



Forschungsservice und EU-Hochschulbüro

TU Braunschweig, Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Telefon: 0531 391-4271, Fax: 0531 391-4273

E-Mail: eu-buero@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/eu-buero>

Förderinfo

Januar 2019

Das Förderinfo wird von der Stabstelle Forschungsservice und EU-Hochschulbüro an der Technischen Universität Braunschweig in Kooperation mit dem Dezernat 4 Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer der Leibniz Universität Hannover erstellt.



Das Team der Stabsstelle Forschungsservice und EU-Hochschulbüro bedankt sich für die gute Zusammenarbeit im zurückliegenden Jahr und wünscht Ihnen erholsame Festtage und einen guten Start ins Jahr 2019!

1.	Horizon 2020	4
1.1.	Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen	4
1.1.1.	COFUND: Euro Tech Postdoc Programme – Individual fellowships – 2nd call	4
1.1.2.	Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	4
1.2.	Science with and for Society	4
1.2.1.	Ausschreibung 2019 geöffnet	4
1.3.	Allgemeines zu Horizon 2020	5
1.3.1.	Projektpartnersuche	5
1.3.2.	BMBF: Preis für herausragende Forschungsleistung in europäischen Projekten	6
2.	Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)	6
2.1.1.	Erasmus+: Politikunterstützung – Neuer Projektaufruf „Soziale Inklusion“	6
3.	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	7
3.1.1.	EU/BMBF: Transnational Research Projects on Rare Diseases (EraNet E-Rare)	7
3.1.2.	EU/BMBF: Translational Research Projects in the field of Personalised Medicine (ERA PerMed) – Pre-Announcement	7
3.1.3.	BMBF: Forschung zur Gestaltung von Bildungsprozessen unter den Bedingungen des digitalen Wandels (Digitalisierung II)	7

- 3.1.4. DFG-ANR: Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften 8

4. Medizin und Biowissenschaften 8

- 4.1.1. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Rare Diseases (EraNet E-Rare) 8
- 4.1.2. EU/BMBF: Translational Research Projects in the field of Personalised Medicine (ERA PerMed) – Pre-Announcement 9
- 4.1.3. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Diagnostics and Surveillance of Antimicrobial Resistance (ERA-NET JPIAMR) 10
- 4.1.4. EU/BMBF: Multinational research projects on Personalised Medicine for Neurodegenerative Diseases (JPND) – Pre-Announcement 11
- 4.1.5. BMBF: Computational Life Science - Deep Learning in der Biomedizin 12
- 4.1.6. BMBF: Förderung von Forschung zur Stärkung der Evidenzbasierung und des Transfers in der Präventionsforschung 12
- 4.1.7. BMBF: Forschungskern für Massenspektrometrie in der Systemmedizin 13
- 4.1.8. DFG: Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923) 14
- 4.1.9. DFG: Priority Programme "Evolutionary Optimisation of Neuronal Processing" (SPP 2205) 14
- 4.1.10. DFG: Funding Opportunities for Indo-German Fundamental Research Projects in the Life Sciences 15
- 4.1.11. DFG: Förderung im "Clinician Scientist-Programme" an 13 Medizinischen Fakultäten 15
- 4.1.12. Stiftung Münch: Think Camp „Pflege in anderen Ländern – Vorbild für Deutschland?“ für Studierende und Promovierende 16
- 4.1.13. NIH: Research Grants 16

5. Agrarwissenschaften und Ernährung 16

- 5.1.1. EU: Call for Focus Group Experts 16
- 5.1.2. EU/BMBF: Sustainable intensification of food and non-food biomass production and transformation systems, including biorefinery concepts (ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS) – Pre-Announcement 17

6. Umweltwissenschaften und Energie 17

- 6.1.1. EU/BMBF: Transnational research projects on „Sustainable intensification of food and non-food biomass production and transformation systems, including biorefinery concepts“ (ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS) – Pre-Announcement 17

7. Ingenieurwissenschaften 17

- 7.1.1. EU: Aktuelle Ausschreibungen aus laufenden IKT-Projekten 17
- 7.1.2. EU/ BMBF: Transnational research projects in Quantum Technologies (QuantERA) 18
- 7.1.3. EU/ BMWi: 2019 Call on transnational and collaborative research projects in maritime and marine technologies (MarTERA) 19
- 7.1.4. EU/DFG: Transnational Research Projects on Graphene (FLAG-ERA) 19
- 7.1.5. BMBF: Quellen, Verteilung und Auswirkungen von Mikroplastik in marinen Systemen als europäische Förderinitiative von JPI OCEANS 20
- 7.1.6. BMBF: KMU-innovativ - Elektronik und autonomes Fahren 21
- 7.1.7. BMBF/MOST: Deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie 22

8.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	22
8.1.1.	BMBF: Computational Life Science - Deep Learning in der Biomedizin	22
8.1.2.	BMBF: Computer-Aided Photonics - Ganzheitliche Systemlösungen aus photonischen Verfahren und digitaler Informationsverarbeitung	23
9.	Naturwissenschaften	24
9.1.1.	EU/ BMBF: Transnational research projects in Quantum Technologies (QuantERA)	24
9.1.2.	EU/ BMWi: 2019 Call on transnational and collaborative research projects in maritime and marine technologies (MarTERA)	24
9.1.3.	BMBF: Fulbright-Cottrell Award	24
9.1.4.	DFG: Solar-Driven Chemistry 2019/2020	24
10.	Themenoffene Ausschreibungen	25
10.1.1.	The Branco Weiss Fellowship	25
11.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	25
11.1.1.	EU/BMWi: Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (CORNET)	25
11.1.2.	BMBF: Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen	26
11.1.3.	IraSME - 23. Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte geöffnet	27
12.	Internationale Kooperation	28
12.1.1.	EU/BMWi: Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (CORNET)	28
12.1.2.	BMBF: Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen	28
12.1.3.	BMBF/MOST: Deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie	28
12.1.4.	ZIM: 4. Deutsch-Vietnamesische Ausschreibung	28
12.1.5.	ZIM: 3. Deutsch-Japanische Ausschreibung	29
12.1.6.	DFG: Pre-Announcement - Next Call for Proposals on Joint Sino-German Research Projects 2019	29
12.1.7.	DFG- RFBR Cooperation: Joint German-Russian Research Projects	30
12.1.8.	DFG-CAPES Collaborative Research Initiative	30
12.1.9.	DFG: Funding Opportunities for Indo-German Fundamental Research Projects in the Life Sciences	31
12.1.10.	DFG: Solar-Driven Chemistry 2019/2020	31
13.	Studienausschreibungen der EU (Tender)	31
13.1.1.	Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	31

1. Horizon 2020

1.1. Marie-Skłodowska-Curie-Maßnahmen

1.1.1. COFUND: Euro Tech Postdoc Programme – Individual fellowships – 2nd call

The EuroTechPostdoc Programme is a postdoctoral fellowship programme for young experienced researchers who have already demonstrated excellence and potential in their field of research. It provides its fellows exceptional international research and career development opportunities to promote their outstanding individual potential into a distinct, innovative and competitive profile of a researcher.

The EuroTechPostdoc Programme is co-funded by the European Commission under its framework programme Horizon 2020. All fellows of the EuroTechPostdoc programme will be Marie Skłodowska-Curie Fellows.

The four universities of the EuroTech Universities Alliance – Technical University of Denmark (DTU), Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Eindhoven University of Technology (TU/e) and Technical University of Munich (TUM) – will grant 80 fellowships divided over two calls for experienced researchers. Per call, each university grants 10 fellowships for a 24-month period to collaborative and interdisciplinary research projects across the Alliance.

Applicants may apply within one of the five focus research areas of the EuroTech Universities Alliance:

- Health & Bioengineering
- Smart & Urban Mobility
- Data Science & Engineering
- High Performance Computing
- Entrepreneurship & Innovation

Weitere Informationen: <http://postdoc.eurotech-universities.eu/>
<http://postdoc.eurotech-universities.eu/for-applicants/>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2019

Kontakt: EuroTechPostdoc
Programme Management Office
E-Mail: postdoc@eurotech-universities.eu

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.1.2. 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>

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.2. Science with and for Society

1.2.1. Ausschreibung 2019 geöffnet

Seit dem 11. Dezember 2018 ist die Ausschreibung für den Bereich 'Science with and for Society' geöffnet.

In folgenden Ausschreibungsthemen können Anträge eingereicht werden:

- [SwafS-01-2018-2019](#): Open schooling and collaboration on science education
- [SwafS-05-2018-2019](#): Grounding RRI practices in research and innovation funding and performing organisations
- [SwafS-07-2019](#): EURAXESS TOP V
- [SwafS-08-2019](#): Research innovation needs & skills training in PhD programmes
- [SwafS-09-2018-2019](#): Supporting research organisations to implement gender equality plans
- [SwafS-11-2019](#): Scenarios for an award/certification system for gender equality in research organisations and universities in Europe

- [SwafS-12-2019](#): The gender perspective of science, technology and innovation (STI) in dialogue with third countries
- [SwafS-14-2018-2019](#): Supporting the development of territorial Responsible Research and Innovation
- [SwafS-15-2018-2019](#): Exploring and supporting citizen science
- [SwafS-16-2019](#): Ethics of Innovation: the challenge of new interaction modes
- [SwafS-17-2019](#): Consolidating and expanding the knowledge base on citizen science
- [SwafS-19-2018-2019](#): Taking stock and re-examining the role of science communication
- [SwafS-20-2018-2019](#): Building the SwafS knowledge base

Eine [Übersicht](#) der Ausschreibungsthemen ist auch auf dem Funding & Tenders Portal eingestellt.

