

Förderinfo

Oktober 2015

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

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

1. Horizon 2020	5
1.1. Future and Emerging Technologies (FET)	5
1.1.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	5
1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen	5
1.2.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	5
1.2.2. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	5
1.3. Forschungsinfrastrukturen	5
1.3.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	5
1.4. Leadership in enabling and industrial technologies	6
1.4.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	6
1.4.2. Horizon Prize – Food Scanner für die Bewerbungseinreichung geöffnet	6
1.5. Health, demographic change and wellbeing	6
1.5.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	6
1.6. Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, and the bio-economy	7
1.6.1. Horizon Prize – Food Scanner für die Bewerbungseinreichung geöffnet	7
1.6.2. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	7
1.7. Secure, clean and efficient energy	7
1.7.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	7
1.8. Smart, green and integrated transport	8
1.8.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	8
1.9. Climate action, resource efficiency and raw materials	8
1.9.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	8
1.10. Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies	8

1.10.1.	Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	8
1.11.	Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens	8
1.11.1.	Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	8
1.12.	Science with and for Society	9
1.12.1.	Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	9
1.13.	EURATOM	9
1.13.1.	Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	9
1.14.	Allgemeines zu Horizon 2020	9
1.14.1.	Templates für die Berichterstattung in Horizont 2020 Projekten	9
1.14.2.	Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht	10
1.14.3.	Projektpartnersuche	10
2.	Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)	10
2.1.1.	EU/TCOLF- Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Madrid- (COFUND)	10
2.1.2.	EU/iMM - Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Lissabon (Mindthegap – COFUND)	11
2.1.3.	EU/CLS - Incoming-Fellowships für Doktoranden/innen in Dundee/Großbritannien (QuantExBio – COFUND)	11
2.1.4.	EU/STFC – Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Großbritannien (RIFP – COFUND)	12
3.	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	12
3.1.1.	BLE: Soziale Dorfentwicklung	12
3.1.2.	BBK: Forschungsvorhaben im Bereich Warnung der Bevölkerung aus sozialwissenschaftlicher Sicht	13
3.1.3.	MWK: Geschlecht-Macht-Wissen	14
3.1.4.	Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung	14
3.1.5.	Fritz Thyssen Stiftung: Reisebeihilfen	15
3.1.6.	Fritz-Thyssen-Stiftung: Stipendium für promovierte Nachwuchswissenschaftler	15
3.1.7.	VolkswagenStiftung: Mixed Methods in den Geisteswissenschaften?	16
3.1.8.	VolkswagenStiftung: Opus magnum	17
3.1.9.	Institut für Zeitgeschichte: Stipendien für Holocaust-Forschung	17
4.	Medizin und Biowissenschaften	18
4.1.1.	EU: Aufruf zur Mitgliedschaft in den wissenschaftlichen Ausschüssen der Europäischen Kommission	18
4.1.2.	EU/TCOLF- Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Madrid- (COFUND)	18
4.1.3.	EU/iMM - Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Lissabon (Mindthegap – COFUND)	18
4.1.4.	EU/CLS - Incoming-Fellowships für Doktoranden/innen in Dundee/ Großbritannien (QuantExBio – COFUND)	18
4.1.5.	BMBF: Änderung der Bekanntmachung KMU-innovativ: Medizintechnik	18
4.1.6.	BMBF: Forschungsverbünde und Klausurwochen zu ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten moderner Verfahren der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendungen	19
4.1.7.	BMBF: Stammzellentechnologien für die individualisierte Medizin	20

4.1.8.	BMBF: Kipppunkte, Dynamik und Wechselwirkungen von sozialen und ökologischen Systemen (BioTip)	21
4.1.9.	DFG: Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923)	21
4.1.10.	Bauer-Stiftung: Junior-Forschungsgruppen 2015	22
4.1.11.	Deutsche Kinderkrebsstiftung: Projektförderung	23
4.1.12.	Elsbeth Bonhoff Stiftung: Osteoporose und artverwandter Krankheiten	23
4.1.13.	Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung	24
4.1.14.	NIH: Research Grants	24
5.	Umweltwissenschaften und Energie	25
5.1.1.	BMBF: Kopernikus-Projekte für die Energiewende	25
5.1.2.	BMBF: Nachwuchsgruppen Globaler Wandel – 4 + 1	26
5.1.3.	BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel	27
5.1.4.	BMBF: KONNECT Joint Call (Collaborative projects with South Korea)	28
5.1.5.	DFG: Priority Programme "Ecosystem Nutrition: Forest Strategies for Limited Phosphorus Resources" (SPP 1685)	28
6.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	29
6.1.1.	BMBF: Deutsches Internet-Institut	29
7.	Naturwissenschaften	30
7.1.1.	BMBF: Erforschung kondensierter Materie an Großgeräten	30
8.	Themenoffene Ausschreibungen	31
8.1.1.	DFG: Emmy Noether-Programm	31
8.1.2.	DFG: Forschungsstipendien	32
8.1.3.	VolkswagenStiftung: Herrenhäuser Konferenzen 2017/2018 – Ideen und Konzepte	32
9.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	33
9.1.1.	BMWi: 1. Ausschreibung Deutschland - Frankreich (ZIM)	33
10.	Internationale Kooperation	34
10.1.1.	BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit Mexiko	34
10.1.2.	BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Palästinensischen Nationalen Behörde	34
10.1.3.	BMBF: Anbahnung von Kontakten deutscher Innovations-Cluster aus Wirtschaft und Wissenschaft mit kolumbianischen Clustern	35
10.1.4.	BMBF: Deutsch-Polnische Nachhaltigkeitsforschung (II)	36
10.1.5.	BMBF: KONNECT Joint Call (Collaborative projects with South Korea)	37
10.1.6.	MWK: Forschungsk Kooperation Niedersachsen und Israel	37
10.1.7.	Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program Germany-Israel	37
10.1.8.	Minerva Stiftung: Short-Term Research Grants	38

11. Sonstiges	38
11.1.1. DFG Fachkollegienwahl 2015	38
11.1.2. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	38
12. Studienausschreibungen der EU (Tender)	39
12.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	39
13. Preise	39
13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	39
14. Stellenausschreibungen	39
14.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	39
15. Haftungsausschluss	40

1. Horizon 2020

1.1. Future and Emerging Technologies (FET)

1.1.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/02.%20FET%202016-2017_pre-pub.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen

1.2.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/03.%20MSCA_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.2.2. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler können sich direkt bei den Marie-Curie Netzwerken des 7. Forschungsrahmenprogramms und den Marie-Sklódowska-Curie Netzwerken in Horizon 2020 um eine Stelle bzw. ein Stipendium bewerben. Die aktuellen Stellenangebote in Marie-Curie Projekten finden Sie unter dem angegebenen Link.

Weitere Informationen: <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/index>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.3. Forschungsinfrastrukturen

1.3.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/04.%20INFRA_2016-2017_pre-publication_0.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.4. Leadership in enabling and industrial technologies

1.4.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht.

Bitte beachten Sie ebenfalls den Arbeitsprogrammbereich „Cross-Cutting activities“ in dem weitere die Ausschreibungen aus dem Bereich Informatik und Ingenieurwissenschaften zu finden sind.

LEIT Introduction 2016-2017:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/05.%20LEIT%20INTRO_2016-2017_pre-publication.pdf

LEIT-ICT 2016-2017:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/05i.%20LEIT-ICT_2016-2017_pre-publication.pdf

LEIT-NMBP 2016-2017:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/05ii.%20LEIT%20NMBP_2016-2017_pre-publication.pdf

LEIT-Space 2016-2017:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/05iii.%20LEIT%20Space%202016-2017_pre-publication.pdf

Cross-cutting activities (Focus Areas) 2016-2017:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/17.%20CROSS%20CUTTING_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.4.2. Horizon Prize – Food Scanner für die Bewerbungseinreichung geöffnet

Für weitere Informationen siehe 1.6.1

1.5. Health, demographic change and wellbeing

1.5.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen: https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/08.%20SC1-Health%202016-2017_pre-pub.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.6. Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, and the bio-economy

1.6.1. Horizon Prize – Food Scanner für die Bewerbungseinreichung geöffnet

This Horizon 2020 Inducement Prize "FoodScanner" will thus be awarded to the most significant development towards a portable solution that, alone or in combination with other devices (e.g. smartphones), will enable the European citizens to detect nutrition facts and allergens in several types of food in a precise, efficient and timely manner, using a non-invasive and non-destructive approach, with the goal to help them make optimal informed choices and to improve their health and well-being.

The Food Scanner Horizon Prize is a €1 000 000 challenge prize which will be awarded to the technological solution(s) that will best provide citizens with relevant information about their food consumption.

The winning entries should take a step forward from current technologies and solutions in terms of food intake measurement and will have to prove economic viability. In addition, they will have to be demonstrated through clear experimental results.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/1118-foodscanner-01-2015.html>

Bewerbungsschluss: 09. März 2016

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Internetseite des Förderers

1.6.2. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/09.%20SC2_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.7. Secure, clean and efficient energy

1.7.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/10.%20Energy_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.8. Smart, green and integrated transport

1.8.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/11.%20SC4_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.9. Climate action, resource efficiency and raw materials

1.9.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/12.%20SC5_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

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

1.10.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/13.%20SC6_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.11. Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens

1.11.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/14.%20Secure%20societies_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.12. Science with and for Society

1.12.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/16.%20SWAFS_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.13. EURATOM

1.13.1. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat einen aktuellen Entwurf des neuen Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht:

Weitere Informationen:

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/Euratom_2016-2017_pre-publication.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.14. Allgemeines zu Horizon 2020

1.14.1. Templates für die Berichterstattung in Horizont 2020 Projekten

Die Europäische Kommission hat auf dem Participant Portal zwei Templates für die Berichterstattung in Horizon 2020 Projekten veröffentlicht:

- Template für den Periodic Report in den Maßnahmen RIA, IA, CSA, SME, MSCA
- Template für den Final Report in Phase 1 des KMU-Instruments

Weitere Dokumente sind als Auszüge aus dem Musterzuwendungsvertrag Annex 5 für die Auditzertifikate (Certificate on the Financial Statement / CFS) und Annex 6 für das Methodenzertifikat (Certificate on the Methodology / CoMUC) abrufbar. Da die Abwicklung der Projekte ausschließlich online über das Participant Portal erfolgt, dienen diese Vorlagen lediglich als erläuternde Hilfe für die Berichterstattung.

Weitere Informationen:

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Elke Buchholz, Tel.: 0511 762-19180

E-Mail: elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Newsletter Nr. 11 der NKS SWG vom 31.08.2015

1.14.2. Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 veröffentlicht

Die Europäische Kommission veröffentlicht zurzeit auf ihrer Webseite die Entwürfe des neuen Arbeitsprogramms von Horizon 2020. Im Moment befinden sich noch nicht alle Programmteile auf der Webseite, aber in den nächsten Tagen sollen dort alle Entwürfe des Arbeitsprogramms 2016/17 zu finden sein.

