderung/>

Bewerbungsschluss: **15. September 2018 für die Wintersitzung (Februar 2019)**
15. Februar 2019 für die Sommersitzung (Juni 2019)

Kontakt: Fritz Thyssen Stiftung
Dr. Frank Suder
Tel.: 0221 277496 0
E-Mail: fts@fritz-thyssen-stiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Kultur

3.1.1. Casa di Goethe: Vierte Ausschreibung des Arbeitsstipendiums in Rom

Das durch die Uwe und Karin Hollweg Stiftung Bremen geförderte Stipendium ermöglicht Autoren, Wissenschaftlern und Publizisten, die sich in ihrer Arbeit dem deutsch-italienischen Kulturaustausch widmen, zwei bis vier Monate in den neuen Räumen der Casa di Goethe zu leben und zu arbeiten.

Das Stipendium ist mit 1.500 Euro dotiert. Während der Stipendiumszeit wird erwartet, dass der/die Stipendiat/-in in Rom lebt und arbeitet. 6-8 Stipendien werden zwischen November 2018 und Herbst 2020 vergeben.

Weitere Informationen: <http://www.casadigoethe.it/images/stories/pdf/bando2018.pdf>

Bewerbungsschluss: **30. März 2018**

Kontakt: Arbeitskreis selbständiger Kultur-Institute e.V.- AsKI
Prinz-Albert-Str. 34
53113 Bonn
E-Mail: onfo@aski.org

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 02 vom 02.02.2018

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. EU: Studie zur Entwicklung digitaler Lösungen zur Verbesserung des Lebensstils (Tender des EU-Projekts LIVE INCITE)

Die EU-Projekte LIVE INCITE und PROEMPOWER haben im Rahmen einer vorkommerziellen Auftragsvergabe Aufrufe (calls for tender) zur Entwicklung digitaler Lösungen im Gesundheitsbereich veröffentlicht.

LIVE INCITE ruft zur Entwicklung digitaler Lösungen auf, die Patienten bei der Verbesserung ihres Lebensstils unterstützen. Ziel ist es, Komplikationen während und nach chirurgischen Eingriffen zu verringern. Die Lösung soll Interventionen ermöglichen, um sowohl bekannte (z.B. das Rauchen) sowie zukünftige Risikofaktoren zu adressieren.

Weitere Informationen: <http://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:20836-2018:TEXT:EN:HTML&src=0>
<http://www.karolinska.se/en/int/live-incite>

Bewerbungsschluss: 16. März 2018

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: maria.leuteritz@zuv.uni-hannover.de*Quelle: Newsletter 03/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 29.01.2018***4.1.2. EU: Studie zur Entwicklung eines personalisierten Diabetesmanagements (Tender des EU-Projekts PROEMPOWER)**

Im Rahmen von PROEMPOWER soll die Entwicklung personalisierter Diabetesmanagement-Lösungen beauftragt werden. Die Lösungen sollen ein effektiveres Management von Patienten mit Diabetes Typ 2 ermöglichen.

Weitere Informationen: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED%3ANOTICE%3A24518-2018%3ATEXT%3AEN%3AHTML><http://www.proempower-pcp.eu/>**Bewerbungsschluss: 21. März 2018**

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: maria.leuteritz@zuv.uni-hannover.de*Quelle: Newsletter 03/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 29.01.2018***4.1.3. EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte zur Ernährung und Epigenetik (ERA-HDHL)**

Die Joint Programming Initiative „A Healthy Diet for a Healthy Life“ (JPI HDHL) hat eine transnationale Förderbekanntmachung für Forschungsprojekten zur Ernährung und Epigenetik veröffentlicht. Es können Verbundprojekte mit drei bis sechs Partnern aus den am Aufruf beteiligten Ländern gefördert werden. Beteiligte Länder sind: Frankreich, Deutschland, Irland, Israel, Kanada, Niederlande, Spanien, Tschechien und UK. Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- Establishing cause-and-effect relationships between diet, the epigenome and metabolic health
- Identifying risk factors and early stage epigenetic changes
- Epigenetic effects across the lifespan and inter (and potentially trans) generational epigenetic effects
- Investigation of modifiable factors that could be involved in epigenetic regulation
- The effect of diet and nutritional status on the intra-uterine environment

Weitere Informationen: <http://www.healthydietforhealthylife.eu/index.php/open-calls><http://www.healthydietforhealthylife.eu/images/documents/preliminary-announcement-ERA-HDHL-Nutrition-and-Epigentics-call.pdf>**Bewerbungsschluss: 12. April 2018**

Kontakt:

DLR-Projekträger

Dr. Svenja Finck

Tel: 0228 3821- 1877

E-Mail: nutrition-HDHL@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

E-Mail: nina.coombs@zuv.uni-hannover.de*Quelle: Newsletter 03/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 29.01.2018*

4.1.4. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Personalised Medicine (ERA-Net Cofund ERA PerMed)

The ERA-Net Cofund ERA PerMed opened its first call for transnational "Research projects on personalised medicine - smart combination of pre-clinical and clinical research with data and ICT solutions". The overall aim of the call is to fund projects showing clinical feasibility of PM in complex/multifactorial diseases as well as other diseases (such as monogenic, rare diseases and cancer). Feasibility is intended to mean the demonstration of significant and clinically relevant improvement of current diagnostics and/or therapeutics, based on improved understanding of underlying molecular mechanisms. Countries participating: Belgium, Austria, Canada, Croatia, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Luxembourg, Norway, Poland, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, The Netherlands, and Turkey. Consortia must involve 3 to 6 partners from at least three different countries participating in the call. Within one consortium, not more than two partners from the same country participating in the call will be accepted.

The overall objectives of the call are:

- To support translational research projects in the field of Personalised Medicine;
- To encourage and enable interdisciplinarity, in combining pre-clinical and/or clinical research with bio-informatics components;
- To encourage collaboration between academia (research teams from universities, higher education institutions, public research institutions), clinical/public health research (research teams from hospital/ public health, healthcare settings and other healthcare organisations) and private partners e.g. SMEs9 (Small and Medium-size Enterprises).

It is a two-step submission.

Weitere Informationen: <http://www.erapermed.eu/joint-calls/>
http://www.erapermed.eu/wp-content/uploads/2018/02/ERA-PerMed_2018_Call_text_FV3.pdf

Bewerbungsschluss: 10. April 2018 (pre-proposal)

Kontakt: DLR-Projektträger
 Katja Kuhlmann
 E-mail: katja.kuhlmann@dlr.de
 Wolfgang Ballensiefen
 Tel.: 0228 3821-2211
 E-mail: wolfgang.ballensiefen@dlr.de

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

Quelle: Newsletter 06/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften vom 26.02.2018

4.1.5. BMBF: Interdisziplinäre Summer Schools in der Systemmedizin

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt Interdisziplinäre Summer Schools in der Systemmedizin im Rahmen des Forschungs- und Förderkonzepts "e:Med – Maßnahmen zur Etablierung der Systemmedizin" zu fördern.

Gefördert wird die Organisation, Durchführung und Nachbereitung von mehrtägigen, in der Regel drei- bis fünftägigen interdisziplinären Summer Schools in der Systemmedizin.

Ziel der Summer Schools ist die Weiterqualifizierung, der fachübergreifende Austausch und die Vernetzung des medizinischen und naturwissenschaftlichen Forschungsnachwuchses im neuen, interdisziplinären Forschungsgebiet Systemmedizin. Summer Schools sollen Wert legen auf die Einführung und Einübung systemmedizinischer Arbeitsmethoden und disziplinübergreifender Denkansätze durch hochqualifizierte, international ausgewiesene und gegebenenfalls externe Lehrende. Klinisch relevante Anwendungsbeispiele sollen berücksichtigt werden. Besondere Akzente auf der Brückenbildung von der Datengenerierung bis zur Datenanalyse sowie auf der Einbindung von praktischen Arbeiten, wie z. B. anwendungsorientierte Datenanalyse und integrierte Laborarbeit, sind erwünscht. Nicht

gefördert werden Ansätze, die auf die reine Entwicklung von Arbeits- und Lehrmethoden abzielen. Auch Veranstaltungen mit Tagungs- bzw. Kongresscharakter sind von der Förderung ausgeschlossen.