Weitere Informationen: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-swfs_en.pdf (Arbeitsprogramm 2018 - 2020)

Bewerbungsschluss: 2. April 2019

Quelle: Newsletter der NKS Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft vom 12. Dezember 2018

1.3. Allgemeines zu Horizon 2020

1.3.1. 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/>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Maria Leuteritz, Tel.: 0511762-4718

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



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

Weitere Informationen: https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/organisations/partner_search.html
<http://www.ideal-ist.eu/partner-search/pssearch>
<http://www.nmpteam.eu/>
<http://www.fitforhealth.eu/>
<http://www.euburo.de/wg-partner.htm>

1.3.2. BMBF: Preis für herausragende Forschungsleistung in europäischen Projekten

Mit dem Ralf-Dahrendorf-Preis ehrt das Bundesministerium für Bildung und Forschung die herausragende Leistung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in EU-Forschungsprojekten. Sechs Preisträgerinnen und Preisträger können 2019 in einer festlichen Verleihung zum ersten Mal die Auszeichnung erhalten, die mit bis zu 50.000 Euro Förderung verbunden ist. Der Preis fördert Wissenschaftskommunikation: Die Erkenntnisse aus der Forschung sollen mit der Gesellschaft geteilt werden. So können mehr Menschen von den Ergebnissen aus EU-geförderten Projekten erfahren und darüber diskutieren.

Voraussetzungen:

- ein erfolgreiches Forschungs- oder Innovationsprojekt in „Horizont 2020“ oder dem „7. Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Demonstration (2007-2013)“.
- Der Schlussbericht des Projekts wurde zwischen dem 01.01.2017 und dem 31.12.2018 der Europäischen Kommission vorgelegt.
- Das Projekt wurde in einer Einrichtung mit Sitz in Deutschland koordiniert oder ein Arbeitspaket wurde geleitet.
- Freude an der Wissenschaftskommunikation und eine Idee, wie Projektergebnisse an die richtige Zielgruppe gerichtet werden.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2115.html>

Bewerbungsschluss: 12. Februar 2019

Kontakt: DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Andrea Grimm
Tel.: 0228 3821-1638
E-Mail: andrea.grimm@dlr.de

Quelle: EUB-Telegramm 24/2018 vom 3.12.2018

2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)

2.1.1. Erasmus+: Politikunterstützung – Neuer Projektauftrag „Soziale Inklusion“

Unter der Erasmus+ Politikunterstützung (Leitaktion 3) hat die EACEA einen neuen Projektauftrag im Bereich Soziale Inklusion veröffentlicht (EACEA/21/2018).

Im Fokus des Aufrufs steht die Förderung von sozialer Eingliederung und gemeinsamer Werte im Bereich der allgemeinen und beruflichen Bildung. Der Aufruf bezieht sich daher vorrangig auf die Themen inklusive Bildung, Förderung von sozialen und Bürgerkompetenzen, Förderung von kritischem Denken und Medienkompetenzen, Integration von Migranten in qualitativ hochwertige Bildung und Förderung von digitalen Kompetenzen.

Die maximale EU-Förderung beträgt 500.000€ pro Projekt, bei einer maximalen EU-Bezuschussung von 80%.

Weitere Informationen: <https://eu.daad.de/news/de/67904-neuer-projektauftrag-zu-sozialer-inklusion-veroeffentlicht/>

Bewerbungsschluss: 26. Februar 2019

Kontakt: DAAD
Saskia Weißenbach
Telefon: 0228 882-8020
E-Mail: policysupport@daad.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

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

Für weitere Informationen siehe 4.1.1.

3.1.2. EU/BMBF: Translational Research Projects in the field of Personalised Medicine (ERA PerMed) – Pre-Announcement

Für weitere Informationen siehe 4.1.2.

3.1.3. BMBF: Forschung zur Gestaltung von Bildungsprozessen unter den Bedingungen des digitalen Wandels (Digitalisierung II)

Das BMBF hat eine Richtlinie zur Förderung von Zuwendungen für Forschung zur Gestaltung von Bildungsprozessen unter den Bedingungen des digitalen Wandels (Digitalisierung II) veröffentlicht.

Gegenstand dieser Bekanntmachung ist die Förderung von Vorhaben, die sich mit den Potenzialen digitaler Medien in individuellen und kollektiven Bildungsprozessen befassen sowie mit der Gestaltung solcher Prozesse unter den Bedingungen der Digitalisierung. Dies umfasst Prozesse innerhalb wie außerhalb klassischer Bildungseinrichtungen und das Zusammenspiel und die Verzahnung verschiedener formaler, non-formaler und informeller Lernprozesse. Die sozialen Beziehungen, Rollen und Aufgaben der Bildungsteilnehmenden in digitalisierten Bildungssettings sind einzubeziehen. Damit geht der Forschungsgegenstand weit über Fragen technischer Ausstattung und infrastruktureller Maßnahmen sowie über E-Learning-Prozesse hinaus.

Folgende Themen stehen als Beispiel:

- die Veränderung des Verhältnisses des Menschen zu sich selbst und zu seinem Umfeld, beispielsweise durch die Virtualisierung von Räumen und Gegenständen oder durch neue Formen von Kommunikation und Interaktion;
- zeitliche Entgrenzung von Bildungsprozessen im Zuge der Digitalisierung und deren Konsequenzen;
- der Wandel im Verhältnis von Lernen innerhalb und außerhalb institutionalisierter Lernorte, neue Möglichkeiten des Zusammenwirkens der unterschiedlichen Bildungsgelegenheiten und die Bedeutung von Bildung als sozialem Geschehen im Rahmen digitalisierter Bildungswelten;
- die Veränderung von Aufgaben und Rollen relevanter Akteure im Bildungsgeschehen insbesondere Lernende, Lehrende, pädagogische Fachkräfte, Eltern, Sozialarbeitende etc.;
- neue Perspektiven für Pädagogik und (Fach-)Didaktik, um Bildungsprozesse im Rahmen von Digitalisierung zu verstehen, zu unterstützen und zu gestalten;
- Möglichkeiten des Einsatzes digitaler Bildungstechnologien, um den großen Herausforderungen im Bildungsbereich begegnen zu können, wie etwa dem Abbau von Bildungsbarrieren unter Berücksichtigung sozialer Disparitäten oder der zunehmenden Heterogenität in Gruppen;
- neue Möglichkeiten zur Planung und Gestaltung von Bildungsbiografien;
- die Optionen und Grenzen des Einsatzes von Instrumenten der Lernverlaufsdagnostik für selbstgesteuertes Lernen und für die Förderung individueller Lernbiografien. Dazu gehört auch die Untersuchung von Einsatzmöglichkeiten von Learning Analytics unter Berücksichtigung ethischer und datenschutzrechtlicher Aspekte und Fragestellungen.

Vorhaben mit innovativen Forschungsmethoden und -formaten, die einerseits den Anforderungen an eine exzellente interdisziplinäre Forschung entsprechen und andererseits einen kontinuierlichen Austausch mit Praxispartnern bzw. Wissenschafts-Praxis-Kooperationen unterstützen, sind besonders erwünscht.

Nicht gefördert werden Vorhaben, die ausschließlich die Entwicklung digitaler bzw. medienbasierter Bildungsangebote zum Gegenstand haben. Auch reine Evaluationsvorhaben einzelner Maßnahmen aus dem Bereich der Digitalisierung, die keine übertragbaren Ergebnisse erwarten lassen, sind nicht Gegenstand der Förderung.

Nicht gefördert wird Forschung zur „disziplin- und fachbezogenen digitalen Hochschulbildung“. Dies geschieht im Rahmen einer eigenen Bekanntmachung.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2157.html>

Bewerbungsschluss: 22. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt DLR Projektträger
Bereich Bildung, Gender; Bildungsforschung, frühe und allgemeine Bildung
Dr. Jule-Marie Lorenzen
Tel.: 0228 3821-2139
E-Mail: Jule-Marie.Lorenzen@dlr.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

3.1.4. DFG-ANR: Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die französische Agence Nationale de la Recherche (ANR) geben bekannt das Förderprogramm zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften zum 13. Mal Auszuschreiben.

Das Förderprogramm, das die deutsch-französische Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften ausbauen und intensivieren möchte, stieß in den vergangenen Jahren auf breite Resonanz in der Wissenschaft. Bereits seit 2010 wird auch dem wissenschaftlichen Nachwuchs die Möglichkeit eröffnet, in Kooperation mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Partnerlands eigene Projektanträge zu stellen.

Neben der allgemeinen Intensivierung der deutsch-französischen wissenschaftlichen Zusammenarbeit verfolgt das Programm noch zwei weitere Ziele. Die Geistes- und Sozialwissenschaften in beiden Ländern sollen ermuntert werden, durch die Zusammenführung national geprägter Wissenschaftstraditionen in bestimmten Forschungsfeldern Ergebnisse zu erarbeiten, die auch für wichtige und längst nicht mehr nationalstaatlich begrenzte gesellschaftliche oder politische Probleme von Belang sind. Sie sollen ferner in den Bereichen, in denen Deutsch und Französisch als Wissenschaftssprachen nach wie vor eine Rolle spielen, die Vorzüge der Mehrsprachigkeit auch im Wissenschaftsbetrieb nutzen und demonstrieren.

Das Antragsverfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_93/index.html

Bewerbungsschluss: 15. März 2019

Kontakt: DFG
Dr. Achim Haag
Tel.: 0228 885-2017
E-Mail: michael.sommerhof@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

4. Medizin und Biowissenschaften

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

The aim of the call is to enable scientists in different countries to build an effective collaboration on a common interdisciplinary research project based on complementarities and sharing of expertise, with a clear benefit for patients. Topic: Research projects to accelerate diagnosis and/or explore disease progression and mechanisms of rare diseases. Transnational research proposals must cover at least one of the following areas, which are equal in relevance for this call:

- Research to accelerate diagnosis, e.g:
 - New schemes for finding diagnosis for undiagnosed patients;
 - Improved annotation and interpretation of variants and development of diagnostic tests for the more prevalent variants;
 - Novel modalities of functional analysis of candidate variants through in vitro, cell, tissue or animal studies.
 - -omic or multi-omic integrated approaches for discovery of disease causes and mechanisms including development of relevant bioinformatic tools;

- Research to explore disease progression and mechanisms, e.g:
 - Natural history studies and patient registries (also for clinical trial readiness). Whenever possible these should include development and use of patient reported outcome measures. In addition, the exploration of the use of standardized M-Health-based surveillance instruments and of patient entered data to gather information for natural history studies is welcome;
 - Identification of clinical biomarkers, clinical outcome measures and surrogate endpoints;
 - Identification of novel pathophysiological pathways in appropriate disease models that effectively mimic the human condition.