Zusätzlich zu den thematischen Ausschreibungen befindet sich auch eine Zusammenfassung der programmübergreifenden Ausschreibungen (Cross-Cutting Activities) in der Liste der Arbeitsprogramme.

Die offizielle Annahme und Veröffentlichung des Arbeitsprogramms ist für Mitte Oktober 2015 geplant.

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/draft-work-programmes-2016-17>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@zuv.uni-hannover.de

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

1.14.3. 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/270.html>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Rena Hohenstein, Tel.: 0511 762-4718

E-Mail: rena.hohenstein@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. 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: <http://www.ideal-ist.eu/partner-search/pssearch>

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

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

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

2. Bildungs- und Austauschprogramme (EU und national)

2.1.1. EU/TCOLF- Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Madrid- (COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet die "Tres Cantos Open Lab Foundation" (TCOLF) im Rahmen des Programmes „OPENLABCAMPUS“ Fellowships für erfahrene Forscherinnen und Forscher an.

Die Incoming-Fellowships bieten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Forschungsaufenthalte von bis zu 24 Monaten in den Einrichtungen des "GlaxoSmithKline's Tres Cantos Medicines Development Campus" in Madrid an. Das Forschungsprojekt soll gemeinsam mit Wissenschaftlern der GSK und der Herkunftseinrichtung des Bewerbers (Forschungsinstitute, Institutionen der Höheren Bildung oder Firmen mit ähnlichem Forschungsschwerpunkt) durchgeführt werden. Die Themenschwerpunkte sind Malaria, Tuberkulose und/oder Kinetoplastida.

Antragsberechtigt sind promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus EU-Mitgliedsstaaten oder assoziierten Staaten, oder Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit mindestens vier Jahren Vollzeit-Forschungserfahrung nach dem Universitätsabschluss, der sie zur Promotion berechtigt. Kandidatinnen und Kandidaten, die länger als 12 Monate der letzten 3 Jahre vor Einreichungsfrist in Spanien gearbeitet oder gelebt haben, sind nicht zur Bewerbung zugelassen.

Weitere Informationen: <http://openlabfoundation.org/collaborate/cofundProposal.html>

Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2015

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 28.08.2015

2.1.2. EU/iMM - Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Lissabon (Mindthegap – COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet das Instituto de Medicina Molecular (iMM), Lissabon, im Rahmen des Programmes "Mindthegap" sechs Incoming Junior- und Advanced-Fellowships für erfahrene Forschende der Medizin (Gesundheitswissenschaften/Lebenswissenschaften) an.

Die Incoming Fellowships bieten Wissenschaftlern/innen Forschungsaufenthalte an dem iMM für einen Zeitraum von 30 Monaten (Junior Fellowships) bzw. 24 Monaten (Advanced Fellowships). Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler können ihre eigenen Forschungsprojekte in dem modernen, multidisziplinären Forschungsumfeld entwickeln, ihre Führungsqualitäten durch komplementäre Schulungen stärken und das Potential zur technischen Entwicklung ihrer wissenschaftlichen Ideen testen.

Antragsberechtigt sind promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Nationalitäten. Die Promotion soll für Bewerber für die Junior-Fellowships nicht länger als zwei bis sechs Jahre, für Bewerber für die Advanced Fellowships fünf bis neun Jahre zum Veröffentlichungsdatum (17. Juli 2015) zurückliegen. Kandidaten/innen, die länger als 12 Monate der letzten 3 Jahre vor Einreichungsfrist in Portugal gearbeitet oder gelebt haben, sind nicht zur Bewerbung zugelassen. Das Forschungsvorhaben soll vor Einreichung mit einem späteren Supervisor des iMM durchgesprochen und zugelassen werden.

Weitere Informationen: <https://imm.medicina.ulisboa.pt/en/formacao/post-doctoral/mindthegap-program/>

Bewerbungsschluss: 30. Oktober 2015

Kontakt: Instituto de Medicina Molecular
Faculdade de Medicina de Lisboa
Av. Egas Moniz
Tel: +351 217 999 411
E-Mail: mindthegap@medicina.ulisboa.pt

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 10. September 2015

2.1.3. EU/CLS - Incoming-Fellowships für Doktoranden/innen in Dundee/Großbritannien (QuantExBio – COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet das College of Life Sciences (CLS) der Universität Dundee 16 Incoming-Fellowships für Doktoranden/innen in Dundee, Großbritannien an.

Die Incoming-Fellowships bieten Doktorand/innen die Teilnahme an einem strukturierten Promotionsprogramm (QuantExBio) an, um an der Universität von Dundee den Dokortitel zu erwerben. Die Themenschwerpunkte gehen über die traditionellen Themenbereiche der Lebenswissenschaften hinaus und reichen von der Krebsforschung und

Entwicklungsbiologie bis hin zur Erntesteigerung. Gemeinsame Nenner der Projekte sollten die Modellbildung und der quantitative wissenschaftliche Ansatz sein. Alle Projekte werden durch einen experimentell arbeitenden Biologen der Zell- und Molekularbiologie und einen quantitativ arbeitenden Wissenschaftler der Physik, Mathematik oder Informatik betreut. Das Programm beinhaltet neben den strukturierten Promotionsseminaren weitere Trainings und Workshops sowie eine mögliche Entsendungsphase.

Antragsberechtigt sind Bewerber/innen aller Nationalitäten in den ersten vier Forschungsjahren seit dem zur Promotion berechtigendem Universitätsabschluss. Es wird ein IELTS-Zertifikat verlangt, dessen Wert bei 6 oder höher liegen sollte. Kandidat/innen, die länger als 12 Monate während der letzten 3 Jahre vor dem Ende der Einreichungsfrist in Großbritannien gearbeitet oder gelebt haben, sind nicht zur Bewerbung zugelassen.

Weitere Informationen: <http://www.lifesci.dundee.ac.uk/phdprog/phd-studentships/programmes/quantexbio>

Bewerbungsschluss: 30. Oktober 2015

Kontakt: E-Mail: Quantexbio@dundee.ac.uk

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 15. September 2015

2.1.4. EU/STFC – Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Großbritannien (RIFP – COFUND)

Kofinanziert durch die Marie Skłodowska-Curie Maßnahme "Co-funding of regional, national and international programmes" (COFUND) bietet der britische "Science and Technology Facilities Council" (STFC) zwölf Incoming-Fellowships im Rahmen des Rutherford International Fellowship Programme (RIFP) an. Die Fellowships können in den angeschlossenen Forschungsinstitutionen (Rutherford Appleton Laboratory, Daresbury Laboratories, UK Astronomy Technology Centre, Chilbolton Observatory) für die dort vertretenen Forschungsschwerpunkte (u.a. Physik, Materialwissenschaften, Chemie, Biologie, Ingenieurwissenschaften, Geologie) durchgeführt werden.

Die COFUND-Fellowships bieten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Forschungsaufenthalte an den Instituten und Forschungseinrichtungen des STFC für einen Zeitraum von 24 Monaten an. Herausragenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern soll so die Gelegenheit gegeben werden, die erstklassigen Anlagen und Ausstattungen des STFC zu nutzen.

Antragsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Promotion oder mindestens 4 Jahren Vollzeit-Forschungserfahrung. Kandidaten/innen, die länger als 12 Monate der letzten 3 Jahre vor Einreichungsfrist in Großbritannien gearbeitet oder gelebt haben, sind nicht zur Bewerbung zugelassen. Britische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die mindestens drei Jahre in einem anderen Land gearbeitet haben und nach Großbritannien zurückkehren wollen, können sich ebenso bewerben. Der angestrebte Forschungsaufenthalt sollte im Frühjahr 2016 beginnen.

Die Forschungsprojekte sollen vor der Einreichung mit dem jeweils relevanten Institut des STFC diskutiert werden.

Weitere Informationen: <https://www.stfc.ac.uk/funding/fellowships/rutherford-international-fellowship-programme/>

Bewerbungsschluss: 31. Oktober 2015

Kontakt: E-Mail: RIFP@stfc.ac.uk

Quelle: KoWi AiD-Newsletter vom 18. September 2015

3. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

3.1.1. BLE: Soziale Dorfentwicklung

Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung hat eine Richtlinie über die Durchführung von Modell- und Demonstrationsvorhaben in der sozialen Dorfentwicklung veröffentlicht.

Die Bundesanstalt sucht Interessenten für die Durchführung von innovativen Projekten der sozialen Dorferneuerung, die auch andernorts als Vorbild dienen können. Ziel der Förderung ist die Gewinnung neuer Erkenntnisse für die

Politikgestaltung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Förderfähig sind ausschließlich Projekte, die im bundesweiten Maßstab Modellcharakter aufweisen.

Innerhalb eines solchen Projektes sind zur sozialen Dorfentwicklung notwendige projektspezifische Anschaffungen und Investitionen, Betriebsausgaben, projektspezifische Aktivitäten zur Kommunikation und Vernetzung zwischen unterschiedlichen gesellschaftlichen Gruppierungen, einschließlich des Aus- und Ausbaus von realen, virtuellen und mobilen Treffpunkten sowie projektbedingte zusätzliche Personalausgaben und projektbedingte zusätzliche Beratungsleistungen förderfähig. Zudem sind Maßnahmen zum Wissenstransfer förderfähig, die der sozialen Dorfentwicklung an anderen Orten dienen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/04_Programme/03_LaendlicheReaume/150814_Bekanntmachung.html;jsessionid=611C17826AF6BE56DD4459A35B58E483.1_cid325

Bewerbungsschluss: 15. November 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
Harald Wedel
Tel.: 0228 6845-3887
E-Mail: bule@ble.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3.1.2. BBK: Forschungsvorhaben im Bereich Warnung der Bevölkerung aus sozialwissenschaftlicher Sicht

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe beabsichtigt, ein Forschungsvorhaben zur Bereitstellung von wissenschaftlicher Entscheidungshilfe für das Bundesministerium des Innern (BMI) in Form einer Zuwendung zu vergeben.

Im Rahmen einer sozialwissenschaftlichen Studie sollen verschiedene Aspekte der Warnung der Bevölkerung betrachtet werden. Wissenschaftlich geklärt werden soll, welche psychologischen und sozialen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Anwendung der verfügbaren technischen Anwendungen a) bei der konkreten Gestaltung der Warnungen, b) bei der Kommunikation mit der Bevölkerung und c) bei der Vorbereitung der Bevölkerung auf die Warnung (Risikokommunikation) zu erfüllen sind.

Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

http://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Forschung/Forschungsbekanntmachung5_2015.pdf?__blob=publicationFile

Bewerbungsschluss: 30. Oktober 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
Kontaktaufnahme per E-Mail
E-Mail: forschung@bbk.bund.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetseite des Förderers

3.1.3. MWK: Geschlecht-Macht-Wissen

Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur hat erneut das Programm "Geschlecht-Macht-Wissen" ausgeschrieben. Das Programm zielt auf die Förderung von Vorhaben, die kooperativ und in der Regel hochschulübergreifend angelegt sind und die aktuelle Fragestellungen der Genderforschung aufgreifen und weiterverfolgen.

