

Förderinfo

Juli 2013

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

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

1.	7. Forschungsrahmenprogramm der EU	4
1.1.	Gesundheit	4
1.1.1.	Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking: Geplante Ausschreibungsthemen	4
1.2.	Informations- und Kommunikationstechnologien	4
1.2.1.	Open call for Technology Enhanced Learning innovators	4
1.3.	Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen	5
1.3.1.	Marie Curie Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	5
1.4.	Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm	5
1.4.1.	Projektpartnersuche	5
2.	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	5
2.1.1.	EU/InGRID: Visiting grants for access to data and expertise centres on inclusive growth, poverty, working conditions, social policy	5
2.1.2.	DFG: Digitalisierung und Erschließung der im deutschen Sprachraum erschienenen Drucke des 18. Jahrhunderts	6
2.1.3.	DFG: Flexibility Matters - The German Labour Market in a Globalised World: Challenges through Trade, Technology, and Demographics	7
3.	Kultur	7
3.1.1.	EU: Europäischer Ideenwettbewerb "@Diversity - Innovative Ideas for cultural and creative sectors in Europe"	7
4.	Medizin und Biowissenschaften	8
4.1.1.	BMBF: Forschungsverbünde zur Primärprävention und Gesundheitsförderung	8
4.1.2.	BMBF: Kompetenzcluster der Ernährungsforschung	8
4.1.3.	Human Frontier Science Program - Fellowships für Post-docs	9
4.1.4.	BMBF: Förderung von Evaluationsstudien zu langfristigen Wirkungen von Primärprävention und Gesundheitsförderung	9
4.1.5.	NIH: Research Grants	10

5.	Ernährung und Agrarwissenschaften	10
5.1.1.	OECD: Biological Resources in Agriculture - Research Fellowships and Conference Sponsorship	10
5.1.2.	BMBF: Forschungsverbünde zur Primärprävention und Gesundheitsförderung	11
5.1.3.	BMBF: Kompetenzcluster der Ernährungsforschung	11
5.1.4.	BMELV: Wissenstransfer Modell- und Demonstrationsvorhaben Tierschutz	12
6.	Ingenieurwissenschaften	13
6.1.1.	BMBF: Materialforschung für die Energiewende	13
6.1.2.	BMBF: Nachwuchswettbewerb - NanoMatFutur	13
6.1.3.	DFG: Algorithms for Big Data	13
6.1.4.	DFG: Einfluss lokaler Transportprozesse auf chemische Reaktionen in Blasenströmungen	14
6.1.5.	DFG: Reliable Simulation Techniques in Solid Mechanics. Development of Non-standard Discretisation Methods, Mechanical and Mathematical Analysis	14
7.	Nanotechnologien	15
7.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Nanowissenschaften und Nanotechnologie (ERA-NET SIINN)	15
8.	Naturwissenschaften	16
8.1.1.	BMBF: Nachwuchswettbewerb - NanoMatFutur	16
8.1.2.	DFG: Einfluss lokaler Transportprozesse auf chemische Reaktionen in Blasenströmungen	17
8.1.3.	DFG: Flexibility Matters: Interplay between Trait Diversity and Ecological Dynamics Using Aquatic Communities as Model Systems	18
9.	Umweltwissenschaften	18
9.1.1.	DFG: Flexibility Matters - Interplay between Trait Diversity and Ecological Dynamics Using Aquatic Communities as Model Systems	18
10.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	19
10.1.1.	CAESIE: Anschubfinanzierung für die Zusammenarbeit mit Australien - Priming Grants	19
10.1.2.	EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen	19
11.	Internationale Kooperation	20
11.1.1.	BMBF: Deutsch-Chinesische Zusammenarbeit in der Meeres- und Polarforschung - Forschung für nachhaltige Entwicklungen (FONA)	20
11.1.2.	BMBF: Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Brasilien	21
11.1.3.	BMBF: Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit den USA	21
12.	Sonstiges	22
12.1.1.	Deutsche Telekom Stiftung: Hochschulwettbewerb MINT-Lehrerbildung II	22
12.1.2.	Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	22
13.	Studienausschreibungen der EU (Tender)	23
13.1.1.	EUA: Copernicus-Ausschreibung zu lokaler Komponente Uferzonen (Vorabinformation)	23

13.1.2. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	23
14. Preise	24
14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	24
15. Stellenausschreibungen	24
15.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	24
16. Haftungsausschluss	24

1. 7. Forschungsrahmenprogramm der EU

1.1. Gesundheit

1.1.1. Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking: Geplante Ausschreibungsthemen

Die Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking (IMI JU) bereitet gegenwärtig ihren 9. Aufruf vor, der voraussichtlich am 2. Juli 2013 veröffentlicht wird.

Folgende Ausschreibungsthemen sind vorgesehen:

- WEBAE – leveraging emerging technologies for pharmacovigilance
- Developing innovative therapeutic interventions against physical frailty and sarcopenia (ITI-PF&S) as a prototype geriatric indication
- Driving reinvestment in R&D and responsible use of antibiotics (New Drugs for Bad Bugs [ND4BB] topic 4)
- Clinical development of antibacterial agents for Gram-negative antibiotic resistant pathogens (ND4BB topic 5)

Der geplante IMI JU Beitrag für den 9. IMI Call 2013 wird sich voraussichtlich auf 67,48 Mio. EUR belaufen und noch einmal durch Eigenleistungen der beteiligten EFPIA Unternehmen ("in kind contributions") in Höhe von voraussichtlich 75,33 Mio. EUR ergänzt werden.

Weitere Informationen: <http://www.imi.europa.eu/content/future-topics>

Es speziell für IMI gibt zwei Partnering-Plattformen:

- <http://www.imi-partnering.eu> (Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften)
- <http://www.imi.europa.eu/content/partner-search> (IMI Joint Undertaking)

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter der NKS-L Nr. 13/2013 vom 05.06.2013

1.2. Informations- und Kommunikationstechnologien

1.2.1. Open call for Technology Enhanced Learning innovators

The HoTEL project, with the support of the European Union's FP7, is working to propose a new approach able to foster the adoption of innovative ideas in the field of Technology Enhanced Learning (TEL). With the present Open call for TEL innovators, HoTEL is looking for "innovations" dealing with concrete technology-enhanced learning activities that can be "tested" through the HoTEL Labs in the context of Higher Education, Corporate, Informal education community/network. These can be ideas, research results, teaching practices, and any other "innovation" that can demonstrate and promote the benefit of ICT for education at large. Early innovators participants from earlier on will benefit from concrete support and feedback from the HoTEL Labs teams.

How does it work? First, you should describe your "innovation" through this form, stressing your what is new about your idea or practice, and how you think your work can make a difference. All the "innovations" received by the 30 of July will be analysed by the HoTEL Labs experts, and at least ten innovations will be selected by each Laboratory. Out of these ten, each Laboratory Exploratorium will test least three "innovations" in their own community, providing support towards scalability and mainstreaming. The innovations not selected by the Laboratories will get personalised support from the HoTEL team to increase their scalability potential.

Weitere Informationen: <http://hotel-project.eu/opencall>

Einreichungsfrist: 30. September 2013

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.3. Marie Curie - Mobilitätsmaßnahmen

1.3.1. Marie Curie Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie Curie Netzwerken 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/jvSearch>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961

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

Quelle: Cordis-Datenbank

1.4. Allgemeines zum 7. Forschungsrahmenprogramm

1.4.1. Projektpartnersuche

Für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die noch Kooperationspartner für ihre Projekte suchen, besteht die Möglichkeit, sich durch das Enterprise Europe Network bei ihrer aktiven Suche unterstützen zu lassen. Das Angebot gilt für alle Forschungsprojekte des 7. Forschungsrahmenprogramms inkl. der KMU-Maßnahmen. Ebenso können Kooperationsgesuche ausländischer Einrichtungen erfragt werden.