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

- Approaches concerning rare infectious diseases or rare cancers;
- Approaches concerning rare adverse drug events/medical complications in treatments of common diseases;
- Studies that focus on pre-clinical therapy development and/or validation in cellular or animal models. These will be addressed in future calls;
- Interventional clinical trials;
- Rare neurodegenerative diseases which are within the main focus of the Joint Programming Initiative on Neurodegenerative Disease Research

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

Participating countries up to now: Austria, Belgium (Flanders, French-speaking community), Canada, Czech Republic, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Lithuania, Luxembourg, Poland, Portugal, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland, The Netherlands, and Turkey.

Weitere Informationen: <http://www.erare.eu/joint-call/1st-joint-call-european-joint-programme-rare-diseases-jtc-2019>

Bewerbungsschluss: vsl. 14. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Dr. Katarzyna Saedler
Tel.: 0228 3821-1947
Email: katarzyna.saedler@dlr.de

Quelle: Newsletter 32/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

4.1.2. EU/BMBF: Translational Research Projects in the field of Personalised Medicine (ERA PerMed) – Pre-Announcement

ERA PerMed will foster research and innovation activities building close linkages between basic biomedical research, clinical research, bioinformatics, epidemiology, socio-economic research, as well as research on the integration of PM into clinical practice and on ethical, legal and social implications. Proposals are expected to include research on ethical, legal and socio-economic implications, including health economics and regulation, and/or research on optimisation of health care systems. The overall objectives of the ERA PerMed call are (i) to support translational research projects in the field of Personalised Medicine; (ii) to encourage and enable interdisciplinary collaborations towards implementation of Personal Medicine, in combining pre-clinical and/or clinical research with computational components and research on relevant ethical, legal and social aspects (ELSA) and/or research on the optimisation of the health care systems; (iii) to encourage collaboration between academia (research teams from universities, higher education institutions, public research performing institutions), clinical/public health research (research teams from hospital/ public health institutions, healthcare settings and other healthcare organisations) and private partners e.g. SMEs (Small and Medium-size Enterprises).

Only transnational projects will be funded. Each consortium submitting a proposal must involve at least three partners eligible for funding coming from three different countries whose funding organisations participate to the call (see list below). All three legal entities must be independent from each other. The maximum number of partners per pre-proposal is six though not more than 2 partners from the same country participating in the call will be accepted in one project consortium (including those partners with own funding). The coordinator must be eligible to be funded by the participating funding organisations to this call. At the full-proposal stage, a consortium might be increased up to seven partners in total only by inclusion of a partner coming from an underrepresented country. A list of underrepresented countries will be provided to coordinators invited for full-proposals submission.

Participating countries up to now: Austria, Belgium, Canada (Quebec), Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy (Lombardy, Tuscany), Latvia, Luxembourg, Norway, Poland, Romania, Spain (Catalonia, Navarre), Sweden and Turkey.

Weitere Informationen: <http://www.erapermed.eu/pre-announcement-joint-transnational-call-2019/>

Bewerbungsschluss: vsl. Ende März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: DLR-Projektträger – Innovationen für die Krankheitsbekämpfung
Katja Kuhlmann
Telefon: 0228 3821-1723
Email: katja.kuhlmann@dlr.de

Quelle: Newsletter 32/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

4.1.3. EU/BMBF: Transnational Research Projects on Diagnostics and Surveillance of Antimicrobial Resistance (ERA-NET JPIAMR)

The primary aim of the ninth joint call of the Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR) is to combine the resources, infrastructures, and strengths of multiple countries in order to facilitate innovative research projects on diagnostics and surveillance strategies that can be used to detect and monitor antimicrobial resistance (AMR). The call focuses on the development of new or improved diagnostics and surveillance strategies, tools, technologies and methods that can be used to aid the diagnosis of AMR infections in human and veterinary settings, or the surveillance and detection of AMR in humans, animals and the environment. Projects addressing both human and veterinary diagnostic and surveillance topics may also consider how research on prevention and prudent use of antibiotics could optimise the efficacy and safety of antimicrobial chemotherapy. Projects should consider implementation into appropriate geographic settings, including into low and middle income countries (LMICs), and assume a One Health perspective where appropriate.

Projects should aim to either:

- Develop strategies, tools, technologies, and methods for the detection, monitoring, profiling and/or surveillance of antimicrobial resistance and dynamics leading to resistance.
- Study ways to facilitate and implement the uptake and use of existing strategies, tools, technologies, and/or methods for the detection, monitoring, profiling and surveillance of antimicrobial resistance and dynamics leading to resistance.

Studies should be applied to at least one of the following:

- Establish the validity of new or improved diagnostic tools, technologies and methods.
- Evaluate how new or improved diagnostics can promote more prudent use of antibiotics (e.g. narrow spectrum antibiotics) in human and veterinary use
- Rapid diagnostics (essential for optimal antimicrobial selection) and point-of-care techniques, to improve personalised or individual therapies
- Development of new, or more efficient use and accessibility of already existing, tools, technologies and/or methods to detect AMR in multiple reservoirs, for example human, animal and environmental samples. Projects are encouraged to consider the global use of the tools, technologies and methods, including use in LMIC settings (e.g. lack of laboratory facilities, affordable diagnostic tests, unreliable or unavailable electricity supplies or points-of-care-tests).

The following sub-topics are not within the scope of the call:

- Investigations based on, or involving, clinical trials.
- Investigations aiming to improve existing commercial technology or products.

Applicants must adhere to the specific regulations of their national funding organisations. Therefore, each participant is strongly advised to check carefully the national eligibility rules. In Germany universities, university hospitals, non-university research institutes, and industry (industry is funded with a maximum of 50-60% of their costs) are eligible for funding. Participating countries include Canada, Czech Republic, Finland, France, Germany, Israel, Italy, Latvia, Netherlands, Norway, Poland, South Africa, Spain, and Sweden.

The application process involves two stages.

Weitere Informationen: <https://www.jpamr.eu/9thcall/>

Bewerbungsschluss: 18. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger - Med. Genomforschung, Systemmedizin
Dr. Isabella Napoli
Tel: 0228 3821-1747
Email: isabella.napoli@dlr.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.4. EU/BMBF: Multinational research projects on Personalised Medicine for Neurodegenerative Diseases (JPND) – Pre-Announcement

Neurodegenerative diseases are debilitating and still largely untreatable conditions. They are characterised by a large variability in their origins, mechanisms and clinical expression. When searching for a medical solution, e.g. a treatment or an optimised approach for care, this large variability constitutes a major hurdle if not controlled. Indeed a treatment addressing one disease pathway may not be useful for all patients experiencing the relevant symptoms. Thus, one of the greatest challenges for treating neurodegenerative diseases is the deciphering of this variability. JPND has chosen to focus in the area of Precision Medicine, which relates to the targeting of specific elements responsible for pathology in a given individual at a particular point in time. It is an emerging approach for disease prevention, diagnosis and treatment that takes into account individual variability in genes, biological/molecular characteristics together with environmental and lifestyle factors.

The upcoming call will focus on Precision Medicine in the following research areas:

- Diagnosis (e.g. biomarkers, imaging data, omics approaches, big data analyses)
- Prevention (e.g. biomarkers for studying novel treatments and interventions, co-morbidities, digital technologies, stratification within cohort studies and clinical trials)
- Care (e.g. improvement of social and health care systems, molecular profiling, imaging, lifestyle data)

The following neurodegenerative diseases are included in the call:

- Alzheimer's disease and other dementias
- Parkinson's disease and PD-related disorders
- Prion diseases
- Motor neuron diseases
- Huntington's disease
- Spinocerebellar ataxia (SCA)
- Spinal muscular atrophy (SMA)

This will be a two-step call. Further information are expected to be launched in early January 2019.

Weitere Informationen: <http://www.neurodegenerationresearch.eu/initiatives/annual-calls-for-proposals/open-calls/personalised-medicine-2019/>

Bewerbungsschluss: vsl. Ende März 2019 Projektskizze

Quelle: Newsletter 33/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

4.1.5. BMBF: Computational Life Science - Deep Learning in der Biomedizin

Im Rahmen der Förderrichtlinie "Computational Life Sciences" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) soll die Entwicklung innovativer rechnergestützter Methoden und Analysewerkzeuge für Biologie und Gesundheitsforschung weiter vorangetrieben werden.

Das Ziel der Förderrichtlinie ist es, durch die Entwicklung innovativer Methoden und Softwarewerkzeuge zur bioinformatischen Verarbeitung, Modellierung und Simulation auf aktuelle Bedarfe in den Lebenswissenschaften einzugehen. Dadurch sollen der lebenswissenschaftlichen Forschung in Deutschland effiziente und zuverlässige Hilfsmittel zur Verfügung gestellt werden, um die durch neueste experimentelle Methoden oder die Zusammenführung verschiedener Modalitäten gewonnenen Daten geeignet zu modellieren und zu analysieren.

Mit diesem Förderaufruf wird der thematische Fokus auf das Themengebiet "Deep Learning in der Biomedizin" gelegt. Im Rahmen der Fördermaßnahme sollen durch die Zusammenarbeit von Experten aus dem Bereich des maschinellen Lernens und den Lebenswissenschaften neue, innovative Methoden und Softwarewerkzeuge entwickelt werden, um biomedizinische Forschungsdaten mit Hilfe von Deep Learning effizienter auszuwerten. Die Forschungsvorhaben sollen neue Anwendungsfelder für Deep Learning in der Biomedizin erschließen und die besonderen methodischen Herausforderungen in diesem Bereich angehen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/systemfiles/cbox/4257/live/lw_bekdoc/erster-aufruf-compls.pdf

Bewerbungsschluss: 20. März 2019 Projektskizze

Kontakt: Forschungszentrum Jülich
Dr. René Eulenfeld
Tel.: 02461 61-96376
E-Mail: r.eulenfeld@fz-juelich.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

4.1.6. BMBF: Förderung von Forschung zur Stärkung der Evidenzbasierung und des Transfers in der Präventionsforschung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gibt den Start einer Richtlinie zur Förderung von Forschung zur Stärkung der Evidenzbasierung und des Transfers in der Präventionsforschung bekannt.