Mit dem Programm folgt das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur einer Empfehlung der Wissenschaftlichen Kommission Niedersachsen im Rahmen der Evaluation der Geschlechterforschung. Die WKN hat unterstrichen, dass die gezielte und ausgewählte Förderung einzelner Bereiche und Standorte weiterhin notwendig ist. Nur durch eine stärkere Verankerung in den Fächern sowie eine intensivere hochschulübergreifende Vernetzung lassen sich Innovationspotentiale erschließen. Dazu wurde eine explizite Landesförderung für inter- und multidisziplinäre Projekte zur Geschlechterforschung angeregt.

In den Forschungsprojekten sind Bezüge zur Debatte um Gleichheit und Differenz denkbar. Ebenso wie Fortentwicklungen der Diskussion um "Sex" und "Gender", sozialhistorisch inspirierte Aufarbeitungen geschlechtsspezifischer Herrschaftsverhältnisse oder Untersuchungen, die Fragen der Genderforschung auf andere Kategorien von sozialer Differenz (Klasse, ethnische Herkunft etc.) beziehen. Auch Fragestellungen der (anwendungsorientierten) Geschlechterforschung zu Technikentstehung, -verbreitung und -nutzung ("gendered innovations") eröffnen interessante Forschungsfelder gerade in den Natur- und Technikwissenschaften. Innovatives Potential birgt auch die Perspektive der "geschlechtersensiblen" Medizin, die biologische und sozial konstruierte Eigenschaften von Geschlecht zusammen denkt.

Gefördert werden können Verbundvorhaben von drei bis fünf Professuren und ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit einer Laufzeit von bis zu drei Jahren und einer Gesamtfördersumme von bis zu 500.000 EUR. Es ist beabsichtigt, 3-5 Projekte zu fördern.

Weitere Informationen:

http://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/themen/forschung/forschungsfoerderung_durch_mwk/neue_ausschreibungen_und_laufende_programme/geschlecht_macht_wissen/geschlecht--macht--wissen--118861.html

Bewerbungsschluss: 15. Februar 2016

Kontakt: MWK
 Claudia Idel
 Tel.: 0511 120-2557
 E-Mail: claudia.idel@mwk.niedersachsen.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3.1.4. Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung

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

Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein.

Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittsbereich „Bild und Bildlichkeit“
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Querschnittsbereich „Internationale Beziehungen“
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt.

Voraussetzungen:

- Anträge können grundsätzlich nur aus einer Hochschule bzw. gemeinnützigen Forschungseinrichtung heraus gestellt werden.
- Anträge können von einem oder mehreren promovierten/habilitierten Antragstellern an die Stiftung gerichtet werden.
- Das geplante Vorhaben kann in der Regel einen Bearbeitungszeitraum von bis zu drei Jahren umfassen.
- Die Antragsteller müssen an den für das Projekt geplanten Forschungsarbeiten aktiv beteiligt sein. Vorhaben, die ausschließlich der Anfertigung von Doktorarbeiten dienen sollen, werden durch die Stiftung nicht unterstützt.
- Die Stiftung nimmt zur Entlastung ihrer Fachgutachter grundsätzlich keine Anträge in parallele Bearbeitung zu anderen Förderinstitutionen.

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

**Bewerbungsschluss: 30. September 2015 für die Wintersitzung
15. Februar 2016 für die Sommersitzung**

Kontakt: Fritz Thyssen Stiftung
Tel.: 0221 2774-960
E-Mail: fts@fritz-thyssen-stiftung.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3.1.5. Fritz Thyssen Stiftung: Reisebeihilfen

Bei der Fritz Thyssen Stiftung können Mittel zur Deckung von Reisekosten beantragt werden, die in unmittelbarem Zusammenhang mit einem geisteswissenschaftlichen, einem sozialwissenschaftlichen oder biomedizinischen Forschungsvorhaben stehen.

Voraussetzungen:

- Anträge können grundsätzlich nur aus einer Hochschule bzw. gemeinnützigen Forschungseinrichtung heraus gestellt werden.
- Antragsteller müssen in der Regel promoviert sein.

Allgemeine Bildungsreisen, Exkursionen sowie Vortrags- und Kongressreisen werden nicht gefördert.

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

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit vorgelegt werden

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

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3.1.6. Fritz-Thyssen-Stiftung: Stipendium für promovierte Nachwuchswissenschaftler

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

Die Stipendien der Fritz Thyssen Stiftung stellen ein Instrument zur Förderung einzelner hochqualifizierter promovierter Nachwuchswissenschaftler mit einem zeitlich begrenzten Forschungsvorhaben dar. Ihnen soll mit Hilfe eines Postdoc-Stipendiums die Möglichkeit geboten werden, sich ausschließlich auf das von ihnen gewählte Forschungsvorhaben konzentrieren zu können.

Voraussetzungen:

- Für einen Antrag auf ein Forschungsstipendium muss das Promotionsverfahren mit der Disputation oder dem Rigorosum abgeschlossen sein; es ist eine (vorläufige) Urkunde beizufügen.
- Die Promotion des Antragstellers sollte in der Regel nicht länger als ein bis zwei Jahre zurückliegen.
- Das geplante Vorhaben sollte in der Regel einen Bearbeitungszeitraum von ein bis zwei Jahren umfassen.
- Das Stipendium soll mit einem weisungsfreien, auf eigener Initiative beruhenden wissenschaftlichen Vorhaben verbunden sein, das an einer wissenschaftlichen Hochschule oder gemeinnützigen Forschungsstätte durchgeführt wird.
- Promotions- und Habilitationsstipendien sowie Abschlussstipendien, die sich an eine Förderung durch Dritte anschließen, werden nicht vergeben; ebenso wenig können Stipendien zur Förderung von Studierenden auf Bachelor- oder Masterniveau beantragt werden.

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

Bewerbungsschuss: Anträge können jederzeit eingereicht werden

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

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3.1.7. VolkswagenStiftung: Mixed Methods in den Geisteswissenschaften?

Mit dieser Ausschreibung der VolkswagenStiftung werden Vorhaben in den Geistes- und Kulturwissenschaften gefördert, die die Verknüpfung und das Zusammenwirken von qualitativ-hermeneutischen und digitalen Verfahren anhand einer gemeinsamen wissenschaftlichen Fragestellung ausloten.

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

Es werden zwei Förderlinien angeboten: In der ersten Förderlinie können Mittel für kooperativ durchgeführte Projekte, in der zweiten Förderlinie Workshops und kleinere Sommerschulen beantragt werden.

Förderlinie 1: Projekte

Ziel ist die Förderung von „Hybrid-Projekten“, in denen qualitativ-hermeneutische und digitale Ansätze integrativ kombiniert werden zu einem gemeinsamen, innovativen und für das Fach signifikanten Forschungsvorhaben. Anhand einer spannenden wissenschaftlichen Frage soll die Verknüpfung und das Zusammenwirken von nicht-digitalen und digitalen Verfahren konzipiert werden. Der geplante Erkenntnisgewinn ist für beide Bereiche darzustellen. Als Projektergebnis sollte auch eine lauffähige Softwarelösung auf dem Proof of Concept-Level oder zumindest die Modellierung und Formalisierung qualitativ-hermeneutischer Ansätze als Grundlage für Softwarelösungen vorliegen. Auch diese technisch-konzeptionelle Umsetzung ist im Antrag näher darzustellen. Alle im Projekt entstehenden Werkzeuge/Tools müssen als Open Source der Wissenschaft zur Verfügung gestellt werden.

Zielgruppe für diese Förderlinie sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler nach der Promotion in allen historisch-hermeneutischen Disziplinen (z. B. Philologien, Geschichte, Philosophie, Rechtsgeschichte und -vergleich, Kunstgeschichte, Musikwissenschaft) in Kooperation "auf Augenhöhe" mit Partnerinnen und Partnern in den Digital Humanities bzw. der Informatik.

Förderlinie 2: Workshops und Sommerschulen

Neben der Projektförderung können auch Anträge für Workshops und kleinere Sommerschulen mit bis zu 60 Teilnehmerinnen und Teilnehmern eingereicht werden. Dieses Angebot steht allen Wissenschaftlerinnen und

Wissenschaftlern der historisch-hermeneutischen Geisteswissenschaften und nicht nur den in Förderlinie 1 Geförderten offen. Das Angebot kann auch zur Heranführung von Geisteswissenschaftlerinnen und Geisteswissenschaftlern an die digitalen Verfahren genutzt werden.

Es können Mittel für Reise- und Aufenthaltskosten sowie Personalmittel für die Vorbereitung und Durchführung des Workshops in angemessenem Umfang beantragt werden.

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

**Bewerbungsschluss: 18. Februar 2016 für kooperative Hybrid-Projekte
jederzeit für Workshops und Sommerschulen**

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Vera Szöllösi-Brenig
Tel: 0511 8381-218
E-Mail: szelloesi@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

3.1.8. VolkswagenStiftung: Opus magnum

Das Förderangebot der VolkswagenStiftung richtet sich an herausragende Professorinnen und Professoren aus den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften. Entlastet durch eine Lehrvertretung sollen sie die Möglichkeit bekommen, ein größeres wissenschaftliches Werk ("Opus magnum") zu einem anspruchsvollen Thema zu verfassen.

Ziel der Initiative ist es, Professorinnen und Professoren aus den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, die sich durch (erste) herausragende Arbeiten ausgewiesen haben, einen Freiraum für die intensive Arbeit an einem wissenschaftlichen Werk zu eröffnen. Die Förderung besteht im Wesentlichen in der Finanzierung einer Lehrvertretung, womit die Initiative zugleich auch dem wissenschaftlichen Nachwuchs eine zusätzliche Perspektive eröffnen möchte.

Ab September 2015 werden aktualisierte "Informationen zur Antragstellung" verfügbar sein.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/personenundstrukturen/opusmagnum.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativelist%5Bcontroller%5D=FundingInitiative&cHash=29d4f3d9556a5d7f02d3a438b7a91ac7

Bewerbungsschluss: 01. Februar 2016

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Johanna Brumberg
Tel: 0511 8381-297
E-Mail: brumberg@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

3.1.9. Institut für Zeitgeschichte: Stipendien für Holocaust-Forschung

Das Zentrum für Holocaust-Studien am Institut für Zeitgeschichte vergibt Stipendien für Forschungsaufenthalte am Zentrum in München von bis zu vier Monaten im Jahr 2016. Mit den Fellowships soll die internationale Holocaustforschung unterstützt und angeregt werden.

Das Programm richtet sich sowohl an etablierte Forscher/innen als auch an den wissenschaftlichen Nachwuchs. Da das Zentrum für Holocaust-Studien eine größtmögliche internationale Vernetzung anstrebt, sind Bewerbungen sowohl aus europäischen wie außereuropäischen Ländern willkommen; Voraussetzung ist ein Thema aus dem Bereich der Holocaust-Forschung.