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

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Jan-Hendrik Lübben, Tel.: (0511) 762 17815

E-Mail: jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de



Sie finden 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.

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

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

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

2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. EU/InGRID: Visiting grants for access to data and expertise centres on inclusive growth, poverty, working conditions, social policy

Das von der Europäischen Kommission geförderte Projekt InGRID ("Inclusive Growth Research Infrastructure Diffusion") hat aktuell die erste Ausschreibung für "Visiting Grants" veröffentlicht. Die "Visiting Grants" ermöglichen den kostenlosen Zugang zu Forschungsinfrastrukturen und Datensets zu den folgenden Themen:

- Poverty and living conditions research
- Working conditions and vulnerability research
- Social policy analysis research

- Statistical quality management research

Bewerben können sich Wissenschaftler/innen, Doktorand/innen, politische Entscheidungsträger/innen sowie weitere Interessierte. Die Bewerber/innen müssen in einem EU Mitglied- oder assoziierten Staat arbeiten und sich für den Zugang zu einer Forschungsinfrastruktur in einem anderen Land bewerben. Es ist möglich, sich einzeln oder in Gruppen zu bewerben. Es sind ca. zehn Aufrufe bis 2016 geplant an denen jeweils unterschiedliche Infrastruktureinrichtungen teilnehmen (<http://inclusivegrowth.be/visiting-grants/timeframe>).

Weitere Informationen: <http://inclusivegrowth.be/visiting-grants/how-it-works/Call>

Bewerbungsschluss: 15. August 2013
15 November 2013

Kontakt: central InGRID Helpdesk
E-Mail: tnahelpdesk@kuleuven.be

Quelle: Newsletter der NKS-SWG Nr. 12 vom 06.06.2013

2.1.2. DFG: Digitalisierung und Erschließung der im deutschen Sprachraum erschienenen Drucke des 18. Jahrhunderts

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Hauptphase des VD18 angekündigt. Es stellt die Fortführung der nationalbibliografischen Vorhaben "Verzeichnis der im deutschen Sprachbereich erschienenen Drucke des 16. Jahrhunderts" (VD 16) und "Verzeichnis der im deutschen Sprachraum erschienenen Drucke des 17. Jahrhunderts" (VD 17) dar.

Mit Abschluss der 2009 begonnen Pilotförderung, die zur Entwicklung gemeinsamer Standards und Workflows diente, ist der Zweck der Hauptphase des VD18 die Förderung der Erhöhung der Anzahl der auf nationalbibliografischem Niveau erschlossenen und digitalisierten VD-18-Drucke.

Zur Antragsstellung sind Bibliotheken in Deutschland aufgefordert, die im Sinne des Massenerschließungs- und Digitalisierungsvorhabens über eine signifikante Anzahl an Drucken und Zeitschriften des 18. Jahrhunderts verfügen, die über einen der Bibliotheksverbünde beziehungsweise die Zeitschriftendatenbank (ZDB) nachgewiesen und noch nicht auf nationalbibliografischem Niveau erschlossen und digitalisiert wurden. Zeitschriftenbände können ebenfalls in die Förderung einbezogen werden.

Für die Ausarbeitung von Anträgen ist es erforderlich, konkrete Titel aus der Koordinierungsdatenbank zugewiesen zu bekommen. Daher sind alle potentiellen Antragsteller/innen aufgefordert, Interessensbekundungen bei der Geschäftsstelle der DFG einzureichen. Diese müssen die Anzahl der einem Antrag zugrunde zu legenden Monografien und Zeitschriftenbände enthalten. Nach dem Eingang von Interessensbekundungen wird die koordinierende Einrichtung des VD 18 zusammen mit den Verbundzentralen eine Zuweisung von konkreten Titeln an die interessierten Bibliotheken vornehmen. Diese Titeluweisung wird die Grundlage des Antrags im Rahmen der Ausschreibung darstellen.

Die maximale Förderdauer beträgt ein Jahr.

Einreichungsfrist: 25. Juli 2013 (Interessensbekundungen)

Weitere Informationen: www.dfg.de/download/pdf/foerderung/programme/lis/ausschreibung_vd_18.pdf
www.dfg.de/lis
http://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/programme/lis/lis_ansprechpartner.pdf
(Liste aller zuständigen Ansprechpartner/innen)

Kontakt: DFG
Tel.: (0228) 885 2699
E-Mail: lis@dfg.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

2.1.3. DFG: Flexibility Matters - The German Labour Market in a Globalised World: Challenges through Trade, Technology, and Demographics

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme concerning the challenges facing labour markets in Germany in particular and throughout Europe in a global context.

Addressed are pertinent research issues on the link between trade, technology, and demographic changes as they affect wages and employment. In particular the programme will analyse empirically the way the German labour market works with particular emphasis on labour market flows, on the role of institutions and policies, on the explanation for the increase in inequality, on demographic changes, and on the links to education and important non-economic motives and outcomes. Also challenges posed by competition and potential immigration, how they affect various labour market groups and how they force human resource management practices to adapt should be considered.

So the Priority Programme will take an interdisciplinary approach linking labour economics with sociology and research in human resource management and its goals are best met by broad collaboration involving researchers from different disciplines.

The programme also shall broaden the scope of traditional labour economics by analysing the labour market effects of pre-labour market skill development, investigating hypotheses from different disciplines, by analysing the link between labour market and non-labour market outcomes, and by integrating the firm's management perspective. Building on theoretical contributions, the programme mainly involves empirical research, but the projects may also involve lab or field experiments. A particular focus will be given to projects that investigate labour market flows from micro- and macroeconomic perspectives.

The programme will run for an initial period of three years and is extendable to six years.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_29/index.html

Bewerbungsschluss: 31. Oktober 2013

Kontakt: DFG
Dr. Christiane Joerk
Tel.: (0228) 885 2451
E-Mail: christiane.joerk@dfg.de

University of Freiburg
Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D. (Scientific Coordinator)
Institute for Economic Research
E-Mail: bernd.fitzenberger@vwl.uni-freiburg.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Kultur

3.1.1. EU: Europäischer Ideenwettbewerb "@Diversity - Innovative Ideas for cultural and creative sectors in Europe"

Mit innovativen und frischen Ideen möchte die Europäische Union die Kulturbranche in Europa stärken und hat hierfür den "@diversity Ideenwettbewerb" lanciert, der zur verbesserten Nutzung digitaler Technologien sowie zur Förderung der kulturellen Vielfalt beitragen soll. Der Wettbewerb richtet sich an Einzelpersonen, Institutionen und Interessengruppen (non profit oder profit) aus einem der 27 EU-Mitgliedstaaten, der Länder des Europäischen Wirtschaftsraumes sowie Albanien, Bosnien Herzegowina, Ehemalige Jugoslawische Republik Mazedonien, Montenegro, Serbien, Türkei und Kroatien. Die eingereichte Idee soll auf innovative Weise von aktuellen Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) Gebrauch machen, um Kulturgüter oder Kulturdienstleistungen zu entwickeln, zugänglich zu machen, zu verbreiten und / oder sie zu finanzieren. Die beste Idee wird von einer Jury von Experten ausgewählt und im Rahmen des European Culture Forums am 5. November in Brüssel ausgezeichnet. Des Weiteren

bekommt der/die Gewinner/in die Gelegenheit, seine/ihre Idee mit Hilfe von Experten und intensivem Coaching zu einem erfolgreichen Geschäftsmodell weiterzuentwickeln.