Ziel dieser Fördermaßnahme ist es, die Evidenzbasierung der Präventionsforschung und deren Ergebnistransfer zu stärken. Es sollen wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse zur Primärprävention und Gesundheitsförderung in unterschiedlichen Lebenswelten und zum Transfer von Forschungsergebnissen in den Alltag generiert werden.

In den geförderten Projekten sollen Forschungsfragen bearbeitet werden, die eine hohe Relevanz für die Erhaltung der Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland aufweisen. Die Fördermaßnahme ist in vier Module unterteilt.

Modul 1: Systematische Übersichtsarbeiten nach internationalen Standards

Modul 2: Konfirmatorische Studien zur Wirksamkeit von komplexen und lebensweltbezogenen Maßnahmen der Primärprävention und Gesundheitsförderung

Modul 3: Nacherhebungsuntersuchungen von abgeschlossenen Evaluationsstudien

Modul 4: Implementierung von Forschungsergebnissen in die Praxis

In die Studien müssen alle zur Bearbeitung erforderlichen Partner aus Wissenschaft und Praxis einbezogen werden. Dazu gehören auch Beteiligte aus den jeweiligen Zielgruppen oder ihre Vertretungen. Auf der wissenschaftlichen Ebene müssen alle für das jeweilige Themenfeld relevanten Wissenschaftsdisziplinen eingebunden sein. Des Weiteren soll mit den für die jeweilige Forschungsfrage relevanten Leistungserbringern sowie Kosten- und Leistungsträger kooperiert werden.

Das Antragsverfahren ist einstufig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2127.html>

Bewerbungsschluss: 28. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
 Dr. Michael Ebert
 Tel.: 0228 3821-1739
 E-Mail: michael.ebert@dlr.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

4.1.7. BMBF: Forschungskern für Massenspektrometrie in der Systemmedizin

Das BMBF hat eine Richtlinie zur Förderung von „Forschungskernen für Massenspektrometrie in der Systemmedizin“ veröffentlicht.

Gefördert wird der Aufbau von interdisziplinären lokalen Forschungskernen für Massenspektrometrie in der Systemmedizin an Universitäten bzw. außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Diese müssen darauf ausgerichtet sein, einen wesentlichen Beitrag zur Etablierung der Massenspektrometrie als Teil der systemmedizinischen Forschung in Deutschland zu leisten. Wirtschaftsunternehmen aus dem weiten Bereich der Massenspektrometrie, von der Probenvorbereitung und Geräteentwicklung bis hin zur Analysesoftware, können sich in geeigneter Weise an dem Aufbau der Forschungskerne beteiligen.

Die an einem Forschungskern beteiligten Arbeitsgruppen sollen ein gemeinsames Konzept zur Etablierung der Massenspektrometrie in der Systemmedizin verfolgen. Neben klinischen, experimentellen und theoretischen Expertisen können bei Bedarf weitere Expertisen aus den Bereichen Geräteentwicklung, Probenaufbereitung, Automatisierung und Analyse eingebunden werden. In jedem Forschungskern soll auf Basis von Massenspektrometrie eine klinisch relevante Fragestellung aus der Systemmedizin untersucht werden. Ein wesentliches Ziel ist dabei die gemeinsame Etablierung robuster Methoden und auf Reproduzierbarkeit und hohen Probendurchsatz angelegter Arbeitsabläufe, von der Patientenidentifizierung und Probengewinnung über Probenaufarbeitung und Messung bis hin zu Datenmanagement und Datenanalyse. Jeder Forschungskern muss darüber hinaus ein überzeugendes Konzept für das Teilen von Daten innerhalb des Konsortiums vorweisen.

Um einen hohen Interaktionsgrad zu erreichen und kurze Kommunikationswege sicherzustellen, sollten alle notwendigen Expertisen an einem geographisch eng umgrenzten Forschungsstandort gebündelt werden. Sollte eine benötigte Expertise trotz intensiver Bemühungen an einem Standort nicht verfügbar sein, kann in einem gut begründeten Ausnahmefall von dem lokalen Standortprinzip abgewichen werden.

Jedem Kern wird die Möglichkeit gegeben, bis zu zwei Nachwuchsgruppen in den Antrag mit aufzunehmen. Die Nachwuchsgruppen sollten mit dem Thema des Forschungskerns assoziiert sein und fehlende oder ausbaufähige Expertise ergänzen, um damit den Forschungskern in seiner Gesamtheit zu stärken. Gleichzeitig sollen die Nachwuchsgruppen in ihrer Eigenständigkeit gefördert werden.

Das BMBF beabsichtigt über einen längeren Zeitraum den Aufbau von leistungsfähigen Forschungskernen. Mit dieser ersten Förderrichtlinie sollen zunächst drei bis sechs Forschungskerne mit einer Laufzeit von bis zu sechs Jahren gefördert werden. Die Etablierung weiterer Forschungskerne ist geplant und wird in einer gesonderten Bekanntmachung veröffentlicht.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2148.html>

Bewerbungsschluss: 8. Mai 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
 Lebenswissenschaften und Gesundheitsforschung
 Molekulare Lebenswissenschaften (LGF 2)
 Dr. Sigrid Grolle
 Tel.: 02461 6186 02
 E-Mail: s.grolle@fz-juelich.de

Quelle: Internetinformation des Förderers.

4.1.8. DFG: Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923)

With this call the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) invites for proposals for the second three-year funding period of the Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923).

An important aspect of the programme will be to visualise innate immune recognition events, assess their dynamics and define the stoichiometry of key components involved. SPP 1923 will integrate retrovirologists, immunologists, and experts in key technologies to accomplish these goals.

Proposals submitted to this call should address several of the following aspects:

- Identity and regulation of host cell machinery mediating innate immune recognition of retroviruses
- Retroviral components recognised by the host cell innate immune system
- Specificity and potency of innate anti- or pro-retroviral immune responses
- Retroviral countermeasures and evasion strategies of innate immune recognition
- Evolution of retroviral innate immune recognition and antagonism thereof
- Development and application of customised enabling technology for visualisation and quantification of innate immune recognition, including quantification of key host and virus components involved

Not eligible for funding with SPP 1923 are proposals on:

- Basic aspects of innate immunity against pathogens other than retroviruses
- Well-established restrictions to retroviral replication that are not linked to innate sensing/signaling

The programme follows a two-stage submission process.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2018/info_wissenschaft_18_87/index.html

Bewerbungsschluss: 4. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: DFG
Dr. Andreas Strecker
Tel.: 0228 885-2530
E-Mail: andreas.strecker@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.9. DFG: Priority Programme "Evolutionary Optimisation of Neuronal Processing" (SPP 2205)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) is pleased to announce the establishment of the Priority Programme "Evolutionary Optimisation of Neuronal Processing" (SPP 2205). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

In particular, this call invites research proposals that examine the convergent evolution or evolutionary specialisation of shared core circuits (Theme A), investigate whether and how neural cells, biological circuits and systems reach absolute limits of performance (Theme B), or aim to uncover genomic trajectories of cell type and neural circuit evolution (Theme C).

Projects suited for this Priority Programme should preferably include several of the following aims:

- Combined theoretical prediction and experimental testing of signatures for a functionally optimised organisation of a particular neuronal circuit.
- Combined theoretical prediction and experimental testing of functionally optimised cellular or molecular neuronal properties.
- Development of novel computational and mathematical approaches for the construction of optimised neuronal information processing systems respecting biologically realistic constraints.
- Quantitative demonstration of functional-level convergence between neuronal circuit operations in distinct animal lineages.
- Determining the adaptive value of functional-level divergence of circuit motives or circuit operations among closely related species.

- Studies of the computational significance of connectome level evolutionary convergence/divergence between analogous/homologous neuronal circuits in distinct lineages.
- Development and application of computational techniques for the objective, data-driven alignment of analogous neuronal circuit elements across species.
- Assessment of molecular-level convergence between analogous cellular elements in neuronal circuits formed by bona fide convergent evolution.
- Expression profiling and cell type mapping studies to reconstruct and understand neural circuit evolution

The application process is a single-stage process.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_91/index.html

Bewerbungsschluss: 6. März 2019

Kontakt: DFG
Dr. Katharina Costa Rodrigues
Tel.: 0228 885-2157
E-Mail: katharina.costarodrigues@dfg.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.10. DFG: Funding Opportunities for Indo-German Fundamental Research Projects in the Life Sciences

Für weitere Informationen siehe 12.1.9.

4.1.11. DFG: Förderung im "Clinician Scientist-Programme" an 13 Medizinischen Fakultäten

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat 13 Clinician Scientist-Programme eingerichtet, um dem drohenden Nachwuchsmangel von wissenschaftlich tätigen Ärztinnen und Ärzten entgegenzuwirken. Eine mit internationalen Experten besetzte Begutachtungsgruppe hatte dem Hauptausschuss der DFG die 13 Programme zur Förderung empfohlen.