Weitere Informationen:

<http://www.ifz-muenchen.de/aktuelles/themen/zentrum-fuer-holocaust-studien/news/artikel1/datum/2015/09/10/stipendien-fuer-holocaust-forschung-1/>

Bewerbungsschluss: 1. Dezember 2015

Kontakt: Zentrum für Holocaust-Studien
Dr. Andrea Löw
Tel.: 0552790710
E-Mail: loew@ifz-muenchen.de

Quelle: Newsletter der NKS SWG vom 30.09.2015

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. EU: Aufruf zur Mitgliedschaft in den wissenschaftlichen Ausschüssen der Europäischen Kommission

Die Europäische Kommission hat einen Aufruf für interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Mitgliedschaft für 2016 bis 2021 in den folgenden wissenschaftlichen Ausschüssen geöffnet:

- Scientific Committees on Consumer Safety, und/oder
- Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging risks.

Diese beiden Ausschüsse unterstützen die Kommission bei der Strategieplanung und Risikoeinschätzung und geben wissenschaftliche Ratschläge in Angelegenheiten der öffentlichen Gesundheit, Verbrauchersicherheit und der Umwelt.

Weitere Informationen: http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/call_experts/call_exp_2015_en.htm

Bewerbungsschluss: 02. November 2015

Quelle: Newsletter 23/2015 der NKS-Lebenswissenschaften vom 10.09.2015

4.1.2. EU/TCOLF- Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Madrid- (COFUND)

Für weitere Informationen siehe 2.1.1.

4.1.3. EU/iMM - Fellowships für erfahrene Wissenschaftler/innen in Lissabon (Mindthegap – COFUND)

Für weitere Informationen siehe 2.1.2

4.1.4. EU/CLS - Incoming-Fellowships für Doktoranden/innen in Dundee/ Großbritannien (QuantExBio – COFUND)

Für weitere Informationen siehe 2.1.3

4.1.5. BMBF: Änderung der Bekanntmachung KMU-innovativ: Medizintechnik

Die Bekanntmachung der Förderrichtlinie "[KMU-innovativ: Medizintechnik](#)" vom 7. Januar 2013 (BAnz AT 21.01.2013 B4) wird wie folgt geändert:

Zuwendungsempfänger:

- Antragsberechtigt sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU) im Sinne der Definition der Europäischen Kommission (siehe: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sme/facts-figures-analysis/sme-definition/index_en.htm). KMU können sich zur Klärung ihres Status bei der Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes (siehe Nummer 7) persönlich beraten lassen.
- Im Rahmen von Verbundprojekten sind auch Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und mittelständische Unternehmen, die einschließlich verbundener oder Partnerunternehmen nicht mehr als 500 Beschäftigte haben, im Folgenden größere Mittelständler genannt, antragsberechtigt.

- Forschungseinrichtungen, die gemeinsam von Bund und Ländern grundfinanziert werden, kann nur unter bestimmten Voraussetzungen eine Projektförderung für ihren zusätzlichen Aufwand bewilligt werden.
- Großunternehmen können im Rahmen dieser Bekanntmachung nicht gefördert werden. Sie können und sollen aber als assoziierte Partner in den Verbund eingegliedert werden, wenn sie ein unverzichtbares Glied der späteren Umsetzungskette am Standort bilden.

Zuwendungsvoraussetzungen:

- Gefördert werden Vorhaben der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung, die gekennzeichnet sind durch ein hohes wissenschaftlich-technisches Risiko.
- Die Förderung zielt auf Einzelvorhaben von KMU- oder Verbundprojekte ab, die von KMU und/oder größeren Mittelständlern initiiert und vorwiegend am Standort umgesetzt werden. Förderungswürdig sind hierbei insbesondere
- Verbundprojekte mehrerer KMU und/oder größerer Mittelständler, die die gemeinschaftliche Verwertung eines medizintechnischen Systems anstreben,
- Verbundprojekte, die die Grundlagen für eine spätere Produktentwicklung legen,
- Verbundprojekte, die die zwischenbetriebliche Wertschöpfungskette möglichst durchgängig abbilden,
- anspruchsvolle Einzelprojekte von KMU mit Entwicklungs- und Produktionskompetenz auf dem Gebiet der Medizintechnik.
- In allen Vorhaben sind Anwender aus der Gesundheitsversorgung entsprechend der Nähe zur klinischen Anwendung aktiv einzubinden. Die Koordination von Verbundprojekten mehrerer Partner liegt grundsätzlich bei einem der beteiligten KMU oder größeren Mittelständlern.
- Die Verwertung der Ergebnisse muss in erster Linie den beteiligten KMU und den beteiligten größeren Mittelständlern zugutekommen.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29543.php>

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
Dr. Arne Hothan
Tel.: 030 2759506-41
E-Mail: medtech@kmu-innovativ.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.6. BMBF: Forschungsverbünde und Klausurwochen zu ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten moderner Verfahren der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendungen

Diese Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) leistet einen Beitrag zu den Zielsetzungen des Rahmenprogramms "Gesundheitsforschung" der Bundesregierung.

Aus dem Förderschwerpunkt "Ethische, rechtliche und soziale Aspekte der modernen Lebenswissenschaften" werden die beiden Förderinstrumente "Forschungsvorhaben" und "Klausurwochen" als zwei eigenständige Module eingesetzt. Interessenten können Anträge zu beiden Modulen stellen. Diese müssen getrennt gestellt werden.

A) Modul 1: Forschungsprojekte

Gefördert werden interdisziplinäre Forschungsprojekte, die in Verbänden oder in begründeten Ausnahmefällen auch in Einzelvorhaben bearbeitet werden. Sie sollen sich insbesondere mit ethischen, rechtlichen, sozialen, kommunikations-, kultur- und/oder wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen zu modernen Verfahren der Genom-Editierung und deren bereits etablierten oder denkbaren Anwendungen bei Mikroorganismen, Pflanzen, Tieren oder dem Menschen auseinandersetzen.

Bevorzugt sollen möglichst weit entwickelte Methoden der Genom-Editierung mit ihren potenziellen Möglichkeiten und Anwendungen betrachtet werden, beispielsweise das CRISPR/Cas9-System.

Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, ethische, rechtliche und soziale Aspekte am Beispiel der Genom-Editierung sowie die Auswirkungen in den relevanten Gebieten in interdisziplinärer Zusammenarbeit systematisch zu analysieren, zu

reflektieren und zu bewerten. Die Ergebnisse der geförderten Projekte sollen einen Beitrag für einen informierten und rationalen wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Diskurs der betroffenen Akteure zur Thematik leisten.

B) Modul 2: Internationale Klausurwochen

Gefördert wird die Organisation, Durchführung und Nachbereitung von etwa fünftägigen, internationalen und interdisziplinären Klausurwochen zu ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten moderner Methoden der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendungen.

Ziel einer Klausurwoche ist der wissenschaftlich fundierte Vergleich unterschiedlicher, länderspezifischer Positionen zu einer definierten, gesellschaftspolitisch relevanten Fragestellung aus den genannten Bereichen und der interdisziplinäre Austausch hierzu. Die soziokulturellen, religiösen oder politischen Hintergründe, die zu den jeweiligen Positionen führen, sollen auf wissenschaftlicher Grundlage erörtert werden. Die gewählte wissenschaftliche Fragestellung muss klar umrissen, in sich geschlossen und für den internationalen, interdisziplinären Diskurs geeignet sein.

Als Ergebnis einer Klausurwoche sollten länderübergreifende Analysen und mögliche Handlungsoptionen bzw. Empfehlungen zum Umgang mit der gewählten Fragestellung formuliert werden.

Der Teilnehmerkreis einer Klausurwoche besteht in der Regel aus bis zu 15 Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus Deutschland und einem Partnerland. Möglichst alle für die Erörterung der gewählten, spezifischen Fragestellung relevanten Fachdisziplinen und Personengruppen sollten vertreten sein. Zusätzliche, relevante Expertise kann durch Einladung einer angemessenen Anzahl ausgewiesener Fachleute zu Vorträgen o. Ä. eingebunden werden. Die Teilnehmenden sollen sich für die Klausurwoche aus ihrem täglichen Arbeitsumfeld zurückziehen können.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29500.php>

Bewerbungsschluss: 17. November 2015

Kontakt: DLR Projektträger
– Gesundheitsforschung –
Dr. Marina Schindel
Tel.: 0228 3821-1776
E-Mail: marina.schindel@dlr.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.7. BMBF: Stammzellentechnologien für die individualisierte Medizin

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung innovativer Stammzellentechnologien für die individualisierte Medizin veröffentlicht.

Gefördert werden interdisziplinäre Forschungsverbünde, die darauf ausgerichtet sind, das Potenzial neuartiger Reprogrammierungstechnologien und iPSC-Zellen für die Anwendung zu erschließen. Hierzu ist eine Bündelung von Expertisen aus der angewandten grundlagennahen und klinischen Forschung erforderlich, z. B. von Arbeitsgruppen aus den Lebenswissenschaften, der Medizin, der Pharmakologie und einschlägigen technischen Disziplinen. Die Förderrichtlinie ist in die Module

- "Therapie" (Entwicklung, Validierung und Standardisierung von Technologien und Verfahren für die therapeutische Nutzung von Reprogrammierungsstrategien, vor allem von humanen iPSC-Zellen) und
- "Modell- & Testsysteme" (Erschließung des Potenzials von Reprogrammierungstechnologien mit humanen Zellen für die Entwicklung von in vitro-Krankheitsmodellen und Testsystemen) gegliedert.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt, es findet aber nur ein fachlicher Begutachtungsschritt unter Beteiligung externer Expertinnen und Experten statt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29377.php>

Bewerbungsschluss: 30. November 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: DLR
Dr. Nanette Kälin
Tel.: 0228 3821-1251
E-Mail: nanette.kaelin@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.8. BMBF: Kippunkte, Dynamik und Wechselwirkungen von sozialen und ökologischen Systemen (BioTip)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine Richtlinie zur Förderung von FuE-Projekten zum Thema Kippunkte, Dynamik und Wechselwirkungen von sozialen und ökologischen Systemen (BioTip) veröffentlicht.

Gegenstand der Bekanntmachung ist die Förderung von FuE-Projekten, die ökologische und soziale Systeme sowie die in ihnen ablaufenden Prozesse, und deren Dynamik, Kippunkte und Zustandswechsel integrativ untersuchen. Ökosysteme und soziale Systeme können auf verschiedenen Ebenen der biologischen und sozialen Organisation sowie auf verschiedenen räumlichen (z. B. lokale Gemeinschaften, Meta-Gemeinschaften, Landschaftsebene) und zeitlichen Skalen, die für Biodiversitätsdynamik und Entscheidungsstrukturen relevant sind, betrachtet werden. Zum Verständnis der Mechanismen können bereits erreichte Kippunkte/Zustandswechsel analysiert werden.