Weitere Informationen: http://ec.europa.eu/culture/news/20130523-diversity_en.htm
<https://www.at-diversity.eu/>

Einreichungsfrist: 19. August 2013

Kontakt: peacefulfish
 Tel: (030) 488 288 570
 E-Mail: info@at-diversity.eu

Quelle: CCP-Deutschland Newsletter 9/2013 vom 06.06.2013

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. BMBF: Forschungsverbände zur Primärprävention und Gesundheitsförderung

Zweck der Primärprävention und Gesundheitsförderung ist die Erhaltung der Leistungsfähigkeit, Mobilität und Lebensqualität der Bevölkerung durch die Senkung von lebensstil- und umweltassoziierten Erkrankungen.

Zur Nutzung der Potentiale von Prävention und Gesundheitsförderung ist eine leistungsstarke nationale Präventionsforschung, die die Besonderheiten in Deutschland berücksichtigt, unabdingbar. Die deutsche Forschungslandschaft ist allerdings bisher im Bereich Prävention und Gesundheitsförderung unzureichend etabliert und institutionell stark zersplittert. Daher möchte das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit dieser Förderlinie thematisch in sich kohärente Forschungsverbände fördern, die sich anwendungsnah mit Themen aus der Primärprävention und Gesundheitsförderung auseinandersetzen und Akteure aus der Praxis wie etwa Präventionsanbieter einbinden. Die Verbände können auch Teilprojekte der Methodenentwicklung behandeln, solange diese einen Beitrag zur Lösung der gemeinsamen Forschungsfragestellung leisten.

Die Themenschwerpunkte der Verbände sollten in den folgenden Bereichen liegen:

- präventionsrelevante Lebensstil- bzw. Verhaltensfaktoren (Bewegung, Ernährung, Tabak- und Alkoholkonsum),
- Maßnahmen zur Stärkung der Bewältigung von psychosozialen Belastungen,
- Prävention und Gesundheitsförderung bei spezifischen Zielgruppen, vor allem bei vulnerablen Bevölkerungsgruppen.

Nicht gefördert werden:

- Vorhaben zur sekundären und tertiären Prävention,
- Studien zum Wirksamkeitsnachweis (efficacy) von Arzneimitteln oder therapeutischen Behandlungen.

Eine interdisziplinäre Bearbeitung der Fragestellungen ist ausdrücklich erwünscht. Weiterhin ist eine international ausgerichtete Nachwuchsförderung und verbundübergreifende Zusammenarbeit anzustreben.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22026.php>

Bewerbungsschluss: 16. Oktober 2013 (Vorhabenbeschreibungen in englischer Sprache)

Kontakt: DLR
 - Gesundheitsforschung -
 Tel.: (0228) 382 112 10
 E-Mail: gesundheitsforschung@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490
 E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.2. BMBF: Kompetenzcluster der Ernährungsforschung

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 5.1.3.

4.1.3. Human Frontier Science Program - Fellowships für Post-docs

Das Human Frontier Science Program (HFSP) bietet Fellowships im Bereich der Lebenswissenschaften. Gefördert wird Grundlagenforschung, die über nationale und disziplinäre Grenzen hinausgeht. Es werden zwei internationale Programme angeboten, die promovierten Wissenschaftlern/innen die Möglichkeit geben, in für sie neuen Bereichen zu forschen.

- Long-Term Fellowships richten sich an Bewerber/innen mit einer Promotion im biologischen Bereich, die sich, ausgehend von ihrer bisherigen Forschung, einen neuen Forschungsbereich im Bereich Life Science eröffnen wollen.
- Cross-Disciplinary Fellowships sind an Bewerber/innen adressiert, die über eine Promotion außerhalb der Lebenswissenschaften verfügen, z.B. in Physik, Chemie, Mathematik, Ingenieurwissenschaften oder Informatik und die während ihrer Ausbildung nur einen begrenzten Einblick in die Biologie erhalten haben und jetzt in diesen Bereich wechseln möchten.

Bewerber/innen müssen ihre Promotion ab dem 1. September 2010 erlangt haben und ein sog. "lead author paper" vorweisen können. Beide Fellowship-Programme bieten Unterstützung für einen Zeitraum von max. drei Jahren (inkl. Möglichkeit zur Rückkehr). Die Fellowships müssen zwischen dem 1. April 2014 und dem 1. Januar 2015 begonnen werden.

Weitere Informationen: <http://www.hfsp.org/funding/postdoctoral-fellowships/guidelines>

**Bewerbungsschluss: 13. August 2013 (Registrierung)
29. August 2013 (Anträge)**

Kontakt: HFSP
Tel.: (0033) 388 2151 ext. 27
E-Mail: fellow@hfsp.org

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

Quelle: KoWi Newsletter Nr. 11531 / 1 vom 03.06.2013

4.1.4. BMBF: Förderung von Evaluationsstudien zu langfristigen Wirkungen von Primärprävention und Gesundheitsförderung

Zweck der Primärprävention und Gesundheitsförderung ist die Erhaltung der Leistungsfähigkeit, Mobilität und Lebensqualität der Bevölkerung durch die Senkung von lebensstil- und umweltassoziierten Erkrankungen.

Mit vorausgegangenen Förderrichtlinien zum Thema "Präventionsforschung" hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Forschungsprojekte, die auf bis dahin vernachlässigte Zielgruppen in der Primärprävention und Gesundheitsförderung fokussiert waren, gefördert.

Bisher wenig untersucht wurden allerdings Langzeiteffekte von Maßnahmen der Primärprävention und Gesundheitsförderung, die entscheidende Indikatoren für deren Nachhaltigkeit darstellen. Daher möchte das BMBF Nacherhebungsuntersuchungen von abgeschlossenen Evaluationsstudien, in denen die langfristigen Wirkungen von bereits implementierten Maßnahmen der Primärprävention und der Gesundheitsförderung unter Alltagsbedingungen erforscht werden fördern.

Nicht gefördert werden:

- die Entwicklung und Implementierung neuer Präventionsmaßnahmen und deren Evaluation,
- Nacherhebungsuntersuchungen zur Bewertung von Maßnahmen der Sekundär- und Tertiärprävention sowie
- Nacherhebungsuntersuchungen zum Wirksamkeitsnachweis (efficacy) von Arzneimitteln oder therapeutischen Behandlungen.

Die Maßnahme erfolgt im Rahmen der Hightech-Strategie 2020 und des Aktionsplans Präventions- und Ernährungsforschung des Rahmenprogramms Gesundheitsforschung der Bundesregierung. Eine interdisziplinäre Bearbeitung der Fragestellungen ist ausdrücklich erwünscht.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22024.php>

Bewerbungsschluss: 27. August 2013 (Projektskizzen)

Kontakt: DLR
- Gesundheitsforschung -
Tel.: (0228) 382 112 10
E-Mail: gesundheitsforschung@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490
E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.5. NIH: Research Grants

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

- FY14 NIDA Avant-Garde Award Program for HIV/AIDS Research
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-14-008.html>
- Tobacco Control Regulatory Research
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-13-010.html>
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-13-011.html>
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-13-012.html>

Bewerbungsschluss: Multiple dates, see announcement

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5. Ernährung und Agrarwissenschaften

5.1.1. OECD: Biological Resources in Agriculture - Research Fellowships and Conference Sponsorship

The Co-operative Research Programme (CRP)'s Call for Applications for funding international conferences (such as workshops, congresses and symposia) and research fellowship grants in 2014 is now open. Applicants must be nationals or residents of one of the countries participating in the Programme (please see http://www.oecd.org/tad/crp/CRP%20Member%20countries_EN.pdf).