Mit den 13 neuen Clinician Scientist-Programmen ermöglicht die DFG in den nächsten drei Jahren die Ausbildung von fast 300 Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern. Insgesamt stehen für die erste Förderperiode 27 Millionen Euro zur Verfügung. Die Ausschreibung und Förderung von Clinician Scientist-Programmen beruht auf einer Empfehlung der DFG-Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung. Diese hat modellhaft ein Konzept für die Strukturierung der wissenschaftlichen und klinischen Ausbildung während der Facharztweiterbildung an den Medizinischen Fakultäten entwickelt. Die jetzt geförderten Programme bauen auf dieser Empfehlung auf.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_89/index.html

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

4.1.12. Stiftung Münch: Think Camp „Pflege in anderen Ländern – Vorbild für Deutschland?“ für Studierende und Promovierende

Promovierende, Studierende (ab dem 5. Semester) und Berufsanfänger/innen mit einem Hintergrund in Medizin, Gesundheitsökonomie, Medizinischer Informatik, Pflegewissenschaft und Pflegeberufen oder Public Health können sich um die Teilnahme am nächsten Think Camp der Stiftung Münch bewerben, das vom 15. bis zum 17. Februar in Berlin stattfindet. Mit dem Veranstaltungsformat des Think Camps richtet sich die Stiftung Münch an junge Menschen, die das Gesundheitswesen weiterentwickeln und zukunftsfähig machen wollen. Die Teilnehmer profitieren von der Vernetzung untereinander und mit sowohl namhaften Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern als auch führenden Persönlichkeiten aus Unternehmen. Die Konzepte, die bei der Veranstaltung entstehen, werden veröffentlicht. Die Stiftung trägt die Kosten für Übernachtung und Verpflegung im Veranstaltungshotel, die Teilnehmer müssen nur die Reisekosten selbst übernehmen.

Weitere Informationen: <https://www.stiftung-muench.org/netz-werk-macher/>

Bewerbungsschluss: 28. Januar 2019

Kontakt: Stiftung Münch
Tel.: 089 4524 5190
E-Mail: kontakt@stiftung-muench.org

Quelle: Internetinformation des Förderers; Wöchentlicher Nachrichtendienst Kooperation International

4.1.13. NIH: Research Grants

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

- Long-acting Drug Delivery Systems for ART Optimization in HIV-1 Infected Children (R61/R33)
https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-18-057.html#_Section_III_Eligibility
- Exploring Molecular Links Between Dietary Interventions and Circadian Rhythm (R01)
https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AG-19-029.html#_Section_III_Eligibility
- HEAL Initiative: Back Pain Consortium (BACPAC) Research Program: Mechanistic Research Centers (U19)
https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AR-19-026.html#_Section_III_Eligibility
- HEAL Initiative: Back Pain Consortium (BACPAC) Research Program Technology Research Sites (UH2/UH3)
https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AR-19-028.html#_Section_III_Eligibility

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

5. Agrarwissenschaften und Ernährung

5.1.1. EU: Call for Focus Group Experts

The European Commission will launch a call for experts such as farmers, foresters, advisers, scientists and other relevant actors for five EIP-AGRI Focus Groups end of December 2018. EIP-AGRI Focus Groups are temporary groups of selected experts focusing on a specific subject, sharing knowledge and experience. Each group explores practical innovative solutions to problems or opportunities in the field, and draws on experience derived from related useful projects. Each EIP-AGRI Focus Group meets twice and produces a recommendations and outcomes report.

Preview of the topics:

- Reducing antimicrobial use in poultry farming
- Bee health and sustainable beekeeping
- Diversification through plant-based medicinal and cosmetic products
- Protecting agricultural soils from contamination
- Soil salinisation

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.2. EU/BMBF: Sustainable intensification of food and non-food biomass production and transformation systems, including biorefinery concepts (ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS) – Pre-Announcement

The Joint Programming Initiative on Agriculture, Food Security and Climate Change (FACCE-JPI) committed to building an integrated European Research Area addressing the interconnected challenges of sustainable agriculture, food security and impacts of climate change. The ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS (Sustainable and Resilient agriculture for food and non-food systems) launches the present call for proposals aiming to improve collaboration and cooperation in the area of sustainable intensification of food and non-food biomass production and transformation systems, including biorefinery concepts. It aims at supporting innovation, value creation and sustainable intensification of biomass production, taking into account the required economic, environmental and social conditions and resilience to climate change. In the call options will be explored which utilise all the biomass from agricultural land, uncultivated land and forestry with a holistic view with regards to food and non-food systems.

Transnational consortia need to consist of research organisations and companies from at least 2 countries participating in the call. Countries participating in the call (preliminary): Belgium, Estonia, France, Germany, Lithuania, Poland, Romania and UK. The duration of proposed projects may be up to 36 months. National eligibility rules, including the potential eligibility of the private sector, e.g. SMEs, must be followed and will be published together with the call text on this website. Non-eligible partners may join at their own expense.

It is a two-stage submission process.

Weitere Informationen: <http://projects.au.dk/facceturplus/joint-calls/third-call/>

Bewerbungsschluss: 19. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Projekträger Jülich (PTJ)
Geschäftsbereich Biologische Innovation und Ökonomie (BIO)
Dipl.-Ing. Nicolas Tinois
Tel.: 0246 161-2422
E-Mail: n.tinois@fz-juelich.de

Quelle: Newsletter 32/2018 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

6. Umweltwissenschaften und Energie

6.1.1. EU/BMBF: Transnational research projects on „Sustainable intensification of food and non-food biomass production and transformation systems, including biorefinery concepts“ (ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS) – Pre-Announcement

Für weitere Informationen siehe 5.1.2.

7. Ingenieurwissenschaften

7.1.1. EU: Aktuelle Ausschreibungen aus laufenden IKT-Projekten

Einige EU-geförderte IKT-Projekte sind laut Ausschreibungstext ("financial support to third parties") gehalten, während der Projektlaufzeit selbst Ausschreibungen durchzuführen, um weitere Partner in das Projekt aufzunehmen. Auf diese Ausschreibungen können sich Interessierte aus den EU-Mitgliedstaaten und den assoziierten Staaten bewerben. Diese Ausschreibungen sind auf dem "Participant Portal" der Europäischen Kommission zu finden: [Open Competitive calls and calls for third parties.](#)

Aktuell wurden folgende Ausschreibungen aus IKT-Projekten veröffentlicht:

- DIVA (Boosting Innovative Digitech Value Chains for agrofood, forestry and Environment)
<https://www.projectdiva.eu/funding-calls/>
- NGIO PET (NGI Zero PET)
<https://nlnet.nl/PET/>

- NGI0 Discovery (NGI Zero Discovery)
<https://nlnet.nl/discovery/>
- COVR (COVR - Being safe around collaborative and versatile robots in shared spaces)
<http://safearoundrobots.com/>

Auf folgende noch geöffnete Ausschreibungen aus IKT-Projekten, wurde bereits in früheren Newslettern der NKS IKT verwiesen:

- 5GINFIRE
<https://5ginfire.eu/open-calls/>
- DIATOMIC (Digital Innovation Hubs boosting European Microelectronics Industry)
<https://diatomic.eu/index.php/open-calls/>
- TETRAMAX (TEchnology TRAnsfEr via Multinational Application eXperiments)
<https://www.tetramax.eu/ttx/calls/>
- IoT4Industry (Towards smarter means of production in European manufacturing SMEs through the use of the Internet of Things Technologies)
<https://www.iot4industry.eu/>
- SmartEEs (SMART Emerging Electronics Servicing DIH)
<https://smarte.es/smartees-call-for-projects/>
- ROSIN (ROS-Industrial quality-assured robot software components)
<http://rosin-project.eu/ftps>

Quelle: *it-kompakt Newsletter der NKS IKT (Ausgabe 12/2018) vom 18.12.2018*

7.1.2. EU/ BMBF: Transnational research projects in Quantum Technologies (QuantERA)

QuantERA is a network of 32 organisations from 26 countries, coordinated by the National Science Centre, Poland, supporting international research projects in the field of Quantum Technologies (QT) and answers the growing need for collaborative endeavours and common funding scheme within QT research, which due to its highly interdisciplinary nature cannot be confined to an individual institution or state. Through coordination of national and regional research funding programmes QuantERA avoids the problem of fragmentation of national efforts, encouraging transnational collaborations and leveraging Europe's competitive advantage

Proposals should explore collaborative advanced multidisciplinary science and/or cutting-edge engineering with the potential to initiate or foster new lines of quantum technologies and help Europe grasp leadership early on in promising future technology areas.

Thematic scope of the 2nd Call will include the topics of:

- Quantum communication
- Quantum simulation
- Quantum computation
- Quantum information sciences
- Quantum metrology sensing and imaging

The 2nd QuantERA Call will be open for consortia composed of researchers from at least three QuantERA Partner countries, participating in the Call.

Participating countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United Kingdom.

QuantERA aims at spreading research excellence throughout the whole European Research Area. Therefore, proposal consortia are encouraged to include partners from the widening countries participating in the call: Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia and Turkey. All applicants are advised to check the relevant national eligibility criteria and requirements, as those provide important information, for instance on how to fill out the budget tables.

The call follows a one-stage submission and two-stage evaluation procedure!

Weitere Informationen: <https://quantera.eu/calls-for-proposals/call-2019>

Bewerbungsschluss: 18. Februar 2019

Kontakt: VDI-TZ
Sebastian Krug
Telefon: 0211 6214 472
Email: krug@vdi.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.3. EU/ BMWi: 2019 Call on transnational and collaborative research projects in maritime and marine technologies (MarTERA)

The overall goal of the ERA-NET Cofund MarTERA is to strengthen the European Research Area (ERA) in maritime and marine technologies as well as Blue Growth. The ERA-NET Cofund MarTERA is a network of 18 ministries, authorities and funding organisations responsible for funding research and innovation projects in maritime and marine technologies from 16 countries.

There is an urgent requirement for coordinated actions across the EU in order to tackle the challenges arising across a large number of sectors related to the oceans. The need for highly-specialised marine equipment, more efficient and greener waterborne transport systems, clean energy, increased seafood production, technologies for reliable ocean observations, and safe marine and maritime operations etc. calls for substantial innovations with respect to the whole spectrum of marine and maritime technologies.