Das Förderverfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1576.html>

Bewerbungsschluss: 17. April 2018

Kontakt: DLR Projektträger
– Gesundheit –
Dr. Amke Hesse
Tel.: 0228 3821-1676

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

Quelle: Information des Förderers

4.1.6. BMBF: Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung

Die systematische Beobachtung definierter Gruppen von Patientinnen und Patienten mittels klinischer Studien sowie die Bewertung vorhandener Studienergebnisse durch systematische Übersichtsarbeiten sind zentrale Instrumente der klinischen Forschung. Beide Instrumente unterstützen den Transfer von Forschungserkenntnissen in die Patientenversorgung und damit die Einführung von innovativen Therapiekonzepten in das Gesundheitssystem. Das Rahmenprogramm Gesundheitsforschung der Bundesregierung verfolgt das Ziel, den Transfer von Forschungsergebnissen in den medizinischen Alltag zu beschleunigen. Als Beitrag zur Umsetzung dieses Ziels fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) daher mit dieser Maßnahme klinische Studien und systematische Übersichtsarbeiten von klinischen Studien nach internationalen Standards. Dabei sollen insbesondere solche Projekte gefördert werden, die auf das Schließen von Evidenzlücken abzielen und dadurch eine hohe Relevanz für das Gesundheitssystem aufweisen. Antragsberechtigt sind deutsche staatliche und nichtstaatliche Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Einrichtungen und Träger der Gesundheitsversorgung (z. B. Krankenhäuser, Rehabilitationseinrichtungen), gegebenenfalls auch mit dem Status eines Unternehmens der gewerblichen Wirtschaft.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1609.html>

Bewerbungsschluss: 28. Mai 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger – Gesundheit –
Frau Dr. Eva Müller-Fries
Tel.: 0228 3821-1210
E-Mail: klinische-studien@dlr.de
Frau Dr. Svenja Krebs
Tel.: 0228 3 21-1210
E-Mail: systematische-reviews@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

4.1.7. BMBF: Förderung translationsorientierter Verbundvorhaben im Bereich der Seltenen Erkrankungen

Mehr als vier Millionen Menschen leiden in Deutschland an einer Seltenen Erkrankung. Zu diesen zählen weltweit bis zu 8.000 verschiedene Krankheitsbilder, von denen jeweils höchstens einer von 2.000 Menschen betroffen ist. Forschung und Entwicklung liefern einen entscheidenden Beitrag, um die Situation der Betroffenen mittelfristig entscheidend zu verbessern. Wesentliche Voraussetzungen für die effektive Erforschung von Seltenen Erkrankungen sind die Vernetzung von Grundlagenforschung, klinischer Forschung und Versorgungsforschung sowie die Unterstützung interdisziplinärer Kooperationen. Das BMBF beabsichtigt daher, Forschungsverbünde zu fördern, die durch eine problemlösungsorientierte und interdisziplinäre Zusammenarbeit neue Erkenntnisse zu Seltenen Erkrankungen erarbeiten. Die Verbünde sollen ein kooperatives und koordiniertes Forschungskonzept verfolgen, das hinsichtlich seines Innovationspotentials überzeugt und kurz- bis mittelfristig auf einen nachhaltigen Effekt für eine bessere Versorgung der Erkrankten zielt. In den Verbänden sollen sich die besten in dem jeweiligen Krankheitsbereich tätigen nationalen Forschungsgruppen, klinischen Zentren und diagnostischen Speziallabors für eine interdisziplinäre Kooperation zusammenschließen. Dabei sind – soweit angemessen – insbesondere bestehende Forschungsplattformen (z.B. Register, Biobanken, innovative Spezialdiagnostik einschließlich Hochdurchsatzsequenzierung), klinische Studieneinrichtungen (z.B. Koordinierungszentren für klinische Studien) und Versorgungsstrukturen einzubeziehen. Antragsberechtigt sind deutsche staatliche und nicht-staatliche Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit FuE Kapazität, wie z. B. Kleine und Mittlere Unternehmen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1606.html>

Bewerbungsschluss: 8. Mai 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger – Gesundheit –
 Frau Dr. Katarzyna Saedler
 Tel.: 0228 3821-1947
 E-Mail: katarzyna.saedler@dlr.de
 Frau Dr. Michaela Fersch
 Tel.: 0228 3821-1268
 E-Mail: michaela.fersch@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

4.1.8. DFG: Auf- und Ausbau integrierter Forschungs- und Weiterbildungsprogramme für Clinician Scientists in der Universitätsmedizin

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die Förderung von Clinician Scientist-Programmen in der Universitätsmedizin aus. Ziel der Förderung ist die Verbesserung der Vereinbarkeit einer klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit von Ärztinnen und Ärzten während der Facharztweiterbildung. In der Nachwuchsförderung ausgewiesene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind aufgerufen, Projektanträge für den Auf- und Ausbau integrierter Forschungs- und Weiterbildungsprogramme für Clinician Scientists einzureichen.

Die Clinician Scientist-Programme sollen einen wesentlichen Beitrag zur Ausbildung und wissenschaftlichen Qualifikation von forschungsaktiven Ärztinnen und Ärzten leisten. Für die Laufzeit eines Programms wird die DFG in einer fünfjährigen Förderung 80 Prozent der Kosten für sogenannte Rotationsstellen übernehmen, die übrigen 20 Prozent müssen von der jeweiligen Medizinischen Fakultät übernommen werden. Im Anschluss an die DFG-Förderung sollen die Programme nachhaltig in der Universitätsmedizin verankert werden.

Die wissenschaftlichen Projekte der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Clinician Scientist-Programms sowie die Arbeitsgruppen, in denen diese Projekte durchgeführt werden sollen, müssen international kompetitiv sein. In einem Antrag muss daher dargelegt werden, wie dies sichergestellt wird.

Im Antrag sollen darüber hinaus u. a. folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Qualifizierungs- und Mentoringkonzept
- Rekrutierungskonzept
- Interne Organisationsstruktur
- Maßnahmen zur Förderung der Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft und zur Vereinbarkeit von wissenschaftlicher Karriere und Familie
- Nachhaltigkeitskonzept

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_18_04/index.html

Bewerbungsschluss: 18. April 2018

Kontakt: DFG
Dr. Anke Deggerich
Tel.: 0228 885-2049
E-Mail: anke.deggerich@dfg.de