- Research Fellowships: Applications are invited from research scientists working in agriculture, forestry or fisheries and who would like to conduct research projects abroad, in another member country of the Co-operative Research Programme. The aim of the Research Fellowships is to strengthen the international exchange of ideas and increase international mobility and co-operation among scientists working in these areas. Candidates should hold a Ph.D. or have the equivalent expertise.
- Conference Sponsorship: Applications are invited from research scientists working in agriculture, forestry or fisheries for funding towards a conference (or workshop, symposium, etc) to take place in a member country of the Co-operative Research Programme. The aim of the Conference Sponsorship scheme is to inform policy makers, industry and academia of current and future research, scientific developments and opportunities in these areas.

Applications should fit into one of the three following research themes:

- The Natural Resources Challenge
- Sustainability in Practice
- The Food Chain

Weitere Informationen: <http://www.oecd.org/tad/crp/researchfellowshipsandconferencesponsorship-co-operativeresearchprogramme.htm>

Bewerbungsschluss: 10. September 2013

Kontakt: OECD
Co-operative Research Programme Secretariat
Tel.: (0033) 145 241 856
E-Mail: TAD.PROG@oecd.org

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.2. BMBF: Forschungsverbünde zur Primärprävention und Gesundheitsförderung

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 4.1.1.

5.1.3. BMBF: Kompetenzcluster der Ernährungsforschung

Die Lebensmittelversorgung in Deutschland deckt die Bedürfnisse der meisten Menschen. Dennoch steigt die Anzahl ernährungsassoziierter Krankheiten und Allergien, bedingt durch den demografischen Wandel und sich ändernde Lebensumstände. Daher ist es wichtig, dass grundlegende wissenschaftliche Kenntnisse über das Zusammenspiel Mensch - Ernährung zur Verfügung stehen und darauf aufbauende Strategien zu gesunder Ernährung rasch umgesetzt werden. Dafür ist eine Verzahnung aller relevanten Fachdisziplinen sowie die Einbeziehung der Wirtschaft erforderlich.

Mit der Fördermaßnahme "Kompetenzcluster der Ernährungsforschung" beabsichtigt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) daher, themenzentrierte und regional fokussierte Kompetenzcluster der Ernährungsforschung zu etablieren, die die relevanten Kompetenzen von Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, der Ressortforschung sowie der Wirtschaft bündeln. Diese Cluster sollen folgende Eigenschaften erfüllen:

- Interdisziplinäre Bearbeitung eines unter Anwendungsgesichtspunkten wichtigen Forschungsfelds der Ernährungsforschung,
- Koordinierung und Bündelung der vorhandenen Expertisen durch geeignete Maßnahmen,
- Einbezug der Wirtschaft und Einrichtung eines Innovationsbüros zur Mobilisierung der unternehmerischen Innovationskraft und zur Verbesserung des Wissens- und Technologietransfers,
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses durch nachhaltige Etablierung einer Nachwuchsgruppe,
- Auf- und Ausbau internationaler Kooperationen insbesondere mit Partnern der Joint Programming Initiative "A Healthy Diet for a Healthy Life" (JPI HDHL).

Inhaltliche sollen sich die Projekte mit folgenden Themen auseinandersetzen:

- Biomedizinische und ernährungsphysiologische Fragen
- Wechselwirkung von Ernährung und Krankheitsentstehung
- und sozioökonomische Fragestellungen
- Entwicklung zielgruppengerechter Strategien zur positiven und nachhaltigen Beeinflussung des Ernährungsverhaltens sowie Schaffung von wissenschaftlichen Grundlagen für eine Verbesserung der Rezeptur von verarbeiteten Lebensmitteln in gesundheitlicher Hinsicht

Es wird erwartet, dass jedes Cluster mehrere der o. g. Fragestellungen adressiert.

Die Maßnahme erfolgt im Rahmen der Hightech-Strategie 2020 und des Aktionsplans Präventions- und Ernährungsforschung des Gesundheitsforschungsprogramms der Bundesregierung. Sie ist eingebettet in die europäische Joint Programming-Initiative "A Healthy Diet for a Healthy Life", zu fördernde Projekte sollten daher Beiträge zu den dort formulierten Fragestellungen leisten.

Es werden drei bis vier Kompetenzcluster gefördert. Die Förderung umfasst einen Zeitraum von zwei mal drei Jahren. Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22014.php>

Bewerbungsschluss: 16. September 2015 (Kurzübersicht und Clusterskizzen)

Kontakt: DLR
- Gesundheitsforschung -
Tel.: (0228) 382 112 10
E-Mail: gesundheitsforschung@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490

E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.4. BMELV: Wissenstransfer Modell- und Demonstrationsvorhaben Tierschutz

Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) fördert Modell- und Demonstrationsvorhaben, die dazu beitragen, einen besseren und schnelleren Transfer von Forschungsergebnissen in die landwirtschaftliche Praxis zu erzielen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf neuen Erkenntnissen, die Gesundheit und Wohl der Tiere, eine tiergerechte Haltung oder die Auswirkungen moderner Tierhaltungsverfahren auf die Umwelt betreffen. Dazu gehören z. B. Verzicht auf nicht-kurative Eingriffe, reduzierter Einsatz von Antibiotika oder bessere Hygiene und angepasste Stalltechnik.

Moderne, über den gesetzlichen Tierschutzstandard hinausgehende Haltungssysteme und ein den betrieblichen Erfordernissen angepasstes, optimiertes Management sollen daher in die breite Praxis eingeführt und interessierten Landwirten, Beratern und gegenüber der Öffentlichkeit demonstriert werden.

Gefördert wird Beratung für eine zahlenmäßig begrenzte Anzahl tierhaltender landwirtschaftlicher Betriebe mit dem Ziel der Verbesserung der Tierhaltung, insbesondere bzgl. des Tierschutzes über den gesetzlichen Mindeststandard hinaus. Die betriebsindividuelle Beratung, die Praxisbetrieben zur Verfügung gestellt wird, umfasst:

- eine betriebsindividuelle Status quo-Analyse
- die Identifizierung
 - allgemeiner tierschutzrelevanter Schwachstellen auf den teilnehmenden landwirtschaftlichen Betrieben und/oder
 - von Schwachstellen in der Tierhaltung, die zum vermehrten Auftreten von Krankheiten führen können, die den Einsatz von Antibiotika bedingen und/oder
 - von Schwachstellen hinsichtlich der Stalltechnik, Umweltwirkung und Hygiene
- das Aufzeigen praktikabler, auf neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhender Lösungsmöglichkeiten für identifizierte Probleme
- die Vermittlung von aus neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen bereits entwickelten Leitfäden/Managementempfehlungen der o.g. Bereiche, die noch nicht in die Praxis weitergegeben wurden
- die Unterstützung bei der Umsetzung von Beratungsempfehlungen auf Praxisbetrieben, die an einer nachhaltigen Verbesserung der .g. Bereiche interessiert sind.