The following maritime and marine technology areas are supported in the call:

- Priority Area 1: Environmentally friendly maritime technologies
- Priority Area 2: Development of novel materials and structures
- Priority Area 3: Sensors, automation, monitoring and observations
- Priority Area 4: Advanced manufacturing and production
- Priority Area 5: Safety and security

The following countries are participating: Belarus, Belgium, France, Germany, Ireland, Malta, Norway, Poland, Romania, Spain and Turkey

Financial support for the projects will be awarded by the national/regional funding organisations according to the national/regional guidelines. Only projects which receive funds from at least two countries will be supported. Participating countries will be announced soon. The Call 2019 will be implemented as a two-step procedure (a pre-proposal and a full-proposal step).

A brokerage event for the MarTERA Call 2019 will take place on 13 February 2019 at the premises of the Research Council of Norway in Lysaker, Norway.

Weitere Informationen: <https://www.martera.eu/joint-calls>

Bewerbungsschluss: 29. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
Filiz Aslan
Tel.: 0302 0199-554
Email: f.aslan@fz-juelich.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.4. EU/DFG: Transnational Research Projects on Graphene (FLAG-ERA)

The FLAG-ERA Joint Transnational Call (JTC) 2019 supports research projects in synergy with the two FET Flagships, the Graphene Flagship and the Human Brain Project (not funded by Germany). New researchers and researchers already in the Flagships are equally eligible. Selected projects are expected to be integrated in the Flagships as Partnering Projects. The Graphene part of the call is sub-divided into two sub-calls, one for basic research (funded by Germany; participating countries Belgium, Bulgaria, Estonia, France, Germany, Hungary, Italy, Lithuania, Latvia, Sweden, Slovenia, Slovakia, Spain, Turkey) and one for applied research and innovation (not funded by Germany). It is expected that proposals targeting TRLs up to 4 at project end are submitted under the sub-call on basic research and that proposals targeting TRLs of 5 and above at project end are submitted under the sub-call on applied research and innovation.

Topic areas:

1. Synthesis and characterization of layered materials beyond graphene
2. Graphene and related materials (GRMs) for Quantum Technologies
3. Optimized GRM-based tunnel barriers for efficient spin injection and detection into graphene under operational conditions
4. Spin torque and layered-materials-based memory building block
5. Synthesis of monolayers of non-layered compounds
6. Bacterial degradation of GRMs
7. Osteoinductivity and immunisation capacity of GRMs
8. Soft graphene-based materials for tissue engineering
9. GRM-based large-area light emitters and arrays
10. Low temperature growth of layered semiconductors for flexible applications
11. Nanofluidics based on GRMs
12. CVD growth of graphene on insulators
13. Sensors based on GRMs and their heterostructures
14. Electronic radio-frequency devices and systems based on GRMs
15. Infrared photodetectors based on GRMs and their heterostructures
16. LIDAR based on GRMs for autonomous vehicles
17. Moore's law continued through GRMs
18. GRM-based solar modules
19. Graphene-based cathode materials for Li-ion batteries
20. Re-usable templates for graphene production

Consortia must be international and must involve at least:

- Three partners requesting funding from three different participating countries OR
- Two partners requesting funding from two different participating countries and partner from another country securing its own funding as a Flagship Core Project partner.

In both cases, partners requesting funding may be Flagship Core Project members. In any case, the consortium coordinator must be a partner requesting funding (and be eligible for funding) from an organisation participating in the call.

The application process involves two stages.

Weitere Informationen: <https://www.flagera.eu/flag-era-calls/jtc-2019/call-announcement/>

Bewerbungsschluss: 19. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt: DFG Geschäftsstelle
Dr. Michael Mößle
Tel: 0228 885-2351
Email: Michael.Moessle@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.5. BMBF: Quellen, Verteilung und Auswirkungen von Mikroplastik in marinen Systemen als europäische Förderinitiative von JPI OCEANS

Das BMBF hat eine Richtlinie zur Förderung von Vorhaben zum Thema „Quellen, Verteilung und Auswirkungen von Mikroplastik in marinen Systemen“ als europäische Förderinitiative von JPI OCEANS im Rahmen des Forschungsprogramms „MARE:N – Küsten-, Meeres- und Polarforschung“

In Ergänzung zu den laufenden Verbundprojekten des Forschungsschwerpunkts „Plastik in der Umwelt“ werden folgende vier Förderthemen im Rahmen der europäischen Initiative ausgeschrieben:

1. Identifizierung, Charakterisierung und Quantifizierung der Mikroplastikeinträge – insbesondere durch die Fragmentierung von Makroplastik
2. Entwicklung neuer Methoden zur Identifizierung von Submikroplastik und in situ Messmethoden zur Erfassung von Mikroplastik

3. Erfassung der räumlichen Verteilungen von Mikroplastik in der marinen Umwelt und Untersuchung möglicher Auswirkungen von Mikroplastik auf marine Lebensgemeinschaften

Durch das BMBF werden Projektskizzen zum Themenfeld 4 der internationalen Ausschreibung im Rahmen dieser Förderrichtlinie nicht gefördert:

4. Entwicklung von Konzepten zur Verringerung der Kunststoffeinträge in die Meeresumwelt (u. a. durch Recyclingmethoden, Verbraucherverhalten)

Die eingereichten Projektskizzen müssen einem der drei Förderthemen zugeordnet werden. Eine detaillierte Beschreibung der Themenschwerpunkte ist der internationalen Ausschreibung zu entnehmen (<https://epss-jpi-oceans.ptj.de/Call2018>).

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2151.html>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH
Bereich Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften, Schifffahrt und Meerestechnik (PtJ-MGS)
Dr. Uwe Selig
Telefon: 0381 20356-295
E-Mail: u.selig@fz-juelich.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

7.1.6. BMBF: KMU-innovativ - Elektronik und autonomes Fahren

Das BMBF hat eine Richtlinie zur Förderung von „KMU-innovativ: Elektronik und autonomes Fahren“ veröffentlicht.

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche, industriegeführte Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben in den Themenfeldern Elektronik und autonomes und vernetztes Fahren, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Wesentliches Ziel der Förderung ist eine Stärkung der Marktposition der beteiligten KMU. Dies soll auch dadurch erreicht werden, dass der Transfer von Forschungsergebnissen aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung beschleunigt wird. Es wird ein breites Themenspektrum adressiert. Förderung kann für jedes Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit Schwerpunkt im Bereich der „Elektronik“ beantragt werden, das ein im Rahmenprogramm der Bundesregierung für Forschung und Innovation 2016 bis 2020 „Mikroelektronik aus Deutschland – Innovationstreiber der Digitalisierung“ genanntes Anwendungsfeld der (Mikro-)Elektronik adressiert. Hierzu zählen unter anderem der Maschinen- und Anlagenbau, die Automatisierungstechnik, die Elektroindustrie, die IKT-Wirtschaft, die Medizintechnik sowie die Automobilelektronik inklusive des autonomen und vernetzten Fahrens. Leistungsstarke Elektronik und Sensorik sind auch für diese neue Form der Mobilität die technologische Basis.

Sowohl im Bereich Elektronik als auch im Bereich des autonomen und vernetzten Fahrens sind folgende Vorhaben förderfähig:

- Einzelvorhaben eines KMU sowie
- Verbundvorhaben zwischen einem oder mehreren KMU, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und anderen Unternehmen. Das Vorhaben muss durch ein KMU initiiert und koordiniert werden. Ein signifikanter Anteil der Förderung soll den beteiligten KMU zugutekommen, ebenfalls der Nutzen und die Verwertung. Die Notwendigkeit der Zusammenarbeit im Verbund ist in der Projektskizze zu erläutern.

Einzel- oder Verbundvorhaben ohne Beteiligung von KMU sind von der Förderung ausgeschlossen.

Gefördert werden industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben, die gekennzeichnet sind durch ein hohes wissenschaftlich-technisches sowie wirtschaftliches Risiko und den Stand der Technik deutlich übertreffen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2154.html>

Bewerbungsschluss: 15. April bzw. 15. Oktober 2019 (Projektskizze)

Kontakt: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Projekträger „Elektronik und autonomes Fahren“ des BMBF
Dr. Jochen Kerbusch
Tel.: 0351 486797-20
E-Mail: KMUinnovativ-EEE@vdivde-it.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

7.1.7. BMBF/MOST: Deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie

Im Rahmen einer BMBF-MOST-Kooperation ist eine Förderrichtlinie für deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie veröffentlicht worden.

Wasser in ausreichender Menge und Qualität ist eine essentielle Lebensgrundlage. Doch der weltweite Wasserbedarf steigt kontinuierlich bei einem gleichzeitig rapiden Rückgang natürlicher Wasserressourcen und wasserabhängiger Ökosysteme. Dies gilt umso mehr in ariden und semi-ariden Gebieten.

Deutschland und Israel, die beide weltweit anerkannte Hersteller von Wassertechnologien sind, arbeiten gemeinsam an Antworten auf diese Herausforderungen. Im Rahmen der Kooperation zwischen dem deutschen BMBF und dem israelischen MOST werden Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie gefördert.

Das übergreifende fachliche Spektrum der Kooperation umfasst:

- Erhöhung der Wasserverfügbarkeit und –qualität
- Abwasserbehandlung und –wiederverwendung
- Energieeffizienz im Wassersektor
- Grundwasseruntersuchung und Sanierung
- Trinkwasseraufbereitung und gesundheitliche Aspekte der Trinkwasserversorgung
- Integriertes Wasserressourcenmanagement.

In jährlichen Ausschreibungen werden die Themenfelder für die neu einzureichenden Förderanträge spezifiziert. Im Jahr 2019 fokussiert die Ausschreibung auf:

- Schutz und Wiederherstellung von Oberflächengewässern
- Nano-Materialien für Wasserprozesse
- Digitale Transformation des Wassersektors

Die gemeinschaftlichen Projektanträge der deutschen und israelischen Partner werden unter Berücksichtigung externer Begutachtungen von BMBF und MOST zur Förderung ausgewählt.