Quelle: Information des Förderers

4.1.9. NIH: Research Grants

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

- The Human BioMolecular Atlas Program (HuBMAP) Integration, Visualization & Engagement (HIVE) Initiative (OT2 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-18-001.html>
- Innovative Technologies to Deliver Genome Editing Machinery to Disease-relevant Cells and Tissues (UG3/UH3 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-18-016.html>
- Expanding the Human Genome Editing Repertoire (U01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-RM-18-017.html>
- Dementia Care and Caregiver Support Interventions (R01 - Clinical Trial Required)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-18-030.html>
- Limited Competition for the Continuation of the Clinical Centers for The Environmental Determinants of Diabetes in the Young (TEDDY) Study (U01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-511.html>
- Revolutionizing Innovative, Visionary Environmental health Research (RIVER) (R35 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-ES-18-004.html>
- Lewy Body Dementia Center Without Walls (CWOW) (U54 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-18-024.html>
- Exploiting Omics Assays to Investigate Molecular Regulation of Persistent HIV in Individuals with Substance Use Disorder (R61/R33 Clinical Trial Optional)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-19-003.html>
- Immune System Engineering For Targeted Tolerance in Type 1 Diabetes (R01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-020.html>
- Discovery of Early Type 1 Diabetes Disease Biomarkers in the Human Pancreas [HIRN Consortium on Beta Cell Death and Survival (CBDS)] (U01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-021.html>
- High-Resolution Exploration of the Human Islet Tissue Environment [HIRN Human Pancreas Analysis Consortium (HPAC)] (U01 Clinical Trial Not Allowed)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-022.html>
- Clinical, Behavioral and Physiological Research Testing Current and Novel Closed Loop Systems (R01 Clinical Trial Required)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-023.html>
- Impact of the Use of Glucose Monitoring and Control Technologies on Health Outcomes and Quality of Life in Older Adults with Type 1 Diabetes (T1D) (R01 Clinical Trial Required)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-024.html>
- Development and Integration of Novel Components for Open and Closed Loop Hormone Replacement Platforms for T1D Therapy (R01 Clinical Trial Optional)

<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-025.html>

- The Characterization and Discovery of Novel Autoantigens and Epitopes in Type 1 Diabetes (R01 Clinical Trial Optional)

<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-031.html>

- Funding For Collaborative Clinical Research In Type 1 Diabetes: Living Biobank (R01 Clinical Trial Optional)

<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-17-032.html>

- Elucidating the Effect of Glycemic Excursions on Patient Well-being and Cognitive Status in People with Type 1 Diabetes (T1D) (R01 Clinical Trial Optional)

<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-18-003.html>

- Development of New Technologies and Bioengineering Solutions for the Advancement of Cell Replacement Therapies for Type 1 Diabetes (T1D) (R01 Clinical Trial Optional)

<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-18-004.html>

Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.10. Elsbeth Bonhoff Stiftung: Osteoporose und artverwandte Krankheiten

Die Elsbeth Bonhoff Stiftung fördert Forschungsprojekte (klinische Studien) an Hochschulen sowie an anderen staatlichen und privaten Forschungseinrichtungen in Deutschland auf dem Gebiet der Osteoporose und artverwandter Krankheiten. Die Zuwendung beträgt für jedes Projekt maximal 50.000 €.

Die Stiftung finanziert vornehmlich folgende Leistungen:

- Mitarbeitergehälter
- Forschungsapparaturen
- Materialkosten

Die Stiftung hat hierbei die Freiheit, auch andere sinnvolle Leistungen zu unterstützen. Löhne und Gehälter werden maximal für die Dauer eines Jahres bewilligt. Eine Entlohnung des Antragstellers wird nicht gefördert. Personalaufwendungen haben dem üblichen Lohnansatz der Deutschen Forschungsgesellschaft (DFG) zu entsprechen.

Weitere Informationen: <http://www.elsbeth-bonhoff-stiftung.de/projekte.html>

Bewerbungsschluss: 31. August 2018

Kontakt: Elsbeth Bonhoff Stiftung
E-Mail: info@elsbeth-bonhoff-stiftung.de
Kontaktformular: <http://www.elsbeth-bonhoff-stiftung.de/kontakt.html>

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.11. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Stipendien im Bereich der Lebenswissenschaften

Die Peter und Traudl Engelhorn-Stiftung vergibt an herausragende wissenschaftliche Nachwuchskräfte jährlich etwa 7 Stipendien im Bereich der Lebenswissenschaften/Life Sciences (Biochemie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Systembiologie, Mikrobiologie, BioMedizintechnik, Biophysik, Gentechnologie, Bioinformatik u.a.m.) an Postdoktoranden (PostDocs) für zwei Jahre. Altergrenze: 34 Jahre.

Weitere Informationen: <http://ptes.2c4b.de/index.php/stipendium-bewerbung.php>

Bewerbungsschluss: 15. Juli 2018

Kontakt: Peter und Traudl Engelhorn Stiftung
 Prof. Dr. Horst Domdey
 Tel.: 089 8996-7911
 E-Mail: horst.domdey@engelhorn-stiftung.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5. Agrarwissenschaften und Ernährung

5.1.1. EU: Call for Experts participating in Focus Groups on 'Agricultural Productivity and Sustainability'

The European Commission is launching a call for experts such as farmers, foresters, advisers, scientists and other relevant actors for three new EIP-AGRI Focus Groups. The Focus Groups will start working as indicated below and are expected to present their results and recommendations within 12 months. Candidates for each of the Focus Groups below are invited to apply in accordance to the rules set out in this notice for the purpose specified. The purpose of a Focus Group is to explore practical innovative solutions to problems or opportunities and to draw on and share experience gained from relevant innovative projects. The group discusses and documents research results and implications for further research activities that will help to solve practical issues in the sector. Such issues may be related to production, processing, consumption, transport or other areas.

Focus Groups will complement the work of previous Focus Groups:

- New feed for pigs and poultry (first meeting 7./8. June 2018)
- Protecting fruit production from frost damage (first meeting 27./28. June 2018)
- Reducing food loss on the farm (first meeting 12./13. September 2018)

Weitere Informationen: https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/20180227calltext_fg29_31.pdf

Bewerbungsschluss: 3. 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

5.1.2. EU/BMBF: Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)

PRIMA steht für „Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area“ und verfolgt das Ziel, durch Forschung und Innovation die Herausforderungen des Mittelmeerraums in Bezug auf Agrar- und Ernährungssysteme und Wassermangel wirksam zu bewältigen. An dem neuen Forschungsprogramm sind insgesamt 19 Länder Europas sowie des südlichen und östlichen Mitteleerraums beteiligen. Zu den teilnehmenden Ländern zählen elf EU-Mitgliedstaaten (Deutschland, Frankreich, Griechenland, Italien, Kroatien, Luxemburg, Malta, Portugal, Slowenien, Spanien, Zypern) sowie fünf Mittelmeer-Partnerländer (Algerien, Ägypten, Israel, Jordanien, Libanon, Marokko, Tunesien, Türkei). Ziel von PRIMA ist es, gemeinsame innovative Lösungen für Wasserbewirtschaftung und -versorgung sowie Agrar- und Ernährungssysteme im Mittelmeerraum zu entwickeln, um diese klimaresistenter, kostengünstiger und nachhaltiger zu gestalten.

Am 8. Februar 2018 wurde die Einreichung von Projektvorschlägen im Rahmen des neuen, internationalen Förderprogramms PRIMA geöffnet. Die an PRIMA beteiligten Länder haben eine strategische Forschungs- und Innovationsagenda verabschiedet, die mit den Schwerpunkten „Wassermanagement“, „Landwirtschaftssysteme“ und „Wertschöpfungsketten in der Landwirtschafts- und Ernährungswirtschaft“ den thematischen Rahmen für die Ausschreibungen vorgibt.

Section 1 Topics

- 1.1.1 RIA Call – Water reuse and water desalination for agricultural and food production
- 1.1.2 RIA Call – Improving the sustainability of Mediterranean agro-ecosystems
- 1.1.3 IA Call – Implementing innovation in Mediterranean Agro-food chains by smallholders and SMEs

Section 2 Topics

- 2.1.1 RIA Call - Water resources availability and quality within catchments and aquifers
- 2.1.2 RIA Call - Sustainable, integrated water management
- 2.1.3 RIA Call - Irrigation technologies and practices
- 2.2.1 RIA Call - Adaptation of agriculture to climate change
- 2.2.2 RIA Call - Preventing emergence of animal and plant diseases
- 2.2.3 RIA Call - Developing farming systems able to generate income, to create employment and to contribute to a balanced territorial development
- 2.3.1 RIA Call - Valorising food products from traditional Mediterranean diet
- 2.3.2 RIA Call - Food Safety in local food chains
- 2.3.3 RIA Call - Implications of dietary shifts and sustainable diets for the Med populations and food industry

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://prima-med.org/calls-for-proposals/>
<http://www.prima4med.org/>

**Bewerbungsschluss: 27. März 2018 Projektskizze (section 2 call) bzw.
 17. April 2018 Projektskizze (section 1 call)**

Kontakt: DLR-Projektträger
 Dr. Birgit Ditzgens
 Tel: +49 228 3821 -2396
 E-Mail: prima@dlr.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.3. EU/BMBF: Transnationale Forschungsprojekte zur Ernährung und Epigenetik (ERA-HDHL)

Für weitere Informationen siehe 4.1.3.