Einrichtungen, die o.g. Tätigkeiten übernehmen, sollen zudem anhand der neuen erprobten wissenschaftlichen Erkenntnisse aus FuE-Vorhaben aktuelle Leitfäden/Managementempfehlungen erstellen bzw. anpassen und eine Evaluation des Beratungserfolges vornehmen.

Weitere Informationen: http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/05_MuD-Vorhaben/Tierschutz/FuE_Tierschutz.pdf;jsessionid=569AF62F263107AA848BED03B5DE0A6B.1_cid325?_blob=publicationFile

Bewerbungsschluss: 25. Juli 2013, 12:00 (Projektskizze)

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Referat 314
Katja Deeg
Tel.: (0228) 684 538 71
E-Mail: Katja.deeg@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490

E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6. Ingenieurwissenschaften

6.1.1. BMBF: Materialforschung für die Energiewende

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert innovative Projekte aus dem Bereich der Grundlagenforschung Materialien für die Herausforderungen der Energiewende. Die Förderung umfasst insbesondere Vorhaben, die die Entwicklung und den Einsatz neuer oder verbesserter Materialien zur Verbesserung von Anlagen zur Energieproduktion aus erneuerbaren Energiequellen, von Energiespeichern und Energieübertragungsmedien zum Ziel haben. Umfasst sind auch Vorhaben, die den Einsatz und die Verbesserung von Materialien zur Steigerung der Energieeffizienz zum Ziel haben. Gegenstand sind überdies Vorhaben, die die Entwicklung und Verbesserung von Materialien zur Ausrichtung des Betriebs von fossilen Kraftwerken auf die Herausforderungen der Energiewende zum Ziel haben. In dem vorstehend abgesteckten Rahmen sind ferner Vorhaben umfasst, die die Entwicklung neuer Anwendungsmöglichkeiten für bereits bekannte Materialien zum Gegenstand haben.

Themenfelder sind

- Energieeffizienz in Gebäuden
- Wasserstoffherzeugung und -speicherung/Brennstoffzellentechnologien
- Photovoltaik
- Windenergie
- Kraftwerkstechnik (Lastflexible und teillastfähige Kraftwerke)
- Geothermie
- Wasserkraft
- Transportleitungen (Wasserstoff, Biorohgas)

Sowie Querschnittsthemen, wie:

- langfristige Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit der Materialien
- sicherheitsrelevante Fragestellungen
- Anpassung und Optimierung von Herstellungsprozessen
- Anpassung und Erweiterung bestehender Prüfgrundlagen/Messtechnologien
- Substitute für seltene Erden und Metall

Es besteht außerdem die Möglichkeit der Förderung von Nachwuchsgruppen zu den ausgeschriebenen Themenschwerpunkten.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/21940.php>

Bewerbungsschluss: 31. März 2015 (Projektskizzen)
(erste Bewertungsrunde voraussichtlich 26. bis 30. August 2013)

Kontakt: Projekträger Jülich (PtJ)
 "PTJ-Energiematerialien"
 Kerstin Annassi
 Tel.: (02461) 611 983
 E-Mail: ptj-energiematerialien@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490
 E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6.1.2. BMBF: Nachwuchswettbewerb - NanoMatFutur

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 8.1.1.

6.1.3. DFG: Algorithms for Big Data

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has announced the launch of a new Priority Programme entitled "Algorithms for Big Data".

Nowadays all parts of human activity afford a data exchange at a rapidly increasing pace. As a consequence, we live in a Big Data world where information is accumulating at an exponential rate and often the real problem has shifted from collecting enough data to dealing with its impetuous growth and abundance. Meanwhile the development of hardware was faster than the improvement of algorithmic methods that are able to efficiently utilize additional processors or memory features.

Therefore the aim of the new priority programme is to improve the situation by bringing together expertise from different areas. On the one hand recent hardware developments and technological challenges need to be appropriately captured in better computational models. On the other hand, both common and problem specific algorithmic challenges due to big data are to be identified and clustered. Considering both sides, a basic toolbox of improved algorithms and data structures for big data sets is to be derived.

Concrete challenges include algorithmic exploitation of parallelism (multicores, GPUs, parallel and distributed systems, etc.), handling external and outsourced memory as well as memory-hierarchies (clouds, distributed storage systems etc.), dealing with large scale dynamic data updates, processing compressed data, approximation and online processing under resource constraints, increasing the robustness of or reducing the consumption of energy by algorithmic measures.

What distinguishes this initiative from most previous work is that we encourage proposals that do not just want to tackle certain problems in isolation. Proposals on big data aspects should therefore involve a significant non-numerical algorithmic component and the benefits of the single proposals for the SPP should become visible.

The programme will run for six years and is divided into two funding periods of three years.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_33/index.html
www.big-data-spp.de

Bewerbungsschluss: 30. September 2013

Kontakt: DFG
Dr. Gerit Sonntag
Tel.: (0228) 885 24 99
E-Mail: gerit.sonntag@dfg.de

Goethe-Universität Frankfurt/M.
Prof. Dr. Ulrich Meyer (Scientific Coordinator)
Institut für Informatik
Tel.: (069) 798 284 33
E-Mail: umeyer@cs.uni-frankfurt.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Sonja Detay, Tel.: (0511) 762 17814, Fax: (0511) 762 3009
E-Mail: sonja.detay@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6.1.4. DFG: Einfluss lokaler Transportprozesse auf chemische Reaktionen in Blasenströmungen

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 8.1.2.

6.1.5. DFG: Reliable Simulation Techniques in Solid Mechanics. Development of Non-standard Discretisation Methods, Mechanical and Mathematical Analysis

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) has announced the establishment of a new Priority Programme entitled "Reliable Simulation Techniques in Solid Mechanics. Development of Non-standard Discretisation Methods, Mechanical and Mathematical Analysis" to encourage the development of modern non-conventional discretisation methods, based on e.g. mixed (Galerkin or least-squares) finite element or discontinuous Galerkin formulations, including the mathematical analysis for geometrically as well as physically non-linear problems in the fields of e.g. incompressibility, anisotropies and discontinuities (cracks, contact).

Numerical simulation techniques are an essential component for the construction, design and optimisation of cutting-edge technologies. They pose great demands on quality, reliability and capability of numerical methods. But still there exist a lot of problems when these methods are applied in the framework of geometrical and/or material non-linearities. To explore and improve this difficulties the DFG wants to support projects which address one of the following topics:

Non-conventional finite element formulations:

- deep mathematical understanding of the structural requirements of reliable non-conforming finite element method approaches for finite deformations,
- robust and stiffening-free discretisations at finite deformations,
- accurate approximation of all process variables in the latter mentioned extremal cases,
- insensitive behaviour concerning significant mesh deformation,
- convergence of adaptive mesh refinement,
- numerically stable formulations.

Discontinuities:

- creation of a variational basis as well as suitable discretisation techniques for discontinuities: convergence, stability and approximation properties,
- resolution of discontinuities based on isogeometric formulations,
- novel crack growth and crack branching models,
- contact formulations based on non-conventional discretisation techniques exceeding Mortar-methods.

The projects must be alliances of researchers (typically two or three) optimally representing different scientific fields as e.g. mathematics and mechanics.