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.cogeril.de/de/germany-israel_call_water_technology_2019.php

Bewerbungsschluss: 28. März 2019 (Projektskizze)

Kontakt: Karlsruhe Institute of Technology
Dr. Leif Wolf
Tel.: 0721 608-28224
E-Mail: leif.wolf@kit.edu

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

8. Informations- und Kommunikationswissenschaften

8.1.1. BMBF: Computational Life Science - Deep Learning in der Biomedizin

Für weitere Informationen siehe 4.1.5.

8.1.2. BMBF: Computer-Aided Photonics - Ganzheitliche Systemlösungen aus photonischen Verfahren und digitaler Informationsverarbeitung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt das Themenfeld „Computer-Aided Photonics – Ganzheitliche Systemlösungen aus photonischen Verfahren und digitaler Informationsverarbeitung“ auf der Grundlage des Programms „Photonik Forschung Deutschland“ zu fördern.

In diesem Zusammenhang soll auch die Erforschung, Entwicklung und Implementierung neuer, bildgebender Verfahren und Algorithmen unterstützt werden. Ziel dieser Fördermaßnahme ist die Entwicklung neuer optischer Systeme, die durch ein ganzheitlich gedachtes Design von Lichtquelle, Optik, Detektor, Licht-Materie-Wechselwirkung und der datenverarbeitenden Algorithmik einen Mehrwert aus den im Licht vorhandenen Informationen erzielen.

Die Herausforderungen bestehen dabei sowohl in der Entwicklung neuer Hardware (plenoptische Kameras, Ptychographie, kohärente Beugungsabbildung), als auch in der Erforschung dazu passender Datenverarbeitungs-Lösungen, die beispielsweise auf Methoden des maschinellen Lernens, neuronaler Netze und künstlicher Intelligenz beruhen. Da je nach Anwendung eine Echtzeitfähigkeit der Systeme erwünscht oder sogar notwendig ist, sind in diesem Zusammenhang Ansätze zur schnellen Übertragung von Sensordaten und zur sensornahen Daten(vor-)verarbeitung gefragt.

Gefördert werden ausschließlich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit direktem Bezug zur Photonik.

Mögliche Zielrichtungen sind dabei:

- Hardwarenahe Verarbeitung optischer Daten
- Verfahren der automatisierten Bildaufnahme
- Kombination verschiedener Bildgebungsverfahren
- Datenfusion/Verarbeitung großer Datenmengen
- Multimodale/-spektrale Aufnahmetechniken (5D-Imaging/Coherent Diffraction Imaging)
- Selbstkonfigurierende, photonische Systeme
- Bildgebende Verfahren/Multimodale, funktionale 3D-Visualisierung
- Parallelisierung der Datenverarbeitung zu Bildanalyse
- Visual Sensor Fusion (Grid-Methode/Objekt-Map)
- Neuartige Methoden und Anwendungen der Holographie
- Neuronale Netzwerkarchitekturen, die speziell auf die Auswertung optisch erfasster Daten ausgelegt sind
- Verfahren zur Visualisierung optisch erfasster Daten bzw. zur integrierten Darstellung von Hybriddaten

An die zu fördernden Projekte werden folgende Anforderungen gestellt:

- Die Projekte sollen von industriegeführten Konsortien durchgeführt werden. Um Zulieferketten abzusichern und die Breitenwirksamkeit der Fördermaßnahme sicherzustellen, wird dabei eine Einbindung des Mittelstands angestrebt.
- Gegenstand der Projekte sollen Forschungsarbeiten sein, die die gesamte Kette von den technologischen Grundlagen bis zur Anwendung adressieren. Dies soll den gesamtheitlichen Ansatz der zu erforschenden Lösungen sicherstellen.
- Die zu erforschenden photonischen Verfahren sollen mindestens eine, besser mehrere konkrete Anwendungsfelder (siehe oben) haben.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2121.html>

Bewerbungsschluss: 16. April 2019

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
 Projektträger Quantentechnologien; Photonik
 Dr. Philip Kahl
 Tel.: 0211 621-4106
 E-Mail: kahl@vdi.de

Quelle: Internetinformation des Förderers.

9. Naturwissenschaften

9.1.1. EU/ BMBF: Transnational research projects in Quantum Technologies (QuantERA)

Für weitere Informationen siehe 9.1.1.

9.1.2. EU/ BMWi: 2019 Call on transnational and collaborative research projects in maritime and marine technologies (MarTERA)

Für weitere Informationen siehe 9.1.2.

9.1.3. BMBF: Fulbright-Cottrell Award

Deutsche Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforscher an deutschen Hochschulen (Nachwuchsgruppenleiterinnen und Nachwuchsgruppenleiter und weitere habilitierte Forscherinnen und Forscher) mit Lehraufgaben im Bereich des Bachelor- bzw. Master-Studiums in den Fachbereichen Chemie, Physik und Astronomie. Die Kandidaten sollten Unabhängigkeit in Forschung (Publikationen usw.) und Lehre nachweisen und über eine starke internationale Erfahrung in der wissenschaftlichen Forschung verfügen (Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld und Arbeit als Mitglied vielfältigen Teams).

Zur Verwirklichung eines dreijährigen Lehr- und Forschungsprojektes wird eine Förderung in Höhe von 63.000 € aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung vergeben sowie die Möglichkeit, an den jährlichen Cottrell Scholars Conferences teilzunehmen. Durch die Kooperation zwischen der Fulbright-Kommission und der Research Corporation for Science Advancement wird zudem der Zugang zu zwei exklusiven und hochangesehenen Netzwerken ermöglicht, die dabei unterstützen, sich als erfolgreiche teacher-scholars in der internationalen Wissenschaftslandschaft zu etablieren.

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/fulbright-cottrell-award>

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2019

Kontakt: Special Programs
Fulbright-Kommission
specialprograms@fulbright.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.4. DFG: Solar-Driven Chemistry 2019/2020

Solar-driven chemistry is a network initiated by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) with an aim to conduct a pilot international call for proposals in the field of solar-driven chemistry.

Subject of this call for proposals is fundamental research in all sub-areas relevant to the photochemical transformation of small, abundant molecules, such as carbon dioxide, water or nitrogen, into more valuable, storable chemicals by means of solar radiation. Focus of the proposals should be on the photochemical processes (reactions) and on solving fundamental problems. Typical (but not exclusive) examples include preparative, physicochemical, analytical and theoretical work (always related to the general call topic) on:

- research on light-converting/harvesting, catalytic, electrode, membrane, etc. materials
- materials issues (e.g. photochemical stability of relevant materials), as long as they are used for the photochemical conversion of small molecules
- investigating mechanisms of catalysis and light harvesting, if focus is on photochemical conversion of small molecules
- heterogeneous photoelectrochemistry/photocatalysis
- photocatalytic water splitting
- photochemical or photoelectrochemical CO₂ reduction
- development of new photoactive systems if related to the general call topic
- reaction engineering
- molecular model systems capable of direct conversion, e.g. for mechanistic studies

The projects must comprise novel and ambitious ideas in the subject area of this call. The scientific level of the projects should be high in international comparison. Although the scientific quality of the proposals is the decisive criterion, joint projects must also demonstrate a clear added value to the applicants' cooperation over and above what could be achieved individually.

There will be a two-stage procedure involving pre-proposals and full proposals.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_94/index.html

Bewerbungsschluss: 13. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt:

DFG

Dr.-Ing. Georg Bechtold

E-Mail: georg.bechtold@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

10. Themenoffene Ausschreibungen

10.1.1. The Branco Weiss Fellowship

The Branco Weiss Fellowship – Society in Science is a unique postdoc program. It awards young researchers around the world with a generous personal research grant, giving them the freedom to work on whatever topic they choose anywhere in the world, for up to five years.

This research fellowship is designed to support postdoctoral researchers after their PhD and before their first faculty appointment. Those in current postdoctoral positions are also eligible. Ideally, fellows pursue unconventional projects in new areas of science, engineering and social sciences.

Weitere Informationen:

https://brancoweissfellowship.org/?gclid=EAIaIQobChMIoZXN_5up3wIVFuR3Ch3heQUSEAAYASAAEqIxP_D_BwE

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2019

Kontakt:

ETH Zürich

Sonja Isliker

Tel.: +41 44632 2084

E-Mail: brancoweissfellowship@ethz.ch

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

11. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

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

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

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

Ziele des Programms:

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

In Deutschland sind ausschließlich AiF-Forschungsvereinigungen antragsberechtigt.

Die folgenden Länder/Regionen beteiligen sich an der 27. Ausschreibung: Belgien (Flandern; Wallonien), Brasilien, Deutschland, Japan, Kanada (Québec), Niederlande, Österreich, Peru, Polen, Schweiz.

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

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

Bewerbungsschluss: 27. März 2019

Kontakt: AiF FTK GmbH
Felix Rotter
Tel.: 0221 37680-337
Email: felix.rotter@aif.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

11.1.2. BMBF: Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen

Das BMBF hat eine Richtlinie zur Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen herausgegeben.