5.1.4. BLE: Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz - Masthühnerhaltung

Die BLE sucht im Auftrag des BMEL Projektnehmer (Institutionen, Forschungseinrichtungen, Kooperationen) mit Ideen/Konzepten für den Wissenstransfer zur Verbesserung des Tierschutzes in der Masthühnerhaltung. Gesucht werden Einrichtungen/Projektnehmer wie zum Bsp. Beratungsinstitutionen, Universitäten usw., die über entsprechendes Wissen verfügen und Erfahrung bei der Durchführung vergleichbarer Maßnahmen vorweisen können. Die Suche nach geeigneten Betrieben erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt. Die Projektnehmer sollen zu nachfolgenden Themen den Wissenstransfer von Erkenntnissen aus aktuellen Forschungsvorhaben in die landwirtschaftliche Praxis übernehmen:

- Haltung,
- Stallklima,
- Gesundheitsmanagement und/oder
- Fütterung.

Ziel der Förderung ist es, neueste Erkenntnisse und Erfahrungen zu den genannten Themenbereichen auf Praxisbetriebe zu übertragen, deren Anwendung unter Praxisbedingungen zu evaluieren, ggf. zu optimieren und Handlungsanweisungen für die praktische Umsetzung zu formulieren.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.ble.de/DE/Projektfoerderung/Foerderungen-Auftraege/Modellvorhaben/Tierschutz/tierschutz_node.html

Bewerbungsschluss: 29. März 2018 (Projektskizze)

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung - Referat 314
 Katja Deeg
 Tel.: 0228 6845-3871
 E-Mail: katja.deeg@ble.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

6. Umweltwissenschaften und Energie

6.1.1. EU/BMBF: Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)

Für weitere Informationen siehe 5.1.1.

6.1.2. BMEL/BMUB: Förderrichtlinie Waldklimafonds - „Waldböden im Klimawandel“

Mit dem Waldklimafonds initiieren und fördern die Bundesministerien für Landwirtschaft und Ernährung (BMEL) und Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) seit 2013 Projekte, die einen Beitrag zur Anpassung unserer Wälder an den Klimawandel und zur CO₂-Minderung leisten. Forschungslücken zu Ausmaß und Auswirkungen des Klimawandels auf Bodenfunktionen, Prozesse und Dynamik der organischen Substanz im Boden einschließlich Erhalt und Ausbau der Senkenfunktion sollen geschlossen werden. Einen Beitrag hierzu können insbesondere Projekte aus folgenden Bereichen leisten, in denen noch weiterer Bedarf an Forschungs-, Umsetzungs- und Kommunikationsprojekten besteht:

- Änderungen des Bodenwasser- und Nährstoffhaushaltes durch den Klimawandel hinsichtlich Qualität und Quantität
- Funktion des Bodens als Standort für Vegetation und Bodenlebewesen im Klimawandel, hierbei insbesondere bezogen auf die Aspekte Ökogramme, Standortpotenzial, Wuchsleistung, Rhizosphäre und Artenzusammensetzung
- Sicherung der Bodenfunktionen im Klimawandel durch waldbauliche Maßnahmen
- Erhalt und Ausbau der Senken- und Speicherfunktion der Böden
- Einfluss des Klimawandels auf Prozesse und Dynamik der organischen Substanz im Boden, hierbei insbesondere Abbauprozesse, Humusbildung und -stabilisierung, Biodiversität sowie Kohlenstoff- und Stickstoff-Bilanzen
- Funktionelle Bodenbiodiversität
- Vulnerabilität von Waldböden im Klimawandel
- Auswirkungen von Witterungsextremen auf die organische Bodensubstanz
- Auswirkung von klimainduzierten Störungen, wie biotischen Schaderregern oder Windwurf auf Waldböden, insbesondere auf die organische Bodensubstanz
- klimarelevante Spurengasflüsse
- Auswirkung verschiedener Intensitäten der Waldbewirtschaftung bis hin zur Nicht-Nutzung auf Kohlenstoff und Stickstoff im Boden
- Auswirkung von Wiederaufforstung, Renaturierung und Wiederherstellung von Wäldern auf die Klimaschutzleistung von Waldböden
- nasse organische Böden, wechselfeuchte Böden oder terrestrische Böden der Hoch- und Mittelgebirge als Hotspots der Klimawirksamkeit

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

<https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/WaldundKlima/Waldboeden.pdf>
www.waldklimafonds.de

Bewerbungsschluss: ab sofort können Projektskizzen eingereicht werden

Kontakt: Waldklimafonds
wkf@ble.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

6.1.3. BMUB: Klimaschutz durch Radverkehr

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) fördert investive Projekte mit Modellcharakter zur radverkehrsfreundlichen (Neu-)Gestaltung des Straßen- und Siedlungsraums, zur Errichtung zusätzlicher Radverkehrseinrichtungen sowie zur Etablierung lokaler Radverkehrsdienstleistungen, die zu einer dauerhaften Aufwertung der Radverkehrssituation in einem klar definierten, abgegrenzten Gebiet führen.

Antragsberechtigt sind Kommunen (Städte, Gemeinden und Landkreise) und Zusammenschlüsse von Kommunen sowie Betriebe, Unternehmen und sonstige Einrichtungen mit mindestens 50,1 Prozent kommunaler Beteiligung. Für kommunale Eigenbetriebe ohne eigene Rechtspersönlichkeit ist die jeweilige Kommune antragsberechtigt.

Antragsberechtigt sind auch Kooperationen („Verbünde“) von Unternehmen, Kommunen, Verbänden, Vereinen, Religionsgemeinschaften mit Körperschaftsstatus und Hochschulen. An jedem Verbund muss mindestens eine Kommune, in der das Modellprojekt durchgeführt werden soll, beteiligt sein.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative/radverkehr>

Bewerbungsschluss: 15. Mai 2018 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
 Geschäftsbereich Klima (KLI)
 Tel.: 030 20199-3422
 E-Mail: ptj-ksi@fz-juelich.de

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

Quelle: Newsletter der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes 3/18 vom 30. Januar 2018

6.1.4. BMWi: Errichtung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördert Projekte, die sich mit mindestens einem der folgenden vier Themen beschäftigen – idealerweise werden mehrere Themen in einer Kommune adressiert und gebündelt dargestellt.