The present call invites proposals for the first three-year funding period and the total runtime is scheduled for six years.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_32/index.html

Bewerbungsschluss: 14. Oktober 2013

Kontakt:

DFG

Dr. Marcus Wilms

Tel.: (0228) 885 2471

E-Mail: marcus.wilms@dfg.de

Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schröder (Scientific Coordinator)

Tel.: (0201) 183 26 82

E-Mail: j.schroeder@uni-due.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Sonja Detay, Tel.: (0511) 762 17814

E-Mail: sonja.detay@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7. Nanotechnologien

7.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Nanowissenschaften und Nanotechnologie (ERA-NET SIINN)

The ERA-NET SIINN promotes the safe and rapid transfer of European research results in nanoscience and nanotechnology (N&N) into industrial applications. National and regional resources will create a transnational programme of research. SIINN will bring together today's fragmented research activities on the potential risks of engineered nanomaterials for environment, human health, and safety.

Funding will be offered to innovative projects focusing on Manufactured Nanomaterials (MNMs) in one of the following thematic fields:

- Over-arching aspects of nanosafety research

- Exposure assessment
- Toxicity mechanisms
- Environmental impacts of MNMs
- Effects of MNMs on human health

Detailed description of the topical fields is given in the call text.

Participating countries: Austria, Belgium/Wallonia, Germany, Israel (only in topic 5), Portugal, Romania

Each consortium submitting a proposal must involve a minimum of three independent partners from at least two regions/countries participating in the call. Projects must last between two and three years. Each applicant must contact his/her national contact person to check for national/regional funding rules.

Weitere Informationen: <http://www.siinn.eu>

Bewerbungsschluss: 31. Oktober 2013

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
Dr. Rainer Hagenbeck
Tel.: (02461) 615 741
E-Mail: ptj-siinn@fz-juelich.de

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:

Jan-Hendrik Lübben, Tel.: (0511) 762 17815
E-Mail: jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8. Naturwissenschaften

8.1.1. BMBF: Nachwuchswettbewerb - NanoMatFutur

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt auf der Grundlage des Rahmenprogramms "Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft - WING" einem jüngeren, in der Forschung bereits erfahrenen wissenschaftlichen Personenkreis die Möglichkeit zu geben, in Deutschland eine eigene, unabhängige Nachwuchsgruppe aufzubauen und neue interdisziplinäre Forschungsansätze in den Nano- oder Werkstofftechnologien zu bearbeiten.

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die sich auf nanotechnologische und/oder werkstoffwissenschaftliche Fragestellungen richten und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbstständigkeit der Nachwuchsforscher/innen geeignet sind. Vorrangig sollen solche Forschungsthemen bearbeitet werden, die eine Zusammenarbeit über die Grenzen der klassischen naturwissenschaftlichen Disziplinen (Chemie, Physik, Biologie) hinweg zwingend erforderlich machen. Die Ingenieurwissenschaften sollen dabei einbezogen werden.

Die Forschungsthemen sollten insbesondere folgende Bedarfsfelder adressieren:

- Klima/Energie,
- Mobilität,
- Gesundheit oder
- Information und Kommunikation

Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Erkenntnissen und Projektergebnissen umfasst dies auch geeignete Maßnahmen zum Technologietransfer und zur industriellen Verwertung. Dazu können frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft am Standort Deutschland beitragen, die die Rolle eines "Patens" zur Unterstützung und Beschleunigung der späteren marktwirtschaftlichen Nutzung der FuE-Ergebnisse übernehmen (eine Förderung der Unternehmen ist nicht vorgesehen). Das Industrieinteresse am Forschungsvorhaben ist durch eine Absichtserklärung zur Übernahme einer Patenschaft des/der Unternehmen(s) zum Ausdruck zu bringen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/16771.php>

Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2013 (Projektskizze)

Kontakt: Projekträger Jülich (PtJ)
Dr. Hans-Jörg Clar
Tel.: (02461) 61 2621
E-Mail: h.j.clar@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490
E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.2. DFG: Einfluss lokaler Transportprozesse auf chemische Reaktionen in Blasenströmungen

Die Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Einrichtung des Schwerpunktprogramms "Einfluss lokaler Transportprozesse auf chemische Reaktionen in Blasenströmungen" bekanntgegeben.

Die effiziente und selektive Umwandlung von Stoffen ist eine wichtige Aufgabe in der chemischen Verfahrenstechnik. Für viele Bulkchemikalien müssen hierbei gasförmige Stoffe mit einer kontinuierlichen flüssigen Phase vermischt und zur Reaktion gebracht werden. Dabei kommen oft Blasensäulenreaktoren, mit denen die Gasphase in Form von Blasenströmungen in die Flüssigphase eingemischt wird, zur Anwendung.

Die Zeitskalen der Vermischung sind maßgeblich durch die Kinetiken der Reaktionsnetzwerke sowie Auftriebsströmungen und Transportwiderstände von Phasengrenzen und Grenzschichten bestimmt, die bisher nicht ausreichend erforscht sind.

Deshalb möchte die DFG mit diesem Schwerpunktprogramm Projekte fördern, in denen experimentelle und numerische Methoden zur Aufklärung des Zusammenspiels zwischen Hydrodynamik und Reaktion in Blasenströmungen erforscht werden sollen.

Das Zusammenspiel zwischen Chemie, Mathematik und Ingenieurwissenschaften kommt dabei eine besondere Bedeutung zu, weshalb als Leitmaßnahme für die erste Förderperiode Versuche mit Modellcharakter geplant sind. Die ausschließlich als Einzelanträge zu stellenden Projektanträge sollen einen klaren Bezug zu den Leitmaßnahmen und eine explizite interdisziplinäre Zusammenarbeit aufweisen.

Zur Vorbereitung der Antragstellung wird am 25./26. Juni durch den "Campus Blasensäulen" in Frankfurt ein Netzwerktreffen durchgeführt.

Als Laufzeit sind sechs Jahre (zwei mal drei Jahre) vorgesehen.

Bewerbungsfrist: 4. November 2013

Weitere Informationen: <http://www.dfg-spp1740.de/>

Kontakt: DFG
Dr.-Ing. Bernd Giernoth
Tel.: (0228) 885 2284
E-Mail: bernd.giernoth@dfg.de

Technische Universität Hamburg-Harburg
Prof. Dr.-Ing. Michael Schlüter (Scientific Coordinator)
Tel.: (040) 428 783 252
E-Mail: michael.schluter@tuhh.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.3. DFG: Flexibility Matters: Interplay between Trait Diversity and Ecological Dynamics Using Aquatic Communities as Model Systems

Die detaillierte Beschreibung zu dieser Ausschreibung finden Sie unter Punkt 9.1.1.

9. Umweltwissenschaften

9.1.1. DFG: Flexibility Matters - Interplay between Trait Diversity and Ecological Dynamics Using Aquatic Communities as Model Systems

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) has announced the establishment of a new Priority Programme "Flexibility Matters: Interplay between Trait Diversity and Ecological Dynamics Using Aquatic Communities as Model Systems (DynaTrait)".

Biodiversity is rapidly declining and the frequency and strength of environmental changes (e.g. climate and land-use change) is increasing. This may increase the sensitivity of ecological systems, such as individuals, populations, communities and food webs, to environmental changes.

The Priority Programme aims to improve our understanding of this important feedback loop and wants to move away from the classical static species-based approach to a functional trait-based approach.

Projects which contain studies on the consequences of trait variation for the dynamic properties of complex ecological systems including their non-linear feedbacks on trait variation determining whether trait variation is maintained or not are requested to apply.