Es werden ausschließlich Forschungsansätze gefördert,

- die zu einem besseren Verständnis der Dynamik und Wechselwirkungen von sozialen und ökologischen Systemen führen und gesellschaftlich relevantes Wissen generieren oder
- die konkret zur Lösung von gesellschaftsrelevanten Problemen beitragen.

Im Rahmen der Bekanntmachung werden Arbeiten sowohl mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt als auch mit gesellschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt gefördert.

Grundsätzlich ist die Zusammenarbeit mit allen Ländern möglich, wenn eine entsprechende Eignung im Sinne der nachfolgend genannten Kriterien gegeben ist.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung.php?B=1083>

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2016 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger im DLR
Wiltrud Fischer
Tel.: 0228 3821-1515
E-Mail: wiltrud.fischer@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established the Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923) which is intended to run for six years. This call invites proposals for the first three-year funding period.

Retroviruses comprise a diverse group of exogenous and endogenous viruses defined by their unique replication strategy to reverse-transcribe their RNA genome into a complementary DNA. Millions of years of coevolution with their mammalian hosts gave rise to highly pathogenic as well as apathogenic members of this family of viruses and to species-specific differences in their pathologic potential. Evidence is emerging that cell-type specific cell-autonomous components of the innate immune system, including specialised pattern recognition receptors and broadly active antiviral restriction factors, represent key determinants of the fundamentally different outcomes of retroviral infections. However, the specific host cell machineries involved in recognising retroviral infection, viral evasion strategies thereof, and their relative contribution to retroviral pathogenesis in specific target cells and organs remain to be defined. This

Priority Programme thus aims at the identification of the full molecular sensing and restriction machinery involved in cell-autonomous immunity against retroviruses, its regulation, virus-encoded countermeasures, and pathophysiological consequences. An important aspect of the programme will also 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 the following fundamental 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

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_15_59/index.html

Bewerbungsschluss: 12. Januar 2016

Kontakt: DFG
Markus Benz
Tel.: 0228 885-2467
E-Mail: markus.benz@dfg.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.10. Bauer-Stiftung: Junior-Forschungsgruppen 2015

Das gemeinsame Förderprogramm der Bauer-Stiftung und der Rudolf und Helene Glaser-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft fördert Juniorforschungsgruppen, die in interdisziplinärer, praxisorientierter Forschungsarbeit an der Schnittstelle von Wissenschaft und Gesellschaft integrative Modelle für die nachhaltige Nutzung der Biodiversitätsressourcen entwickeln.

Im Rahmen von Juniorforschergruppen können besonders qualifizierte Postdoktoranden/innen und Doktoranden/innen auf hohem wissenschaftlichem Niveau gemeinsam ein aktuelles Forschungsprogramm bearbeiten. Damit soll ihre frühe wissenschaftliche Selbständigkeit unterstützt werden.

Im Programm werden insbesondere Vorhaben gefördert, die an disziplinären Schnittstellen forschen. Exemplarische Forschungsfelder sind:

- Biodiversität und Landnutzung: Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei
- Biodiversität und Transformation: urbane, suburbane, ländliche Räume
- Biodiversität und Ethik: Natur- und Umweltethik, Medizinische Ethik
- Biodiversität und Gesundheit: Epidemiologie, Infektionskrankheiten
- Biodiversität und Ökonomie: Ökosystemdienstleistungen, Energiewende

Es werden bis zu zwei Juniorforschungsgruppen gefördert und für einen Zeitraum von drei Jahren mit jeweils bis zu 270.000 Euro ausgestattet.

Weitere Informationen:

http://stiftungen.stifterverband.info/t237_bauer/download/Bauer_Ausschreibung_2015.pdf

Bewerbungsschluss: 16. November 2015

Kontakt: Bauer- Stiftung & Glaser-Stiftung
 Karsten Krüger
 Tel.: 0201 8401-193
 E-Mail: karsten.krueger@stiferverband.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.11. Deutsche Kinderkrebsstiftung: Projektförderung - Vorankündigung

Ziel der Förderung durch die Deutsche Kinderkrebsstiftung ist die Unterstützung der anwendungsorientierten klinischen und translationalen Forschung auf dem Gebiet der Pädiatrischen Onkologie und Hämatologie.

Zur Erreichung dieses Zieles werden auf Antrag und bei positivem Ergebnis des Begutachtungsverfahrens gefördert:

Kategorie 1

- a) Klinische Studien mit GPOH-Mandat zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Krebserkrankungen sowie malignen und nicht-malignen hämatologischen Erkrankungen
- b) Klinische Register mit GPOH-Mandat aus dem unter a.) genannten Bereich

Besonderer Schwerpunkt: Studien und Register im Rahmen des Behandlungsnetzwerks HIT für Kinder und Jugendliche mit Hirntumoren.

Kategorie 2

- 1) Patientenorientierte translationale und klinische Forschung
 - Begleitforschung zu klinischen Studien sowie innovative Forschungsvorhaben, deren Ergebnisse mit einer inhaltlich und zeitlich klar erkennbaren Perspektive in eine klinische Anwendung/Umsetzung mit konkretem Nutzen für Kinder und Jugendliche mit malignen Erkrankungen münden.
- 2) Studien und Projekte mit epidemiologischer Fragestellung
- 3) Qualitäts- und Strukturoptimierung
 - Entwicklung von Standards und Leitlinien, Förderung von Referenzeinrichtungen für GPOH-Studien, Projekte mit überregionaler Relevanz aus dem Bereich der Versorgungsforschung.
- 4) Projekte aus dem psychosozialen Bereich der Pädiatrischen Onkologie
 - (Förderung durch den Dachverband DLFH)

Grundlagenorientierte wissenschaftliche Projekte gehören nicht zu den Schwerpunkten der Förderung.

Die Förderankündigung sowie die Stichtage für 2016 werden Mitte Oktober veröffentlicht.

Weitere Informationen: <http://www.kinderkrebsstiftung.de/forschung/projektfoerderung.html?F=djpsfdux>

Bewerbungsschluss: Februar 2016

Kontakt: Deutsche Kinderkrebsstiftung
 Renate Heymans
 Tel.: 0228 68846-13
 E-Mail: <http://www.kinderkrebsstiftung.de/kontaktformulare/renate-heyman.html?F=0>

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.12. Elsbeth Bonhoff Stiftung: Osteoporose und artverwandter Krankheiten

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

Die Stiftung finanziert vornehmlich folgende Leistungen:

- Mitarbeitergehälter
- Forschungsapparaturen
- Materialkosten

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

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

Bewerbungsschluss: 28. Februar 2016

Kontakt: Elsbeth Bonhoff Stiftung
Tel.: 030 2248840-0
E-Mail: info@elsbeth-bonhoff-stiftung.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

4.1.13. Fritz-Thyssen-Stiftung: Projektförderung

Weitere Informationen siehe unter 3.1.4

4.1.14. NIH: Research Grants

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

- NIDA Translational Avant-Garde Award for Development of Medication to Treat Substance Use Disorders (UG3/UH3)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-16-008.html>
- NEI Audacious Goal Initiative: Discovery-based Science to Identify Factors Influencing Neural Regeneration in the Visual System (U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-EY-15-002.html>
- Chemistry, Toxicology, and Addiction Research on Waterpipe Tobacco (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-15-005.html>
- Urinary Stone Disease Research Network: Clinical Centers (USDRN-CCs) (Collaborative U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-15-004.html>
- Urinary Stone Disease Research Network: Scientific Data Research Center (USDRN-SDRC) (Collaborative U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-15-005.html>
- BRAIN Initiative: Technology Sharing and Propagation (R03)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-725.html>
- Abuse Liability Associated with Reduced Nicotine Content Tobacco Products (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-OD-15-006.html>
- Advanced Clinical Trials to test Artificial Pancreas Device Systems in Type 1 Diabetes (UC4)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-16-008.html>
- Sickle Cell Disease in Sub-Saharan Africa: Collaborative Consortium (U24)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HL-17-006.html>
- Sickle Cell Disease in Sub-Saharan Africa: Data Coordinating Center (U24)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HL-17-007.html>
- Limited Competition: Multi-scale Molecular Profiling of Brains from Psychiatric Cohorts (Collaborative R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-230.html>
- Limited Competition: Multi-scale Molecular Profiling of Brains from Psychiatric Cohorts (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-16-235.html>
- Integrative Neuroscience Initiative on Alcoholism (INIA) Consortia (Collaborative U01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AA-16-004.html>
- Planning for Regional Centers of Research Excellence in Non-communicable Diseases in Low and Middle Income Countries (P20)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-15-007.html>
- Clinical, Behavioral and Physiological Research Testing Current and Novel Closed Loop Systems (DP3)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-16-009.html>
- Multidisciplinary Approaches for Developmental Research with Individuals with Disorders of Sexual Development (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-16-021.html>
- Multidisciplinary Approaches for Developmental Research with Individuals with Disorders of Sexual Development (R03)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-16-022.html>

- Multidisciplinary Approaches for Developmental Research with Individuals with Disorders of Sexual Development (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-16-023.html>
- Using Omics to Define Human Placental Development and Function Across Pregnancy (R01)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-16-036.html>
- Using Omics to Define Human Placental Development and Function Across Pregnancy (R21)
<http://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-16-037.html>

Bewerbungsschluss: **Multiple dates, see announcement**

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

5. Umweltwissenschaften und Energie

5.1.1. BMBF: Kopernikus-Projekte für die Energiewende

Mit der Förderinitiative "Kopernikus-Projekte für die Energiewende" werden die Weichen gestellt, um neue Wege in der Kooperation von Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft zu gehen und die Energieforschung zukünftig effizient und zielgerichtet aufzustellen.

Gegenstand der Projektförderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sind Aktivitäten der Forschung und Entwicklung, die einen wesentlichen Beitrag zum Gelingen der Energiewende leisten können.

Themenfeld: Neue Netzstrukturen

- Im Kopernikus-Projekt "Neue Netzstrukturen" sollen Lösungsansätze entwickelt werden für Fragen wie: Welche Informations- und Kommunikationstechniken und Stabilitätskonzepte werden benötigt? Wie können hybride und multimodale Strukturen aussehen, welche die Stromnetze mit Gas-, Wärme- oder Wasserstoffversorgungssystemen verknüpfen? Wie können Energiespeichersysteme effizient in ein intelligentes Energienetz eingebunden werden? Begleitend zu den technischen Fragen werden beispielsweise die Beteiligung aller Produzenten inkl. der sogenannten Prosumer sowie die Entwicklung entsprechender Marktmodelle bzw. eines ordnungspolitischen Rahmens in den Blick genommen.