- Demonstrationsräume (Reallabore) zur Erprobung des Abbaus von Netzausbauhemmnissen
- Low Cost-Ladeinfrastruktur
- Ladeinfrastrukturlösungen mit intelligentem Management in nicht öffentlich zugänglichen Räumen (Betriebshöfe, Arbeitgeberparkplätze etc.)
- Errichtung von intelligenten Ladesystemen für das privat motivierte Parken und Laden (Parkhaus in Mehrfamilienhäusern, öffentlich zugängliche Parkhäuser)

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.erneuerbar-mobil.de/sites/default/files/2017-12/F%C3%B6rderbekanntmachung%20Bundesanzeiger.pdf>

Bewerbungsschluss: 31. März 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
 Dr. Bernd Bauche
 Tel.: 02203 601-4542
 E-Mail: pt-em@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes 3/18 vom 30. Januar 2018

7. Ingenieurwissenschaften

7.1.1. VolkswagenStiftung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen

Die Initiative zielt im Kern auf gemeinsame, integrative Forschungsansätze der Gesellschafts- und Technikwissenschaften. Vor dem Hintergrund der unter dem Begriff "Künstliche Intelligenz" stattfindenden aktuellen und sich abzeichnenden Entwicklungen sollen ausgehend von Gegenwartsdiagnosen neue Sichtweisen und Erkenntnisse mit Blick auf die Zukunftsgestaltung der Gesellschaft wie auch der Technologie ermöglicht werden. Hierbei sollen neuartige Projektkonstellationen und interdisziplinäre Zusammenarbeit für ein wissenschaftliches wie gesellschaftlich hoch relevantes und aktuelles Themenfeld ermöglicht und durch die entsprechenden Perspektivenwechsel zu neuen Sichtweisen und Lösungsansätzen erreicht werden.

Das Förderangebot richtet sich primär an Gesellschafts- und Technikwissenschaftler(innen) aller Karrierestufen nach der Promotion, die sich in interdisziplinären Forschungsverbänden den Herausforderungen im Spannungsfeld Künstliche Intelligenz und Gesellschaft widmen. Die Einbindung geisteswissenschaftlicher Disziplinen ist möglich. Neben einer substantiellen, längerfristigen Projektförderung ist auch die Förderung eines optional vorgeschalteten einjährigen "Planning Grant" vorgesehen.

Planning Grant:

- Angesichts der mit der gewünschten "neuen Qualität" der interdisziplinären Zusammenarbeit verbundenen Herausforderungen für die beteiligten Projektpartner(innen) bietet die Stiftung im Vorfeld eines Vollertrages die Option zur Beantragung eines "Planning Grant" mit einer Laufzeit von einem Jahr und einer maximalen Fördersumme von 150.000 EUR.

Full Grant:

- Für die längerfristige Bearbeitung einer vom Konsortium festgelegten Thematik können Kooperationsvorhaben unter Beteiligung von bis zu fünf Arbeitsgruppen mit einer Gesamtfördersumme von maximal 1,5 Mio. Euro für eine Laufzeit von bis zu vier Jahren beantragt werden.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_114_d.pdf

Bewerbungsschluss: 5. Juli 2018

Kontakt:

VolkswagenStiftung

Dr. Hanna Wielandt

Tel.: 0511 8381-291

E-Mail: wielandt@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

8.1.1. EU: Studie zur Entwicklung digitaler Lösungen zur Verbesserung des Lebensstils (Tender des EU-Projekts LIVE INCITE)

Für weitere Informationen siehe 4.1.1.

8.1.2. EU: Studie zur Entwicklung eines personalisierten Diabetesmanagements (Tender des EU-Projekts PROEMPOWER)

Für weitere Informationen siehe 4.1.2.

8.1.3. BMWi: Interessensbekundungen für "Strategische Einzelprojekte"

Durch strategisch ausgerichtete Einzelprojekte greift das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) innovative Technologien und Lösungsansätze im IKT-Bereich frühzeitig auf, um deren praktische Einsatzfähigkeit zu erproben, deren Marktpotenziale zu beleuchten und Markthemmnisse und -barrieren zu identifizieren. Sie müssen für den Wirtschaftsstandort Deutschland von besonderer Bedeutung sein. Entsprechende Projektvorschläge sind an diesen Zielen auszurichten.

Ab sofort ist die Einreichung von Interessensbekundungen für folgende Projekte möglich:

- 1.) Projekte mit strategischer Ausrichtung auf die neue Rolle der digitalen Daten als Wirtschaftsfaktor
 - Ziel ist es, Daten intelligent zu nutzen sowie sicher und rechtskonform zu verwerten und sie als eigenständiges Wirtschaftsgut zu behandeln.
 - Die Forschungsprojekte sollen auf wichtige und neue Basistechnologien wie KI-basierte Systeme, Datentechnologien oder Verfahren zur sicheren Nutzung von Daten in verteilten Systemen (z.B. Distributed Ledger-Technologie - DLT) aufsetzen.
 - Die Forschungsergebnisse sollen einen Beitrag zur digitalen Transformation von Wirtschaftsbereichen wie Produktion, Energie, Logistik, Mobilität oder Gesundheit leisten.
 - Die Projekte dienen der strategischen Vorbereitung eines neuen Förderschwerpunktes zur Datenökonomie.
- 2.) Projekte mit thematischem Bezug zum aktuellen Förderschwerpunkt „IKT für Elektromobilität III“
 - Gesucht werden innovative Projektvorschläge mit Fokus auf IKT-basierten Technologien und Diensten im Bereich der gewerblichen Elektromobilität. Im Mittelpunkt stehen Lösungsbeiträge für die aktuellen Herausforderungen der (City-)Logistik (z.B. Einhaltung von Umwelt- und Lärmvorschriften, Vermeidung von Staus und Fahrverboten), die möglichst alle für eine erfolgreiche Umsetzung erforderlichen Beteiligten (z.B. Unternehmen, Kommunen, Anwohner) einbinden.
 - Es werden ganzheitliche Konzepte für innovative Logistik-, Flotten- und Mobilitätslösungen, die den motorisierten Individual- oder Wirtschaftsverkehr signifikant verringern oder im Idealfall ersetzen, erwartet. Auch Konzepte mit autonomen oder hoch-automatisierten Fahrzeugen sind denkbar. Es können zudem Lösungen in den Bereichen entwickelt und erforscht werden, bei denen bisher nicht am Markt verfügbare Fahrzeugkonzepte zum Einsatz kommen. Ebenso kann die Einbindung größerer gewerblicher Fahrzeugflotten in lokale Energiemanagementsysteme oder netzdienliche Ladesteuerung umgesetzt werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.digitale-technologien.de/DT/Navigation/DE/Einzelprojekte/Projektvorschlaege/projektvorschlaege.html;jsessionid=05C4B722CB248CC2A4528158E7318EA7>

Bewerbungsschluss: 3. April 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
für "Daten als Wirtschaftsfaktor"
Dr. Regine Gernert
Tel.: 030 67055-764
E-Mail: Regine.Gernert@dlr.de

für „IKT für Elektromobilität III“
Dr. Frank Otten
Tel.: 02203 601-2093
E-Mail: Frank.Otten@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes 3/18 vom 30. Januar 2018

9. Naturwissenschaften

9.1.1. BMBF: Wissenschaftliche Vorprojekte (WiVoPro)

Das Bundesforschungsministerium fördert deshalb im Rahmen des Förderprogramms „Photonik Forschung Deutschland“ in begrenztem Umfang so genannte „Wissenschaftliche Vorprojekte“ (WiVoPro). In der Regel werden sie als Einzelprojekt von einem Forschungsinstitut durchgeführt. Sie sollen insbesondere dabei helfen, neue Zukunftsfelder der Photonik mit strategischer Bedeutung zu erschließen. Der Förderumfang beläuft sich dabei auf maximal 300.000 Euro je Projekt.

Eine Begutachtung und Auswahl der eingereichten Projektskizzen findet alle sechs Monate statt.

Weitere Informationen: <https://www.photonikforschung.de/foerderung/explorative-forschung/foerdermassnahme/wivopro.html>

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2018 und 15. Dezember 2018 (Projektskizze)

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
Dr. Christian Flüchter
Tel.: 0211 6214-261
E-Mail: fluechter@vdi.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.2. VolkswagenStiftung: Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen

Das Angebot richtet sich an Forscher(innen) aus den Natur-, Ingenieur-, und Lebenswissenschaften (einschließlich unmittelbar benachbarter Disziplinen aus den Verhaltenswissenschaften), die eine radikal neue und riskante Forschungsidee austesten möchten. Sie erhalten die Möglichkeit, während einer auf 120.000 Euro und 18 Monate begrenzten explorativen Phase erste Anhaltspunkte für die Tragfähigkeit ihres Konzeptes zu gewinnen. Gegen Ende der Förderung wird die Entwicklung der Projekte bei einem von der Stiftung veranstalteten "Forum Experiment!" betrachtet.