In particular, work should aim to quantify:

how the potential to adjust to altered abiotic and biotic conditions increases with the phenotypic, genetic and species diversity of food webs, how such a potential for adjustments influences the type of dynamics of, e.g., producers and consumers and how the altered dynamics in turn influence the maintenance of biodiversity and thus the potential to adjust to future perturbations.

Projects should use plankton or microbial biofilms (or comparable systems) as empirical model systems and generation times have to be sufficiently short to measure trait variations during many generations, and major trade-off(s) among traits have to be assessable.

It is aspired to get an intensive, mutually stimulating interplay between experimental approach, field measurements, and mathematical modelling.

The programme will run for an initial period of three years and is extendable to six years.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_13_28/index.html

Bewerbungsschluss: 15. November 2013

Kontakt: DFG
Dr. Christoph Limbach
Tel.: (0228) 885 2895
E-Mail: christoph.limbach@dfg.de

University of Potsdam
Prof. Dr. Ursula Gaedke (Scientific Coordinator)
E-Mail: gaedke@uni-potsdam.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

10.1.1. CAESIE: Anschubfinanzierung für die Zusammenarbeit mit Australien - Priming Grants

CAESIE is a bilateral partnership initiative programme between the European Union and Australia. It is specifically targeted to establish science and technology collaboration and partnership between small to medium enterprises (SMEs) businesses and researchers (in Europe and Australia). CAESIE has three broad core priority areas:

- Clean energy
- Healthy ageing through enabling technologies
- Sustainable cities

Funded support can be provided to allow initial contacts to link Researchers with SMEs for eligible projects through a Priming Grants program. To be eligible the Researcher (or group) and an SME should have identified a possible collaborative relationship. The Priming grant is in two stages: Stage one to support initial meetings and discussions between Researcher/SMEs (e.g. travel and meetings focussed on forming a relationship) and Stage two Priming Grants to formalise partnerships (e.g. further travel or legal fees etc) and/or assist with applying for major R&D funds (Australia-Europe).

CAESIE funding only supports the following:

- SMEs from Europe seeking to partner with Researchers from Australia
- SMEs from Australia looking to partner with Researchers in Europe
- Researchers in Europe seeking to partner with SMEs in Australia
- Researchers in Australia seeking to partner with SMEs in Europe

Researcher-Researcher or SME-SME collaborations between the AU-EU or EU-AU are not supported.

Weitere Informationen: <http://caesie.org/>

Kontakt: CAESIE
<http://caesie.org/contact>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961
E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10.1.2. EU: Enterprise Europe Network berät KMU zu europäischen Förderprogrammen

Als Partner im Enterprise Europe Network berät das EU-Hochschulbüro kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus Niedersachsen kostenlos u. a. zu Fragen der europäischen Forschungsförderung. Niedersächsische KMU, die durch eigene Forschungsaktivitäten oder die Vergabe von Forschungsaufträgen Innovationen anschieben möchten, erhalten von uns Hilfe bei der Identifizierung geeigneter europäischer Förderprogramme und bei der Antragstellung. Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch bei der Suche nach Kooperationspartnern – in ganz Europa und darüber hinaus.

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

Ansprechpartner im EU-Hochschulbüro:
Jan-Hendrik Lübben, Tel.: (0511) 762 17815
E-Mail: jan-hendrik.luebben@zuv.uni-hannover.de



11. Internationale Kooperation

11.1.1. BMBF: Deutsch-Chinesische Zusammenarbeit in der Meeres- und Polarforschung - Forschung für nachhaltige Entwicklungen (FONA)

Im Rahmen der deutsch-chinesischen Zusammenarbeit in der Meeres- und Polarforschung fordern das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) der Bundesrepublik Deutschland und die Staatliche Meeresbehörde (SOA) der Volksrepublik China zur Einreichung von Anträgen für bilaterale Forschungsprojekte auf. Forschungsprojekte aus den folgenden Fachgebieten kommen für eine Förderung in Frage:

Tiefseeforschung

- Dynamik des Erdmantels und geochemische Kreisläufe
- Tektonik und Geodynamik mittelozeanischer Rücken
- Mineralische Rohstoffe am Meeresboden
- Ökosysteme der Tiefsee.

Marine Umweltveränderungen

- Auswirkungen des CO₂-Anstiegs in der Atmosphäre und des Klimawandels auf marine Ökosysteme
- Austauschprozesse in Schelfregionen im Zuge des Klimawandels
- Auswirkungen der Umweltveränderungen auf tropische marine Ökosysteme
- Land - Meer Wechselwirkungen und Küstendynamik
- Beobachtung und Modellierung ozeanischer Prozesse auf verschiedenen Skalen.

Polarforschung

- Veränderungen des Meereises und die Auswirkungen auf die marine Umwelt in Polargebieten
- Umweltveränderungen, Klima- und Meereisdynamik in Arktis und Antarktis
- Paläoklimatische Entwicklung seit dem letzten Glazial in den hohen Breiten.

Deutsche Antragsteller können sich auf zwei verschiedene Zuwendungsmodulare bewerben:

Modul A: Zuwendungen für kleine Forschungsprojekte, einschließlich des Austausches von Experten, wissenschaftlicher Workshops und Maßnahmen für kleinere gemeinsame Forschungsaktivitäten werden vom BMBF-Referat "Zusammenarbeit mit Asien und Ozeanien" im Rahmen seiner Maßnahmen zur Umsetzung der Internationalisierungsstrategie der Bundesregierung vergeben.

Modul B: Eine Förderung unter dem Rahmenprogramm "Forschung für nachhaltige Entwicklungen" (<http://www.fona.de/index.php>) erfolgt durch das BMBF-Referat "System Erde" als Teil seiner Maßnahmen zur Umsetzung der Nationalen Nachhaltigkeitsstrategie und der Hightech-Strategie der Bundesregierung.

Das Förderverfahren ist dreistufig.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22113.php>

**Bewerbungsschluss: 30. Juni 2013 (Vorlage formloser Anträge zur Bedarfsermittlung)
15. August 2013 (Projektskizzen)**

Kontakt:

Modul A

Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Europäische und internationale Zusammenarbeit

Dr. Nicola Hartlieb

Tel.: (0228) 382 114 09

E-Mail: nicola.hartlieb@dlr.de

Modul B

Projektträger im Forschungszentrum Jülich GmbH

Meeresforschung, Geowissenschaften, Schiffs- und Meerestechnik

Dr. Susanne Fretzdorff

Tel.: (0381) 203 562 88

E-Mail: s.fretzdorff@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490

E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11.1.2. BMBF: Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Brasilien

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) möchte mit diesem Programm die Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Brasilien fördern und damit die bereits 40 Jahre andauernde erfolgreiche Zusammenarbeit fortsetzen und intensivieren. Gefördert werden gemeinsame FuE-Forschungsprojekte im Bereich der angewandten Forschung und Entwicklung, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen in den folgenden Themenfeldern führen:

- Biotechnologie und Bioökonomie
- Gesundheitsforschung und Medizintechnik
- Nachhaltigkeitsforschung zu Naturressourcen, Energie, Klimaschutz und Umwelttechnologien
- Informations- und Kommunikationstechnologie
- Risikoprävention bei Naturkatastrophen
- Nanotechnologie

Die brasilianische Seite bietet an, die gemeinsamen Projekte mit Förderstipendien (für Doktoranden, Post-docs) aus dem Programm "Wissenschaft ohne Grenzen" zu verknüpfen. In beschränktem Umfang können auch deutsche Antragsteller/innen die Förderung von Personalkosten beantragen.