Themenfeld: Flexiblere Nutzung erneuerbarer Ressourcen: Power-to-X

- Ausgangspunkt dieses Kopernikus-Projekts ist die Frage nach wirtschaftlichen Nutzungs- bzw. Speicherkonzepten für (Überschuss-) Strom aus fluktuierenden erneuerbaren Energiequellen. Der Schwerpunkt liegt auf der Erforschung und Weiterentwicklung von Verfahren zur Umwandlung von Strom in stoffliche Energieträger oder Industrierohstoffe: gasförmige Substanzen wie Wasserstoff oder Methan (Power-to-Gas), flüssige Kraftstoffe (Power-to-Liquid) für den Verkehr und Grundstoffe für die weiterverarbeitende chemische Industrie (Power-to-Chem).

Themenfeld: Ausrichtung von Industrieprozessen auf fluktuierende Energieversorgung

- Dieses Kopernikus-Projekt widmet sich der Frage, wie energieintensive Industrieprozesse in das zukünftige Energiesystem integriert werden können. Erstes Ziel ist es, industrielle Schlüsselprozesse zu identifizieren, deren Energiebedarf so angepasst werden kann, dass diese unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte zum Ausgleich der fluktuierenden Energieversorgung genutzt werden können. Hierbei gilt es auch die Rolle von flexibel betriebenen konventionellen Kraftwerken zu betrachten. Schließlich sollen für industrielle Schlüsselprozesse effiziente Verfahren und Technologien entwickelt und anhand von Demonstrationsanlagen erprobt werden. Zu diesem Zweck sollen im Zuge der Digitalisierung von Industrie- und Arbeitsprozessen Strukturen aus der Informations- und Kommunikationstechnik übertragen werden.

Themenfeld: Systemintegration: Transformation und Vernetzung der Energieversorgung

- Ziel dieses Projektes ist es, systemanalytisch konsistente Konzepte zur Optimierung des sozio-technischen Energiesystems unter Berücksichtigung der übergeordneten Ziele, Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Umwelt- und Klimaverträglichkeit zu entwickeln und unter Realbedingungen (Modellregionen) zu überprüfen. Hinzu kommt als viertes Ziel die Sozialverträglichkeit: Damit sind Fragen der Gerechtigkeit, Fairness, Akzeptanz und der Erhaltung von Freiheitsräumen angesprochen. Neben den technischen Innovationen spielen neue

Konzepte zu Organisationsformen, Markt und Marktregulierungen, Beteiligungsverfahren und Interventionen zur Beeinflussung individuellen Verhaltens eine zentrale Rolle. Dabei dürfen die Untersuchungen nicht auf das deutsche Energiesystem beschränkt bleiben, sondern müssen immer auch im Kontext des europäischen Energiesystems durchgeführt werden. Zentral ist es, das Zusammenspiel verschiedener Sektoren des Energiesystems (Strom, Wärme/Kälte, Mobilität) zu betrachten. Dabei gilt es lokale, regionale und bundesweite Ansätze sowie unterschiedliche Entwicklungsstadien im Umbauprozess zu berücksichtigen und Lösungen zu entwickeln, wie diese in eine sinnvolle Gesamtstruktur überführt werden können. Im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtung sind Stand und Perspektiven vor allem des Netzausbaus, der Speicherkapazitäten, der Nachfrageseite und der Erzeugung (zentral und dezentral) sowie die Wechselwirkungen dieser Dimensionen in den Blick zu nehmen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29524.php>

Bewerbungsschluss: 08. Januar 2016

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Organisationseinheit Umwelt, Kultur, Nachhaltigkeit
Claudia Hein
Tel: 02461 61-4868
E-Mail: c.hein@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.2. BMBF: Nachwuchsgruppen Globaler Wandel – 4 + 1

Zum Verständnis und zur Gestaltung des Umgangs mit dem globalen Wandel sind neue, kreative und insbesondere exzellente Ideen gefragt. Deshalb setzt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen seines Programms "Forschung für Nachhaltige Entwicklungen" (FONA3) mit dieser Bekanntmachung einen neuen Schwerpunkt zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Das BMBF setzt in diesem sehr breiten Forschungsspektrum bewusst förderpolitische Schwerpunkte, die gleichermaßen bedarfs- wie zukunftsorientiert sind.

Systemforschung

- Systemforschung sorgt für belastbarere Trendaussagen und Bewertungen sowie fundiertes Grundlagenwissen, um Systeme zu verstehen. Sie beantwortet ungelöste Forschungsfragen im Sinne von handlungsorientiertem Systemwissen.

Anpassungsforschung

- Anpassungsforschung sagt Folgen des globalen Wandels voraus, bewertet diese und stellt anwendbare und zielgerichtete Anpassungsoptionen zur Verfügung. Lösungsstrategien und Anpassungsmaßnahmen sollen nachhaltig und innovativ sein.

Forschung zur Mitigation

- Die Reduzierung von Treibhausgasemissionen steht im Fokus dieser Forschung. Sie lässt effektive Minderungs-technologien und -verfahren entwickeln, die große Effizienzgewinne versprechen oder ohne Emissionen auskommen.

Forschung zur Entscheidungsfindung

- Forschung zur Entscheidungsfindung stellt fundiertes Fachwissen für Entscheidungsträger und Stakeholder bereit und erarbeitet Instrumente und Methoden zur Entscheidungsfindung.

Die einzureichenden Vorschläge für "Nachwuchsgruppen Globaler Wandel – 4 + 1" sollen disziplinäre oder fachübergreifende Beiträge zu diesem thematischen Spektrum darstellen und dabei:

- der Qualifizierung von Nachwuchswissenschaftlern dienen,
- wissenschaftlich exzellent, originell und international konkurrenzfähig sein,

- Beiträge zur Lösung praktischer Probleme leisten, die sich aus dem globalen Wandel ergeben,
- zeitlich im Rahmen einer Projektlaufzeit von maximal 4 + 1 Jahren sinnvoll abzuschließen sein,
- inhaltlich an laufende Forschungsaktivitäten der Forschungseinrichtung anschlussfähig sein, welche die wissenschaftliche Nachwuchsgruppe beherbergt.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29478.php>

Bewerbungsschluss: 20. Dezember 2015

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Organisationseinheit Umwelt, Kultur, Nachhaltigkeit
Dr. P. Dostal
Tel: 0228 3821-1544
E-Mail: paul.dostal@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

5.1.3. BMBF: Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur thematischen Förderung (Modul II) im Rahmen des Konzepts "Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel" veröffentlicht.

Die Richtlinie knüpft an die Vision einer nachhaltigen, bio-basierten und an natürlichen Stoffkreisläufen orientierten Wirtschaft der Bundesregierung an. Die Bioökonomie soll einen erheblichen Beitrag dazu leisten, große Herausforderungen der näheren Zukunft zu bewältigen. Insbesondere sind dies:

- Rohstoffalternativen angesichts der Endlichkeit fossiler Ressourcen zu finden,
- dem Klimawandel entgegenzuwirken,
- die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und erneuerbare Ressourcen nachhaltig zu nutzen,
- die Versorgung und das Recht auf Entwicklung aller Teile einer wachsenden Weltbevölkerung sicherzustellen.

Gefördert werden Forschungsvorhaben, die sich den oben beschriebenen Herausforderungen widmen und Lösungsansätze auf den genannten Handlungsfeldern entwickeln. Die Struktur der Vorhaben sollte den forschungsspezifischen Gegebenheiten entsprechen und auf einen bestmöglichen Ertrag ausgerichtet sein. Das gilt sowohl für die Zusammensetzung der Forschungsteams als auch für die Projektdauer. Abhängig von Thema, Fragestellung und Methodik ist es möglich, Einzelprojekte oder Verbünde zu fördern. Diese können sich aus Forscherinnen und Forschern der Politik-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, der Kultur- und Geisteswissenschaften und den einschlägigen Naturwissenschaften zusammensetzen. Die Laufzeit der Förderung ergibt sich einzelfallspezifisch aus den Erfordernissen des Forschungsprojekts und beträgt in der Regel bis zu drei Jahre.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29567.php>

Bewerbungsschluss: 20. November 2015 (Projektskizzen)

Kontakt: Projektträger Jülich
Dr. Dieter Konold
Tel.: 02461 618-852
E-Mail: d.konold@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

5.1.4. BMBF: KONNECT Joint Call (Collaborative projects with South Korea)

The aim of the KONNECT Joint Call is to bring together Korean and European researchers to collaborate on a joint topic of mutual interest, and thus to pave the way for long-lasting cooperation between research institutions from the European Research Area (ERA) and Korean partner organisation.

The thematic focus of the KONNECT Joint Call will be on the area of Resources and Sustainability, particularly on the requirements of sustainability in the field of resource efficiency along the entire value chain (extracting, producing, processing). Questions to be addressed include the following: How can we use innovative concepts like urban mining or include renewable energy technologies on the supply side more efficiently when processing resources? Which recycling technologies are most sustainable when we look at their entire life cycle?

Key areas could be:

- Sustainable use of resources – extracting / producing, processing: sustainable mining and resource production / resource efficiency in industrial activity, including the use of renewable energies on the supply side combined with energy storage innovations / materials for a resource-efficient industry.
- Recycling technologies: e.g. for (strategic) metals and rare elements, urban mining.

Proposals may be submitted by public and/or private entities that are eligible according to the national funding regulations of the funding institutions participating in the Joint Call. These can be public research institutions, private research institutions, higher education institutions, SMEs and/or industries. The Joint Call funding institutions will individually decide on the eligible beneficiaries (and the percentage of funding) in their countries according to their national regulations and restrictions. Applicants are therefore strongly encouraged to discuss their intentions and confirm eligibility with their respective National Contact Point before submitting a proposal.

Each project consortium should consist of at least 3 partners, one Korean partner and two European partners from two different European countries participating in the KONNECT Joint Call (Germany, Turkey, Slovakia, Czech Republic, Poland and Belgium). Additional researchers from other countries may participate as partners in a research project if they secure their own funding from other sources. Partners should be a research institution or company. Each project consortium should choose two project leaders, one from Korea and one from a European country participating in the KONNECT joint call.

Project proposals are to be submitted electronically using the PT-Outline web-tool which is accessible directly at: <https://www.pt-it.de/ptoutline/application/KONNECTJC1> and through a link given on the KONNECT website (<http://www.haneurope.or.kr>.) All proposals must be written in English.

The level of the funding may be up to 40,000 Euro per partner in total for two years. In case two project partners in a proposal are from the same country, they may together request up to a maximum of 40,000 Euro per year. The funding of projects should start in May 2016 and should be concluded by April 2018.

A four-step evaluation process will be implemented for the proposals submitted within the KONNECT Joint Call.

Weitere Informationen: <http://www.haneurope.or.kr>

Bewerbungsschluss: 15. November 2015 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
Projektträger | Internationales Büro | Republik Korea (Südkorea)
Antje Ballentin-Schniering
Tel: 0228 3821-2032
E-Mail: boeltau@vdi.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Bekanntmachung des Projektträgers

5.1.5. DFG: Priority Programme "Ecosystem Nutrition: Forest Strategies for Limited Phosphorus Resources" (SPP 1685)

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established the Priority Programme "Ecosystem Nutrition: Forest Strategies for Limited Phosphorus Resources" (SPP 1685). The programme is designed to run for six years. Applications are now invited for the second three-year period of this Priority Programme.