Als Antrag genügt eine kurze Skizze. In der Begutachtung geht die Stiftung einen völlig neuen Weg. Zuerst werden die rund 120-140 passendsten Anträge hausintern vorausgewählt. Eine interdisziplinäre Wissenschaftsjury bewertet nur diese anonymisierten Ideen (doppel-blind) und schließt qualitativ ungenügende Anträge aus. Aus dem Pool von Anträgen, die den Programm- und Qualitätskriterien genügen, wählt die Jury die überzeugendsten Anträge aus (ca. 15-20 Bewilligungen). Anschließend werden per Los ebenso viele Anträge gezogen (weitere 15-20 Bewilligungen). Auf diese Weise erhalten auch Ideen, die ansonsten leicht übersehen werden, eine Chance. Das Losverfahren als neues Auswahllement und das gesamte Vorgehen werden begleitend evaluiert.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_100_d.pdf

Bewerbungsschluss: 1. August 2018 (Projektskizze)

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Ulrike Bischler
Tel.: 0511 8381-350
E-Mail: bischler@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10. Themenoffene Ausschreibungen

10.1.1. BMBF: Gleichstellung von Frauen und Männern in Wissenschaft und Forschung an deutschen Hochschulen – Professorinnenprogramm III

Auf der Grundlage zukunftsorientierter Gleichstellungskonzepte der Hochschulen sollen zusätzliche Mittel vorrangig für die vorgezogene Berufung von Professorinnen zur Verfügung gestellt werden.

Gefördert wird die Anschubfinanzierung zu Erstberufungen von Frauen auf unbefristete W2- und W3-Professuren. Die Berufung kann im Vorgriff auf eine künftig frei werdende oder zu schaffende Stelle (vorgezogene Berufung) oder auf eine vorhandene freie Stelle (Regelberufung) erfolgen.

Je Hochschule können in der Regel bis zu drei Erstberufungen von Frauen über einen Zeitraum von höchstens fünf Jahren gefördert werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1600.html>

Bewerbungsschluss: 29. Mai 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Bereich Bildung, Gender
Dr. Julia Hillenbrand
Tel.: 0228 3821-2016
E-Mail: gender@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Britta Lesniak, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: britta.lesniak@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10.1.2. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships

Ein Freigeist-Fellow – das ist für die VolkswagenStiftung eine junge Forscherpersönlichkeit, die neue Wege geht, Freiräume zu nutzen und Widerstände zu überwinden weiß. Sie schwimmt – wenn nötig – gegen den Strom und hat Spaß am kreativen Umgang mit Unerwartetem, auch mit unvorhergesehenen Schwierigkeiten. Ein Freigeist-Fellow erschließt neue Horizonte und verbindet kritisches Analysevermögen mit außergewöhnlichen Perspektiven und Lösungsansätzen. Durch vorausschauendes Agieren wird der Freigeist-Fellow zum Katalysator für die Überwindung fachlicher, institutioneller und nationaler Grenzen.

Das Angebot richtet sich an außergewöhnliche Forscherpersönlichkeiten, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten. Nachwuchswissenschaftler(innen) mit bis zu vierjähriger Forschungserfahrung nach der Promotion erhalten mit diesem modulartig aufgebauten flexiblen Förderangebot die Möglichkeit, ihre wissenschaftliche Tätigkeit mit maximalem Freiraum und klarer zeitlicher Perspektive optimal zu gestalten. Dies bedeutet auch, dass während der Förderung bei Bedarf zusätzliche Komponenten (z.B. Mitarbeiterstellen, Reisemittel etc.) beantragt werden können.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_99_d.pdf

Bewerbungsschluss: 11. Oktober 2018

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Johanna Brumberg

Tel.: 0511 8381-297
 E-Mail: brumberg@volkswagenstiftung.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

10.1.3. Alexander von Humboldt Stiftung: Ausschreibung der 4. Runde der Philipp Schwartz-Initiative

Im Rahmen der 4. Ausschreibungsrunde der Philipp Schwartz-Initiative können Universitäten und bestimmte andere Forschungseinrichtungen in Deutschland bei der Alexander von Humboldt-Stiftung ab sofort Fördermittel zur Aufnahme gefährdeter Forschender beantragen. Erfolgreiche Einrichtungen werden in die Lage versetzt, den von ihnen erfolgreich nominierten gefährdeten Forschenden Stipendien für zunächst bis zu 24-monatige Forschungsaufenthalte zu verleihen. Eine Verlängerung um bis zu ein Jahr ist im Rahmen eines Kofinanzierungsmodells möglich. Außerdem stehen Mittel zur Verfügung, um an den aufnehmenden Einrichtungen entsprechende Strukturen zu schaffen. In der aktuellen Antragsrunde stehen etwa 20 Förderungen zur Verfügung.

Das Begleitprogramm der Alexander von Humboldt-Stiftung zur Philipp Schwartz-Initiative fördert den Erfahrungsaustausch zwischen interessierten Einrichtungen unter Einbindung von Experten insbesondere des Scholars at Risk Network, des Scholar Rescue Fund und des Council for At-Risk Academics.

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

Bewerbungsschluss: 15. Mai 2018

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

Quelle: Information des Förderers

10.1.4. Einstein Forum / Daimler und Benz Stiftung: Albert Einstein-Stipendium

Mit dem Stipendium möchten das Einstein Forum und die Daimler und Benz Stiftung herausragenden jungen Wissenschaftler/innen aus dem In- und Ausland die Möglichkeit bieten, ein Forschungsvorhaben zu realisieren, das außerhalb ihrer bisherigen Arbeitsschwerpunkte liegt. Dadurch sollen junge Universalist/innen gefördert werden, die sich – ähnlich wie Albert Einstein – neben ihren außergewöhnlichen Leistungen in einem spezifischen Wissenschaftsgebiet besonders durch disziplinenübergreifendes Engagement auszeichnen. Das Stipendium ist verbunden mit einem bis zu sechsmonatigen Aufenthalt im Gartenhaus des Sommerhauses von Einstein in Caputh. Bewerber/innen sollten unter 35 Jahre alt sein und einen qualifizierten Hochschulabschluss in einer geistes-, sozial- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung besitzen.

Weitere Informationen: <http://www.einsteinforum.de/about/fellowship/>

Bewerbungsschluss: 15. April 2018

Kontakt: Einstein Forum
 Prof. Dr. Susan Neiman
 phone: +49-331-271780
 E-mail: fellowship@einsteinforum.de

Quelle: Information des Förderers

11. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

11.1.1. BMBF: Projektförderung mit Singapur unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2-Projekte)

Ziel dieser Richtlinie ist die Förderung von innovativen deutsch-singapurischen Verbundvorhaben in der angewandten Forschung zum Schwerpunktthema „Fortschrittliche Produktionstechnologien“. Konkret soll die Zusammenarbeit von deutschen und singapurischen Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft in Form von "2 + 2-Projekten" gefördert werden. Unter "2 + 2-Projekten" werden Forschungs- und Entwicklungs-(FuE)Projekte mit Beteiligung mindestens einer deutschen und einer singapurischen Forschungseinrichtung und mindestens einem deutschen kleinen oder mittleren Unternehmen (KMU) und einem singapurischen forschenden Industriepartner verstanden.