Antragsberechtigt sind deutsche Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (insbesondere kleine und mittlere Unternehmen - KMU). Von Bund und Ländern grundfinanzierten Forschungseinrichtungen kann nur unter bestimmten Voraussetzungen ergänzend zu ihrer Grundfinanzierung eine Projektförderung für ihren zusätzlichen Aufwand bewilligt werden.

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/21986.php>

Bewerbungsschluss: 26. Juli 2013 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Internationales Büro
Dr. Anneken Reise
Tel.: (0228) 382 114 34
E-Mail: anneken.reise@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490

E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11.1.3. BMBF: Förderung der Wissenschaftlich-Technologischen Zusammenarbeit (WTZ) mit den USA

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert die Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung zwischen Deutschland und den USA, durch die Unterstützung des Wissenschaftlertauschs bei gemeinsamen Forschungsprojekten.

Schwerpunktbereiche dieser Bekanntmachung sind:

- Human- und ökotoxikologische Aspekte der Nanotechnologie, Risikobewertung von synthetischen Nanomaterialien sowie Beiträge zur pränormativen Forschung (z. B. Entwicklung von SOPs und Standardisierung)
- Materialforschung im Hinblick auf die Substitution strategischer Rohstoffe/Elemente oder deren Verbindungen durch besser verfügbare Rohstoffe/Elemente oder neue Funktionen

- Forschung im Bereich wieder aufladbarer Lithium-Schwefel- und Lithium-Luft-Batterien

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/22113.php>

Bewerbungsschluss: 31. Juli 2013 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Internationales Büro
Dr. Barbara Hellebrandt
Tel.: (0228) 382 114 33
E-Mail: Barbara.Hellebrandt@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Sandra Broll, Tel.: (0511) 762 19490
E-Mail: sandra.broll@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

12. Sonstiges

12.1.1. Deutsche Telekom Stiftung: Hochschulwettbewerb MINT-Lehrerbildung II

Die Deutsche Telekom Stiftung möchte mit dem Projekt "Hochschulwettbewerb MINT-Lehrerbildung" die innovative Ausbildung von Lehrkräften in den Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik fördern.

Die Arbeit daran hat die Stiftung gemeinsam mit vier deutschen Hochschulen bereits im Jahr 2009 begonnen. Die damals angestoßenen Entwicklungsprozesse sollen nun verstetigt und ausgeweitet werden. Von der FU und HU Berlin, der TU Dortmund und der TU München werden dazu die folgenden Entwicklungsverbände koordinieren:

- Schülerlabore als Lehr-Lern-Labore
(Koordination: Freie Universität Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin, Förderbetrag: 1.000.000 EUR)
- Diagnose und Förderung heterogener Lerngruppen
(Koordination: Technische Universität Dortmund, Förderbetrag: 800.000 EUR)
- Recruitment, Assessment, Support
(Koordination: Technische Universität München, Förderbetrag: 800.000 EUR)

Weitere deutsche Hochschulen, die Lehrer/innen in den MINT-Fächern ausbilden, sind nun dazu eingeladen, sich als Partnerhochschulen für die Verbände zu bewerben und ihre einschlägigen Erfahrungen einzubringen.

Eine Expertenkommission wird gemeinsam mit den bereits etablierten Hochschulen und der Stiftung an Hand der eingereichten vierseitigen Kurzanträge bis zu vier weitere Partnerhochschulen nominieren.

Weitere Informationen: <http://telekom-stiftung.de/dtag/cms/content/Telekom-Stiftung/de/2362670>

Bewerbungsschluss: 21. September 2013

Kontakt: Telekom Stiftung
Thomas Schmitt
Tel.: (0228) 181 920 33
E-Mail: SchmittT@telekom.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler dabei, Open Access zu publizieren. Im Rahmen des Projektes zum Aufbau eines Forschungsinformationssystems und einer Dienstleistungsinfrastruktur zum Digitalen Publizieren (<http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foinfo.html>) wurde zum 1. Januar 2013 ein Open Access-

Publikationsfonds mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtet. Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Hannover auf Antrag Mittel für Publikationskosten in Open Access-Veröffentlichungen bereitgestellt werden. Gefördert werden Publikationen, bei denen ein Mitglied der Universität Hannover als submitting author oder als corresponding author für die Bezahlung der Artikelbearbeitungsgebühren verantwortlich ist. Die Artikelbearbeitungsgebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel nicht übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer subscriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (z.B. Open Choice-Modell von Springer). Die vollständigen Förderbedingungen, einen Überblick zum Ablauf der Kostenerstattung, weitere Hinweise sowie ein Mailformular für Ihre Anträge finden Sie auf der u. g. Webseite der Technischen Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover.

Anträge können laufend gestellt werden.

Weitere Informationen: <http://www.tib.uni-hannover.de/de/beratung-und-service/digitales-publizieren/kostenerstattung-fuer-open-access-publikationen.html>

Kontakt: TIB/UB Hannover
Nadine Meiers
Tel.: (0511) 762 17524
E-Mail: Nadine.Meiers@tib.uni-hannover.de

13. Studienausschreibungen der EU (Tender)

13.1.1. EUA: Copernicus-Ausschreibung zu lokaler Komponente Uferzonen (Vorabinformation)

Im Rahmen der ersten operativen Tätigkeiten von Copernicus – vormals GMES – hat die Europäische Umweltagentur EUA (engl. EEA) eine Vorinformation über eine Dienstleistungsausschreibung herausgegeben. Inhalt der Ausschreibung ist die lokale Komponente Uferzonen für die Landüberwachungsdienste. Es sollen ergänzend zur gesamteuropäischen Komponente detailliertere Informationen zu Uferzonen zur Verfügung gestellt werden. Hierzu wird eine maßgeschneiderte Klassifikation der Bodenbedeckung / Bodennutzung mit einer kleineren Mindestkartierfläche als bei den CORINE-Bodenbedeckungsdaten und einer genaueren Nomenklatur benötigt. Der Auftragswert wird mit 4,7 Mio. EUR veranschlagt, zum voraussichtlichen Beginn der Vergabeverfahren sind noch keine Angaben bekannt.

Weitere Informationen: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:187246-2013:TEXT:DE:HTML&src=0>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Britta Lüder, Tel.: (0511) 762 3961
E-Mail: britta.lueder@zuv.uni-hannover.de

Quelle: NKS Raumfahrt Newsletter Nr. 18/2013 vom 10.06.2013

13.1.2. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

14. Preise

14.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise

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

Sie haben dort zudem die Möglichkeit, die 14tägige Infomail "Wissenschaftliche Preise" des Dezernats Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer zu abonnieren.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: (0511) 762 3257

E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

15. Stellenausschreibungen

15.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KoWi und bei SCIENCE-JOBS-DE des Universitätsrechenzentrums Heidelberg werden laufend aktuelle Stellenausschreibungen in folgenden Bereichen veröffentlicht:

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Mitarbeiter
- Doktoranden- und Post-doc-Stellen
- Stellen in der Wissenschaftsadministration

Weitere Informationen:

<http://www.kowi.de/vacancies>

<http://listserv.uni-heidelberg.de/science-jobs-de>

http://ec.europa.eu/euraxess/index_en.cfm

16. Haftungsausschluss

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

Das Dezernat Forschung und EU-Hochschulbüro, Technologietransfer ist Partner im Enterprise Europe Network.

Die Erstellung des Förderinfos wird durch das Enterprise Europe Network unterstützt.