Fundamental understanding of processes controlling P acquisition and P cycling is crucial for maintaining forest ecosystem stability under conditions of climate change, high N loading and increased export of forest biomass. Conceptualising P nutrition strategies of close-to-natural systems may provide fresh impetus to ecosystem analysis and to reshaping the nutrient management of human controlled (eco)systems. For this reason, the Priority Programme aims at launching the emerging scientific field of ecosystem nutrition.

During the first three-year phase of funding the projects have focussed on testing the overall hypothesis of P depletion of soils driving forest ecosystems from P-acquiring systems (efficient mobilisation of P from primary and secondary minerals) to P-recycling systems (highly efficient cycling of P). The results of the ongoing projects support this hypothesis and indicate a high relevance of soil organic matter and organically bound P for efficient recycling of P. The lead hypothesis for the second phase is that factors and processes increasing the turnover of soil organic matter impair efficient biogeochemical recycling of P. Under conditions favouring fast turnover of soil organic matter, biochemical cycling is of high relevance for P nutrition of forest ecosystems.

Projects of the second phase should concentrate on (1) the identification of processes contributing to the success of P-acquiring and P-recycling systems, (2) assessing the effect of environmental changes (especially changes induced by N-deposition, changes in soil pH or climate conditions) on P use efficiency via changes in the turnover of the soil organic matter or via increased plant growth and reproduction rate and/or (3) the modelling and regionalisation of P-cycling processes of forest ecosystems.

Each project should contribute to at least one of the following research clusters: (1) key players, processes and controls in speciation and allocation of P in soils, (2) allocation, usage, and cycling of P within vegetation, (3) allocation, usage, and cycling of P within the microbial communities, (4) mass fluxes of P within and between ecosystem compartments (especially on long time and large spatial scales), (5) generalisation and modelling of ecosystem nutrition strategies.

All projects should consider the central field sites of the Priority Programme, five on silicate substrates and three on carbonate substrates, and the newly established N × P application experiment (factorial design; information on the field experiment available by mid of October on the programme's website). If it is not possible to address all the central sites, please include at least the two end-members of the P gradient. Focal tree species are Norway spruce (*Picea abies*) and European beech (*Fagus sylvatica*), which occur at all field sites. Molecular studies may be conducted using *Populus* sp. as a model organism. The working groups are expected to make use of recent innovations in molecular biology, spectro(micro)scopy, isotopic tracing and vegetation ecology. (Soil) faunal aspects of ecosystem nutrition have been excluded in the first phase but are welcome for the second phase of the programme. An interdisciplinary network of appropriate disciplines such as soil science, plant science, microbiology, vegetation ecology, and silviculture is needed to unravel the ecological dimension of P efficiency and to provide the desired, entirely new concepts and methods for ecosystem nutrition.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_15_60/index.html

Bewerbungsschluss: 15. Februar 2016

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dr. Patricia Schmitz-Möller
Tel: 0228 885-2797
E-Mail: Patricia.Schmitz-Moeller@dfg.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

6. Informations- und Kommunikationswissenschaften

6.1.1. BMBF: Deutsches Internet-Institut

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung eines "Deutschen Internet-Instituts" veröffentlicht.

Mit dem Deutschen Internet-Institut soll die notwendige interdisziplinäre Forschung zum Internet, zur Digitalisierung und zu den damit verbundenen Auswirkungen auf die Gesellschaft gefördert werden. Es gibt in Deutschland eine dichte Forschungslandschaft zu technischen, aber auch einzelnen gesellschaftlichen Aspekten der Digitalisierung. Was fehlt, ist neben dem Ausfüllen von bestehenden Forschungslücken bislang der interdisziplinäre Gesamtblick auf die Digitalisierung und ihre praktischen Auswirkungen in gesellschaftlicher Hinsicht. In diesem Zusammenhang mangelt es an einer Vernetzung der Expertinnen und Experten, die in den einzelnen Fachgebieten agieren. Dies soll das Institut ändern.

Ziel des Instituts ist es dabei auch, die bestehenden Kenntnisse und neuen Forschungsergebnisse in diesem Bereich mit neuen Anwendungsbereichen zu verknüpfen. Die Forschung soll sich dabei an den Problemen aus der alltäglichen Praxis orientieren, diese aufgreifen und gleichzeitig Antworten und Lösungen anbieten, die sich in der Praxis bewähren.

Die Fördermaßnahme richtet sich an bestehende exzellente Einrichtungen in Deutschland, die die notwendigen, leistungsfähigen Infrastrukturen bereitstellen und die bereit sind, die Ziele und damit verbundenen Aufgaben des Deutschen Internet-Instituts in einem überzeugenden Gesamtkonzept umzusetzen. Eine zweckmäßige Bündelung von Ressourcen verschiedener Einrichtungen eines Standortes/einer Region im Rahmen des Deutschen Internet-Instituts wird ausdrücklich begrüßt.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29499.php>

Bewerbungsschluss: 29. Februar 2016 (Projektskizzen)

Kontakt: Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes
Tel.: 0800 2623-008
E-Mail: beratung@foerderinfo.bund.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7. Naturwissenschaften

7.1.1. BMBF: Erforschung kondensierter Materie an Großgeräten

Im Mittelpunkt dieser Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) steht der Ausbau der experimentellen Infrastruktur und die Erarbeitung neuer Methoden zur Erforschung kondensierter Materie an Großgeräten mit

- Photonen,
- Neutronen sowie
- geladenen Teilchen (nuklearen Sonden, Ionen und Positronen).

Priorität haben Vorhaben, die dem Gebiet "Erforschung kondensierter Materie" durch neue oder erweiterte Nutzungsmöglichkeiten der Großgeräte entscheidende Impulse verleihen.

Gegenstand der Förderung ist außerdem:

- die Entwicklung zentraler Komponenten, wie z. B. Detektorsysteme, die den Ausgangspunkt für neue Forschungsinstrumente und innovative Methoden zur Erforschung kondensierter Materie bilden,
- beschleunigerphysikalische Arbeiten – Methoden und Komponenten zur Erforschung kondensierter Materie – zur Steigerung der Leistungsfähigkeit vorhandener und zukünftiger Großgeräte einschließlich der entsprechenden Konzepte und Basistechnologien.

Eine weitere wichtige Voraussetzung für die Förderung ist das Vorliegen einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung von hoher Relevanz und die optimale Ausschöpfung der spezifischen Eigenschaften des Großgeräts. Die Leistungsfähigkeit der entwickelten Infrastruktur bzw. Methodik soll beispielhaft anhand einer aktuellen wissenschaftlichen Fragestellung demonstriert werden. Vorrang haben dabei folgende Anwendungsbereiche:

- Nanotechnologie und Mikroelektronik
- Neue Materialien
- Energie
- Lebenswissenschaften

Gefördert werden überdies innovative Experimente, die das Potenzial neuer Großgeräte erkunden, beispielsweise ultraschnelle Prozesse und Wechselwirkungen mit intensiven Laserfeldern; Untersuchung chemischer Reaktionen in - Echtzeit sowie Verbesserung der dafür bestimmenden Struktur- und Funktionsprinzipien; ultraschnelle Dynamik der Licht-Materie-Wechselwirkung in Molekülen, Clustern und Festkörpern unter dem Einfluss intensiver Bestrahlung.

Arbeiten mit Pilotcharakter, die exemplarisch den Transfer von Ergebnissen der Grundlagenforschung an physikalischen Großgeräten in eine praktische Anwendung demonstrieren, sind ebenfalls Gegenstand der Förderung.

Für alle genannten Bereiche zielt die Förderung auf Vorhaben mit Bezug zu folgenden Großgeräten:

- Photonenquellen (Synchrotronstrahlungsquellen, Freie-Elektronen-Laser) BESSY II, ESRF, European XFEL, FELBE, FLASH, PETRA III
- Neutronenquellen (Reaktoren, Spallationsquellen) ESS, FRM II, HFR
- Quellen für geladene Teilchen FAIR-Komplex, ISOLDE, ISZ, FRM II

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29542.php>

Bewerbungsschluss: 01. November 2015

Kontakt: Projekträger DESY
Dr. Olaf Kühnholz
Tel: 040 8998-2917
E-Mail: olaf.kuehnholz@desy.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

8. Themenoffene Ausschreibungen

8.1.1. DFG: Emmy Noether-Programm

Ziel der DFG-Förderung im Rahmen des Emmy Noether-Programms ist es, herausragenden Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern die Möglichkeit zu geben, sich durch die eigenverantwortliche Leitung einer Nachwuchsgruppe verbunden mit qualifikationsspezifischen Lehraufgaben zügig für eine wissenschaftliche Leitungsaufgabe, insbesondere als Hochschullehrer zu qualifizieren. Herausragende junge Postdocs aus dem Ausland (zurück) zu gewinnen.

Antragsberechtigt sind Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern aller Fachdisziplinen i.d.R. bis 4 Jahre nach der Promotion mit: in der Regel mindestens zwei Jahre Postdoc-Erfahrung,

- substantielle internationale Forschungserfahrung, in der Regel nachgewiesen durch mindestens zwölfmonatige wissenschaftliche Auslandserfahrung während der Promotion oder in der Post Doc-Phase oder durch gleichwertige wissenschaftliche Kooperationen mit Forschern im Ausland (die Kooperation kann beispielsweise durch einschlägige Publikationen nachgewiesen werden),
- zügig abgeschlossene wissenschaftliche Ausbildung.
- Von ausländischen Bewerberinnen oder Bewerbern wird erwartet, dass sie ihre wissenschaftliche Karriere im Anschluss an die Förderung in Deutschland fortsetzen.

Die Dauer der Förderung beträgt in der Regel 5, maximal 6 Jahre.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/emmy_noether/kompakt/index.html

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit gestellt werden

Kontakt: DFG
Birgit Gemein
Tel: 0228 885-3008
E-Mail: Verfahren-Nachwuchs@dfg.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

8.1.2. DFG: Forschungsstipendien

Ziel der DFG-Förderung ist es, Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern zu ermöglichen, an einem Ort ihrer Wahl im Ausland ein umgrenztes Forschungsprojekt durchzuführen oder sich in diesem Zusammenhang in neue wissenschaftliche Methoden einzuarbeiten.

Antragsberechtigt sind deutsche Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aller Fachdisziplinen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (grds. Promotion), ausländische Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aller Fachdisziplinen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (grds. Promotion), sofern sie sich seit mehreren Jahren in Deutschland aufhalten und durch in der Regel dreijährige wissenschaftliche Arbeit (in der Promotions- und/oder PostDoc-Phase) in das deutsche Wissenschaftssystem integriert sind und erklären, zukünftig im Inland wissenschaftlich tätig sein zu wollen.