Es werden Forschungsprojekte (Verbundprojekte) zu nachfolgenden Schwerpunktthemen gefördert:

- Fortschrittliche Produktionstechnologien und Cyber-Physische Systeme in der Produktion (Industrie 4.0),
- Neue Materialien und Methoden für die additive Fertigung,
- Robuste Sicherheitssysteme für das industrielle Internet der Dinge,
- Smarte Sensoren und Aktuatoren für Produktion und Produktionsanlagen.

Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen und Erkenntnisse und verwertbare Forschungsergebnisse erwarten lassen, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen führen. Die Projekte sollten am Ende des Vorhabens einen Technologiereifegrad (TRL) zwischen 5 und 7 erreichen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1507.html>

Bewerbungsschluss: 29. März 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Dr. Hans-Jörg Stähle
Tel.: 0228 3821-1403
E-Mail: hans.staehle@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

11.1.2. BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2 + 2-Projekte)

Für weitere Informationen siehe 12.1.1.

11.1.3. BMBF: Projektförderung mit der Republik Korea unter der Beteiligung von Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich Robotik (2 + 2-Projekte)

Für weitere Informationen siehe 12.1.2.

12. Internationale Kooperation

12.1.1. BMBF: Forschungsprojekte mit Kanada unter der Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2 + 2-Projekte)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert gemeinsam mit den kanadischen Förderorganisationen National Research Council Canada (Industrial -Research Assistance Program – NRC-IRAP) und Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC) Vorhaben der strategischen Projektförderung.

Konkret wird die Zusammenarbeit von deutschen und kanadischen Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft in Form von "2 + 2-Projekten" im Bereich "Advanced Manufacturing – Industrie 4.0" gefördert. Unter "2 + 2-Projekten" werden Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit Beteiligung mindestens einer deutschen und einer kanadischen Forschungseinrichtung und mindestens einem deutschen KMU und einem kanadischen Industriepartner verstanden. Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen und Erkenntnisse und verwertbare Forschungsergebnisse erwarten lassen, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen führen.

Inhaltliche Zielsetzung dieser Förderrichtlinie ist die Entwicklung und Einführung innovativer Lösungen zu Industrie 4.0. Die adressierten Schwerpunkte schließen die Themen Maschinenbau und Automatisierung, Logistik und Dienstleistungen sowie IKT-Anwendungen im industriellen Umfeld ein. Dabei kann es sich sowohl um Prozess- wie auch Produktinnovationen handeln.

Darüber hinaus sollen die Vorhaben einen Beitrag zu folgenden kooperationspolitischen Zielen leisten:

- Internationale Vernetzung in den genannten thematischen Schwerpunktbereichen
- Vorbereitung von Folgeaktivitäten (z. B. Antragstellung in BMBF-Fachprogrammen, Horizont 2020)
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in den zuvor genannten Schwerpunkten

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1591.html>

Bewerbungsschluss: 22. Juni 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Dr. Barbara Hellebrandt
Tel.: 0228 3821-1433
E-Mail: barbara.hellebrandt@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

12.1.2. BMBF: Projektförderung mit der Republik Korea unter der Beteiligung von Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich Robotik (2 + 2-Projekte)

Die Republik Korea (Südkorea) ist in die Spitzengruppe der forschungs- und innovationsstarken Länder aufgestiegen. Die vorliegende Fördermaßnahme soll dazu dienen, gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte von gegenseitigem Interesse zu fördern und damit zu einer Intensivierung der wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit der Republik Korea beizutragen.

Konkret soll die Zusammenarbeit von deutschen und koreanischen Vertretern aus Wirtschaft und Wissenschaft in Form von "2+2-Projekten" im Bereich Robotik gefördert werden. Unter "2+2-Projekten" werden FuE-Projekte mit Beteiligung mindestens eines deutschen (insbesondere KMU) und eines koreanischen forschenden Industriepartners sowie mindestens einer deutschen und einer koreanischen Forschungseinrichtung verstanden. Die bewilligten Fördermittel sollen die Grundlagen für eine dauerhafte FuE-Innovations-Partnerschaft schaffen.

Es werden FuE-Projekte im Bereich Robotik gefördert, die entsprechend dem oben beschriebenen Anwendungszweck in internationaler Zusammenarbeit mit Partnern aus Korea eines oder mehrere der nachfolgenden Schwerpunktthemen bearbeiten:

- Pflegerobotik (Nursing robot, Elderly care robot),
- Therapierobotik/Therapeutische Roboter (Robot therapist),
- Soziale Robotik (Social robot with artificial emotion and intelligence),
- Kollaborative Robotik (Collaborative robot including disaster robots).

Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen und Erkenntnisse und verwertbare Forschungsergebnisse erwarten lassen, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen führen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1585.html>

Bewerbungsschluss: 30. April 2018 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Frau Dr. Sabine Puch
Tel.: 0228 3821-1423
E-Mail: Sabine.Puch@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

12.1.3. DFG-GACR Kooperation: Gemeinsame deutsch-tschechische Forschungsprojekte

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die Tschechische Wissenschaftsstiftung (GACR) haben zusammen eine Förderung für gemeinsame Deutsch-Tschechische Forschungsprojekte im Bereich der Grundlagenforschung in allen Disziplinen ausgeschrieben. Die Förderperiode läuft von 2019 bis 2021. Die engmaschige Interaktion zwischen den deutschen und tschechischen Partnern sowie gemeinsam zu erreichende Projektziele sind Voraussetzungen für die Förderfähigkeit des Antrags. Die Anträge müssen parallel in beiden Ländern gestellt werden.

Ende 2018 ist ein weiterer Call für den Förderzeitraum 2020-2022 vorgesehen.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2017/info_wissenschaft_17_90/index.html

Bewerbungsschluss: 3. April 2018

Kontakt: DFG
Michael Sommerhof
Tel.: 0228 885-2017
E-Mail: michael.sommerhof@dfg.de

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

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 03 vom 23.02.2018

12.1.4. VolkswagenStiftung: Workshops, Symposien und Sommerschulen im sub-saharischen Afrika

Mit dieser Initiative möchte die VolkswagenStiftung einen Beitrag zum Aufbau und zur nachhaltigen Stärkung von Wissenschaft aller Disziplinen im sub-saharischen Afrika leisten. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Stärkung von Wissenschaftskooperationen zwischen deutschen und afrikanischen Forschenden auf Augenhöhe sowie der Qualifizierung und Weiterbildung des afrikanischen wissenschaftlichen Nachwuchses. Ein weiteres Anliegen ist die Entwicklung, Stärkung und Erweiterung innerafrikanischer Netzwerke auch über vorhandene Sprachgrenzen hinaus.

Unterstützt werden derzeit Symposien, Workshops (in der Regel bis zu 50 Teilnehmenden) und Sommerschulen (höchstens 60 Teilnehmenden) auf dem afrikanischen Kontinent. Die Förderung ist themenoffen und nicht auf bestimmte Fachgebiete beschränkt. Grundvoraussetzungen sind:

- Planung und Durchführung in Kooperation mit afrikanischen Wissenschaftler(inne)n,
- Teilnahme von Wissenschaftler(inne)n aus verschiedenen afrikanischen und nicht-afrikanischen Ländern (inkl. Deutschland) sowie
- eine aktive Beteiligung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Doktorand(inn)en und Post-Doktorand(inn)en).