Es werden Forschungsprojekte (bilateral oder als Verbundprojekte) gefördert, die entsprechend des oben beschriebenen Anwendungszwecks eine hohe Praxisrelevanz sowie folgende Schwerpunkte aufweisen:

A. Projekte zur Kapazitätsentwicklung in der Wissenschafts-Unternehmenskooperation an afrikanischen Universitäten und Forschungszentren sowie Unternehmen. In diesen Projekten soll der Aufbau von Technologie-Transfer-Strukturen an afrikanischen Universitäten und Forschungszentren vor allem in folgenden Bereichen unterstützt werden:

- Technologie-Scouting,
 - Proaktive Interaktion mit Unternehmen,
 - Kommerzialisierungsprozesse (Schutzrechte, Lizenzierung/Patentierung, Identifikation eines gewerblichen Partners),
 - Beratung und Unterstützung für Verhandlungen und Netzwerkaufbau,
 - Marketing.
- Des Weiteren können Komponenten für Training und Begleitung von Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern (im train-the-trainer-Prinzip) gefördert werden:
- Professionalisierung und Kooperationsbefähigung,
 - Projektmanagement und Durchführung von Auftragsforschung für Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft,
 - Verwertung von Forschungsergebnissen,
 - Wissenschaftsmarketing,
 - Aufbau von persönlichen und institutionellen Netzwerken,
 - Wissenschafts- und Transfermanagement.
- Ebenso kann die Unterstützung bei Strategieprozessen an afrikanischen Universitäten und Forschungszentren sowie Unternehmen Teil dieser Projekte sein, insbesondere zur
- Identifizierung innovativer Wertschöpfungsketten und des entsprechenden Forschungsbedarfs,
 - Durchführung von „technology road map“-Prozessen

- B. Projekte der gemeinsamen Auftragsforschung für afrikanische Unternehmen Wo bereits entsprechende Strukturen und Kooperationen vorhanden sind, können deutsche und afrikanische Universitäten oder Forschungsinstitute (gegebenenfalls auch in Kooperation mit deutschen Unternehmen) in Tandemprojekten Auftragsforschung für afrikanische Unternehmen durchführen. Im Zentrum des Projekts sollen anwendungsorientierte gemeinsame Forschungsarbeiten zur Lösung eines technologischen Problems eines oder mehrerer afrikanischer Unternehmen stehen. Darüber hinaus können auch Maßnahmen gefördert werden, die die Kapazitäten der afrikanischen Universitäten oder Forschungsinstitute stärken und Berücksichtigung erforderlicher (Industrie-)Standards und -Arbeitsverfahren vermitteln, um eigenständig Auftragsforschung für Unternehmen durchzuführen.
- C. Begleitmaßnahme: Im Rahmen der Fördermaßnahme soll ein wissenschaftliches Begleitvorhaben gefördert werden. Das Begleitvorhaben soll die Übertragbarkeit von Ergebnissen/Instrumenten/Lösungsansätzen aus den in den Kategorien A und B geförderten Kapazitäts- und Auftragsforschungsvorhaben prüfen, Umsetzungserfahrungen aufnehmen und bewerten, sowie Synergien zwischen den Verbundprojekten erschließen und deren Vernetzung unterstützen. Hierdurch sollen sie zur Erhöhung der Wirksamkeit der Fördermaßnahme beitragen.

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2142.html>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2019 (Projektskizze)

Kontakt DLR Projektträger
Europäische und internationale Zusammenarbeit
Grazyna Sniegocka
Telefon: 0228 3821-1811
E-Mail: grazyna.sniegocka@dlr.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

11.1.3. IraSME - 23. Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte geöffnet

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

Es handelt sich um ein 1-stufiges Antragsverfahren.

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

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

Bewerbungsschluss: 27. März 2019

Kontakt: AiF Projekt GmbH
Christian Fichtner
Tel.: 030 48163-493
E-Mail: info@ira-sme.net

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12. Internationale Kooperation

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

Für weitere Informationen siehe 11.1.1.

12.1.2. BMBF: Förderung von Entwicklung und Etablierung der Auftragsforschung in afrikanischen Innovationssystemen

Für weitere Informationen siehe 11.1.2.

12.1.3. BMBF/MOST: Deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie

Für weitere Informationen siehe 7.1.7.

12.1.4. ZIM: 4. Deutsch-Vietnamesische Ausschreibung

Deutschland und Vietnam veröffentlichen hiermit eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Es ist die vierte Deutsch-Vietnamesische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte mittelständischer Unternehmen

Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen. Das Ministerium für Wissenschaft und Technologie Vietnam und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame deutsch-vietnamesische Projekte.

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein vietnamesisches und ein deutsches mittelständisches Unternehmen sowie eine vietnamesische Forschungseinrichtung gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer entsprechend der jeweiligen landesspezifischen Förderrichtlinien ist willkommen.
- Es können auch Unternehmen und / oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das ZIM oder gefördert.
- Das Projekt soll einen ersichtlichen Mehrwert aufgrund der Kooperation der Teilnehmer beider Länder erzielen (beispielsweise eine verbesserte Wissensgrundlage, Zugang zu FuE-Infrastrukturen, neue Anwendungsbereiche).
- Die Laufzeit der Projekte soll drei Jahre nicht überschreiten.
- Die Förderung wird gemäß den geltenden nationalen Gesetzen, Bestimmungen, Vorschriften und Verfahren gewährt.

Das Antragsverfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/4-ausschreibung-vietnam-deutschland-de.pdf?blob=publicationFile&v=2>

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2019

Kontakt: Aif Projekt GmbH
Antje Treptow
Tel.: 030 48163-590
E-Mail: a.treptow@aif-projekt-gmbh.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

12.1.5. ZIM: 3. Deutsch-Japanische Ausschreibung

Deutschland und Japan veröffentlichen hiermit eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Es ist die dritte Deutsch-Japanische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte mittelständischer Unternehmen

Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen. Die zu erwartenden Projektergebnisse sollen zu marktwirksamen technologischen Innovationen (neue Produkte, Verfahren und/oder technische Dienstleistungen) führen.

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein japanisches und ein deutsches Unternehmen (KMU) gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt in einer ausgewogenen Partnerschaft leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer entsprechend den nationalen Förderrichtlinien ist möglich.
- Es können auch Unternehmen und/oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das ZIM oder NEDO gefördert.
- Das Projekt soll einen ersichtlichen Mehrwert durch die Kooperation der Teilnehmer beider Länder erzielen (beispielsweise eine verbesserte Wissensgrundlage, Zugang zu FuE-Infrastrukturen, neue Anwendungsbereiche).
- Die Laufzeit der Projekte soll zwei Jahre nicht überschreiten. Eine Verlängerung um ein Jahr kann in beiden Ländern akzeptiert werden, wenn diese hinreichend begründet wird.

Das Antragsverfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/3-ausschreibung-deutschland-japan.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Bewerbungsschluss: 25. März 2019

Kontakt: Aif Projekt GmbH
Antje Treptow
Tel.: 030 48163-590
E-Mail: a.treptow@aif-projekt-gmbh.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

12.1.6. DFG: Pre-Announcement - Next Call for Proposals on Joint Sino-German Research Projects 2019

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the National Natural Science Foundation of China (NSFC) continue their initiative to support joint Sino-German research projects.

The first call for proposals in the fields of chemistry, life sciences, medical sciences and management sciences will be launched in January 2019, with a deadline on 27 March 2019. The collaborative projects selected to take part in the initiative may start at the beginning of 2020.

The second call, dedicated to the fields of engineering sciences, geosciences, information sciences, mathematics and physics, will be launched at the end of 2019 with a deadline in March 2020. The successful collaborative projects of this call may start at the beginning of 2021.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_86/index.html

Kontakt: DFG
Dr. Wolfgang Wachter
Tel.: 0228 885-2454
E-Mail: wolfgang.wachter@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12.1.7. DFG- RFBR Cooperation: Joint German-Russian Research Projects

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the Russian Foundation for Basic Research (RFBR) have opened the possibility for funding of joint German-Russian projects in all areas of basic research for the period of 2020–2022.

The proposal must include a description of the full proposed research programme and research team and must describe the total resources for the joint project (that is, the funds requested for both the Russian and German groups). Proposals shall be written in English and must be submitted to both organisations in parallel in accordance with the proposal preparation requirements of each side, respectively.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_88/index.html

Bewerbungsschluss: 7. März 2019

Kontakt: DFG
Michael Sommerhof
Tel.: 030 206121-4322
E-Mail: michael.sommerhof@dfg.de

Quelle: Internetinformation des Förderers.

12.1.8. DFG-CAPES Collaborative Research Initiative

The Brazilian Federal Agency for Support and Evaluation of Graduate Education (CAPES) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) are glad to announce a joint call for German-Brazilian research projects.

The proposals for German-Brazilian research projects have to be submitted to the DFG according to the following rules and requirements:

- It is expected that German and Brazilian project partners prepare joint integrated project proposals with complementary contributions of both sides.
- It is intended that the researchers of the funded bilateral projects of the different research fields of law collaborate with each other by means of workshops, meetings or other collaborative activities.
- Description of the added value of the cooperation in comparison to a proposal without international cooperation.
- Description of already jointly realised scientific cooperation and exchange between the German and Brazilian partners on which the submitted proposal is based (no prerequisite).
- Researchers can apply for a funding period of three years with the possibility of renewal of one more year.
- Proposals have to be written in English and must be submitted to both organisations in parallel in accordance with the proposal preparation requirements of each side, respectively. For German groups this means submission via the DFG elan system according to the guidelines for the Research Grants Programme (DFG form 50.01).

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/info_wissenschaft_18_90/index.html

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2019

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

Quelle: Internetinformation des Förderers.

12.1.9. DFG: Funding Opportunities for Indo-German Fundamental Research Projects in the Life Sciences

The Department of Biotechnology (DBT) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) wish to inform the Indian and German scientific communities that effective immediately. It is possible for teams of Indian and German researchers to seek synchronised funding for integrated Indo-German cutting-edge fundamental research projects proposing innovative approaches in the academic disciplines covered by the Department of Biotechnology (DBT), Ministry of Science and Technology, Government of India, with a duration of up to three years.

Proposals must be written in English and clearly marked as DBT-DFG proposals. They can be submitted at any time of the year but have to be submitted to both DFG and to DBT in parallel in accordance with the proposal preparation requirements of each side, respectively.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2018/info_wissenschaft_18_92/index.html

Bewerbungsschluss: Einreichung jederzeit bis 31. Dezember 2019

Kontakt:

DFG India Office in New Delhi
Dr. Matthias Kiesselbach
Tel.: +91 11 4922-4900
E-Mail: matthias.kiesselbach@dfg.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers.

12.1.10. DFG: Solar-Driven Chemistry 2019/2020

Für weitere Informationen siehe 9.1.4.

13. Studienausschreibungen der EU (Tender)

13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Dieter Schnick, Tel.: (0531) 391 4270
E-Mail: d.schnick@tu-braunschweig.de