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_81_d.pdf

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit gestellt werden

Kontakt: VolkswagenStiftung
 Dr. Hanna Wielandt
 Tel.: 0511 8381-291
 E-Mail: wielandt@volkswagenstiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12.1.5. VolkswagenStiftung: Zwischen Europa und Orient – Mittelasien/Kaukasus im Fokus der Wissenschaft - Strukturell orientierte Maßnahmen

Mit dem Ende der Sowjetunion wurden an der Südgrenze der russischen Föderation 70 Millionen Menschen aus rund 100 Ethnien und Sprachen in die Unabhängigkeit entlassen. In diesen unabhängig gewordenen Staaten Mittelasiens und Kaukasiens sowie einigen unmittelbar angrenzenden Teilen der Russländischen Föderation, Chinas und Afghanistan engagiert sich die Förderinitiative "Zwischen Europa und Orient – Mittelasien/Kaukasus im Fokus der Wissenschaft". Ihr Ziel ist es, gemeinsam mit den ortsansässigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern relevante Forschungsthemen zu bearbeiten und die intraregionale Zusammenarbeit zu stärken.

Die VolkswagenStiftung unterstützt Vorhaben zur Eingliederung zurückkehrender Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Mittelasien und dem Kaukasus, Workshops, Symposien und Sommerschulen sowie punktuelle Hilfen zum Auf- und Ausbau akademischer Infrastruktur in der Region.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_72_d.pdf

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit gestellt werden

Kontakt: VolkswagenStiftung
 Dr. Astrid Bothmann
 Tel.: 0511 8381-212
 E-Mail: bothmann@volkswagenstiftung.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12.1.6. Deutsches Historisches Institut London: Stipendien für Nachwuchswissenschaftler/innen

Das Deutsche Historische Institut London vergibt zweimal im Jahr Stipendien an Promovierende und Habilitierende an deutschen Hochschulen, die über die deutsch-britischen Beziehungen, die Geschichte des Vereinigten Königreichs, Irlands oder des britischen Empire/Commonwealth forschen. Es werden Themen vom frühen Mittelalter bis zur jüngsten Zeitgeschichte berücksichtigt, für die ein zeitlich begrenzter Forschungsaufenthalt im Vereinigten Königreich unentbehrlich ist. Die Förderung wird für bis zu sechs Monate gewährt.

Weitere Informationen: <https://www.ghil.ac.uk/scholarships.html>

Bewerbungsschluss: 31. März 2018

Kontakt: Deutsches Historisches Institut London
 Dr. Felix Brahm
 E-Mail: stipendium@ghil.ac.uk

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 03 vom 23.02.2018

12.1.7. Deutsches Historisches Institut Washington: Stipendien für Nachwuchswissenschaftler/innen

Das Deutsche Historische Institut in Washington, DC, vergibt Stipendien an Promovierende und Habilitierende, die über deutsche und europäische Geschichte, die deutsch-US-amerikanischen Beziehungen, die Rolle Deutschlands und der USA in internationalen Beziehungen forschen. Für die Forschung sollte ein USA-Aufenthalt notwendig sein. Die Stipendien werden für bis zu fünf Monate vergeben.

Weitere Informationen: <https://www.ghi-dc.org/fellowships-programs/fellowships-grants/doctoral-and-postdoctoral-fellowships.html>

Bewerbungsschluss: 1. April 2018

Kontakt: German Historical Institute Washington DC
Bryan Hart
E-Mail: hart@ghi-dc.org

Quelle: Newsletter NKS Gesellschaft Nr. 03 vom 23.02.2018

12.1.8. Minerva Stiftung: Short-Term Research Grants

This program is jointly funded by the German Federal Ministry for Education and Research and the Israeli Ministry of Science and Technology (MOST). The primary goal of Minerva Short-Term Research Grants (MRG) is to give young German and Israeli scientists the opportunity to visit research partners or to establish contacts with scientists in the respective guest country. The grants also allow the scientists to participate in seminars and workshops, particularly as guest speakers. The short-term grants are for stays of a minimum of 1 week and up to 8 weeks.

MRG are available for all subject areas and are open to applicants from all research facilities (in Israel - public or governmental research institutes) and universities in Germany and Israel. Applicants should not be older than 38 years.

Weitere Informationen: http://www.minerva.mpg.de/fellowships/research_application.html

Bewerbungsschluss: 2. Mai 2018

Kontakt: Minerva Foundation
Head Office, Munich
Michael Nagel
Tel. +49 89 2108-1258
E-Mail: nagel@gv.mpg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12.1.9. Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program

The Minerva Fellowship Program (funded by the German Federal Ministry for Education and Research) enables German and Israeli scientists and researchers to spend longer-term research residencies at institutions in the respective other country from six to maximal thirty-six months (PhD-students) or from six to twenty-four months (post docs). To date, more than 1500 Minerva Fellowships have been awarded to German and Israeli scientists and researchers. Some seventy scientists receive fellowships each year. Scientists with tenure are not eligible to apply.

Minerva Fellowships are granted to doctoral and post-doctoral researchers. The minimum funding period amounts to six months in both cases. Doctoral scholarships are initially granted for a maximum of twenty-four months. Exceptionally there is the possibility of extending them up to 12 months. Post-doctoral fellowships are also granted for a maximum of twenty-four months. Extensions of post-doctoral scholarships are, however, principally not possible.

Weitere Informationen: <http://www.minerva.mpg.de/fellowships/fellowships.html>

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2018

Kontakt: Minerva Team
Tel.: 089 2108-1242
E-Mail: minerva-team@gv.mpg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

13. Sonstiges

13.1.1. BMBF: Post-Grant-Fund zur Förderung von Open-Access-Publikationen aus abgeschlossenen BMBF-geförderten Projekten

Der Post-Grant-Fund kann für die Open Access-Publikation von Forschungsergebnissen aus bereits abgeschlossenen BMBF-geförderten Projekten beantragt werden.

Antragsvoraussetzungen:

- Ende des Bewilligungszeitraums des Projektes vor höchstens drei Jahren (ausschlaggebend ist Datum der Antragstellung).
- Die Open Access-Publikation ist inhaltlich auf das abgeschlossene BMBF-Projekt zurückzuführen.
- Vorliegen eines verbindlichen Angebots zur Publikation, jedoch noch keines Vertrages.
- Publikationsausgaben können nicht durch andere Einrichtungen oder Mittelgeber finanziert werden.

Die Förderung ist auf Zeitschriftenveröffentlichungen beschränkt. Die Förderhöchstgrenze für die vollständige Finanzierung eines Artikels liegt bei 2.000 Euro netto. Bei höheren Kosten erstattet das BMBF zusätzlich 20% des Mehrbetrags, maximal jedoch 2.400 Euro pro Publikation. Bitte beachten Sie, dass sich diese Angaben auf die Netto-Beträge beziehen, ohne Steuer. Daher liegt die Höchstgrenze für eine Vollfinanzierung bei Gesamtkosten von 2380 Euro (= inkl. 19% Steuer). Der Maximalförderbetrag pro Publikation hingegen beträgt 2856 Euro (=inkl. 19% Steuer).

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1404.html>

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Frau Sarah Andrejewski
Geschäftsbereich Gesellschaft und Innovation
Steinplatz 1
10623 Berlin
Tel.: 03031 0078-5585
E-Mail: bildung-forschung-digital@vdivde-it.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. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

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.

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819

E-Mail: johannes.wespel@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 Wissenschaftler/innen dabei, Open Access zu publizieren. Im Rahmen des Projektes zum Aufbau eines Forschungsinformationssystems und einer Dienstleistungsinfrastruktur zum Digitalen Publizieren (<http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foinfo.html>) wurde 2013 mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) ein Open-Access-Publikationsfonds eingerichtet. Seit 2016 wird er zur Gänze aus Mitteln der Leibniz Universität finanziert.

Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler/innen der Universität Hannover auf Antrag Mittel für Publikationskosten in Open Access-Zeitschriften bereitgestellt werden. Gefördert werden Publikationen, bei denen ein Mitglied der Universität Hannover als submitting author oder als corresponding author für die Bezahlung der Artikelbearbeitungsgebühren verantwortlich ist. Die Gebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel (inkl. Steuern) nicht übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer 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
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 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.