Für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, die sich zum Zeitpunkt der Antragstellung im Ausland befinden, gelten Einschränkungen.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in ihrer wissenschaftlichen Karriere weiter voran geschritten sind, sind ausnahmsweise antragsberechtigt, um sich einer Forschungsaufgabe von besonderer Bedeutung widmen zu können.

Anforderungen an das Projekt sind hohe wissenschaftliche Qualität und Originalität des Forschungsvorhabens auf internationalem Niveau. Die Dauer der Förderung beträgt in der Regel bis zu 2 Jahren.

Weitere Informationen:

<http://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/forschungsstipendien/kompakt/index.html>

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit gestellt werden

Kontakt: DFG
Birgit Gemein
Tel: 0228 885-3008
E-Mail: Verfahren-Nachwuchs@dfg.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762-17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

8.1.3. VolkswagenStiftung: Herrenhäuser Konferenzen 2017/2018 – Ideen und Konzepte

Ihre "Herrenhäuser Konferenzen" widmet die VolkswagenStiftung wissenschaftlichen Themen, die sich durch hohe Aktualität, gesellschaftliche Relevanz sowie großes Innovationspotenzial auszeichnen. Tagungsort ist Schloss Herrenhausen in Hannover.

Die VolkswagenStiftung lädt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachrichtungen ein, eigene Ideen und Konzepte für "Herrenhäuser Konferenzen" einzureichen.

Mit ihren Ideenskizzen haben die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen die Möglichkeit, ihre Forschungsfragen international sichtbar vor einem Publikum von ca. 150 -250 Teilnehmerinnen und Teilnehmern zu präsentieren und sich

darüber hinaus neue Möglichkeiten des fachlichen Austausches über Länder- und Disziplinengrenzen hinweg zu erschließen.

Die VolkswagenStiftung übernimmt die Reise- und Übernachtungskosten der Redner sowie das Catering. Darüber hinaus stellt sie Personal- und Sachmittel zur Vorbereitung der Herrenhäuser Konferenz zur Verfügung. Die Stiftung ermöglicht ferner die Vergabe von bis zu 30 Travel Grants für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, deren Reise- und Aufenthaltskosten sie ebenfalls übernimmt. Insgesamt können dem Bewilligungsempfänger für die Vorbereitungs- und Durchführungsphase inkl. Reisekosten bis zu 100.000 EUR zur Verfügung gestellt werden.

Weitere Informationen: https://www.volkswagenstiftung.de/fileadmin/downloads/merkblaetter/MB_103_d.pdf

Bewerbungsschluss: 13. Januar 2016

Kontakt: VolkswagenStiftung
Katja Ebeling
Tel.: 0511 8381-284
E-Mail: ebeling@volkswagenstiftung.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

9.1.1. BMWi: 1. Ausschreibung Deutschland - Frankreich (ZIM)

Frankreich und Deutschland veröffentlichen hiermit eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungs-bereichen. Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial in Frankreich, Deutschland, der EU und international verfügen.

Das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und Bpifrance ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für ausgewählte gemeinsame deutsch-französische Projekte. Minimalvoraussetzung für ein Projektkonsortium ist die Teilnahme von mindestens einem KMU jeweils aus Deutschland und Frankreich. Zusätzlich sind weitere KMUs und Forschungseinrichtungen willkommen. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM).

Die zu erwartenden Projektergebnisse müssen zu marktwirksamen Innovationen (neue Produkte, Verfahren und/oder technische Dienstleistungen) führen.

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein französisches und ein deutsches mittelständisches Unternehmen gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als Partner oder Unterauftragnehmer ist willkommen.
- Es können auch Unternehmen und / oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das ZIM oder Bpifrance 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 und klar die Beteiligung aller Projektpartner beider Länder herausstellen.

Weitere Informationen: <http://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/download/ausschreibung-de-fr-1>

Bewerbungsschluss: 18. Dezember 2015

Kontakt: AiF Projekt GmbH
Georg Nagel
Tel: 030 48163-526
E-Mail: g.nagel@aif-projekt-gmbh.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Newsletter 20/15 der Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes vom 15. September 2015

10. Internationale Kooperation

10.1.1. BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit Mexiko

Gegenstand der Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ist die Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung zwischen Deutschland und Mexiko durch die Unterstützung des Wissenschaftler austauschs bei gemeinsamen Forschungsprojekten.

Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten, die aus anderen Quellen finanziert sind. Sie sollen folgende Ziele verfolgen:

- wissenschaftlicher Austausch von Forschern und Wissenschaftlern mit dem Partnerland Mexiko mit dem Ziel der Förderung von Forschung, Beratung und Erfahrungswertung innerhalb von gemeinsamen FuE-Projekten
- Informationsaustausch zwischen den Partnern:
 - wissenschaftliche und technologische Seminare, Workshops, Symposien und andere Versammlungen von beiderseitigem Interesse, um die Interaktion zwischen relevanten Institutionen und Forschungsgruppen beider Länder zu fördern und dadurch Kooperationspotenzial zu erkennen
 - Informationsaustausch zu gemeinsamen FuE-Maßnahmen und -Strategien
 - Informationsschriften und wissenschaftliche Publikationen
- Vorbereitung von Folgeaktivitäten (z. B. Antragstellung in BMBF-Fachprogrammen, Horizon 2020 u. Ä.).
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- Kapazitätsentwicklung der wissenschaftlichen Partner in Mexiko
- internationale Vernetzung in den thematischen Schwerpunktbereichen:
 - Gesundheitsforschung
 - Bio-Ökonomie

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29442.php>

Bewerbungsschluss: 30. November 2015

Kontakt: DLR Projektträger
Inge Lamberz de Bayas
Tel: 0228 3821-1436
E-Mail: Inge.Lamberzdebayas@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformation des Förderers

10.1.2. BMBF: Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Palästinensischen Nationalen Behörde

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das palästinensische Ministerium für Bildung und Höhere Bildung (MoEHE) haben Vereinbarungen getroffen, um die bilaterale Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung auf- und auszubauen sowie wirksame Instrumente zur Stärkung gemeinsamer Aktivitäten deutscher und palästinensischer Forscher zu definieren.

Ziel dieser Förderbekanntmachung ist der Aufbau bzw. die Vertiefung der wissenschaftlichen bilateralen Kooperation zwischen deutschen und palästinensischen Forschungseinrichtungen, Universitäten und innovativen Unternehmen im Bereich von Wissenschaft und Forschung. Im Kern geht es um die Förderung der Zusammenarbeit im Bereich der

wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung zwischen Deutschland und der Palästinensischen Autonomiebehörde durch die Unterstützung von

- gemeinsamen deutsch-palästinensischen Projekten der angewandten Forschung sowie
- Mobilitätsprojekten zur Etablierung gemeinsamer Forschungspartnerschaften.

Ferner wird die Vorbereitung gemeinsamer Projektanträge im Rahmen europäischer Forschungsrahmenprogramme unterstützt.

Auf der Grundlage der bilateralen Absprachen, die im Rahmen der deutsch-palästinensischen Lenkungsausschuss-Sitzungen und des gemeinsamen Workshops in Ramallah getroffen wurden, werden Antragstellungen aus den nachfolgend genannten Schwerpunktbereichen gemeinsamen Interesses entgegengenommen:

- Nanotechnologie/Materialwissenschaften
- Landwirtschaft/Management natürlicher Ressourcen
- Erneuerbare Energie

Zudem sollen die Projektvorschläge möglichst folgende Komponenten bzw. Querschnittsaspekte enthalten (nicht zwingend erforderlich):

- IKT Management
- anwendungsorientierte Ausbildung(s)-/Training(s)-Elemente
- Kommunikation und Netzwerkbildung

Der Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Partnern im Bereich Forschung und Entwicklung, ihren wissenschaftlichen Fähigkeiten und der Beteiligung der Wirtschaft kommt eine besondere Bedeutung zu.

Das Verfahren ist auf deutscher Seite zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29515.php>

Bewerbungsschluss: 21. Dezember 2015

Kontakt: Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Susanne Ruppert-Elias
Tel.: 0228 3821-1487
E-Mail: Susanne.Ruppert-Elias@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

10.1.3. BMBF: Anbahnung von Kontakten deutscher Innovations-Cluster aus Wirtschaft und Wissenschaft mit kolumbianischen Clustern

Mit der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung soll Deutschlands Position in der globalen Wissensgesellschaft und seine internationale Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig gefestigt werden. Neben dem Ausbau der internationalen Forschungszusammenarbeit geht es um die Erschließung weltweiter Innovationspotenziale.

Zur Festigung bereits bestehender Kontakte oder zur Anbahnung neuer Kontakte können mit den Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) Maßnahmen zur Erarbeitung einer gemeinsamen Kooperationsstrategie (z. B.: gemeinsame Ziele, gemeinsames Arbeitskonzept, Identifizierung von Handlungsfeldern, Vorbereitung von Projekten) gefördert werden.

Förderbar sind u. a.:

- Austausch von Experten (Flugkostenzuschuss und Tagegelder)
- Workshops, Seminare und Exkursionen (im In- und Ausland)
- Vorhabenbezogene Sachmittelzuschüsse (Verbrauchsmaterial, Geräte, Geschäftsbedarf, Transportkosten, Mieten, Aufträge etc.) in begrenztem Umfang
- Studien und Analysen in begrenztem Umfang.

Auch die Vorbereitung von Förderanträgen für Folgeprojekte u. a. im Rahmen der thematischen Förderprogramme des BMBF sowie von Programmen der Europäischen Union kann gefördert werden.

Prioritär werden Vorhaben in den folgenden Bereichen gefördert:

- Metallbearbeitung/Maschinenbau
- Agrar/Nahrungsmittel
- Biotechnologie/Gesundheit
- Erneuerbare Energien

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29440.php>
<http://www.bmbf.de/foerderungen/29557.php>

Bewerbungsschluss: 13. November 2015

Kontakt: DLR Projektträger
 Jonas Kliesow
 Tel: 0228 3821-1438
 E-Mail: jonas.kliesow@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

10.1.4. BMBF: Deutsch-Polnische Nachhaltigkeitsforschung (II)

Im Rahmen der Fördermaßnahmen sollen interdisziplinäre FuE-Vorhaben gefördert werden, die einen signifikanten Beitrag zur Verbesserung der Forschungskooperation mit Polen auf dem Gebiet der Nachhaltigkeitsforschung leisten und die einen erkennbaren Mehrwert zu rein nationalen FuE-Vorhaben im jeweiligen Themenfeld haben. Bei den - Forschungsvorhaben sollten die drei Pfeiler der Nachhaltigkeit – Ökologie, Ökonomie, Gesellschaft – berücksichtigt werden. Ein inter- bzw. transdisziplinärer Ansatz der Forschungsprojekte wird bevorzugt berücksichtigt.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das National Centre for Research and Development der Republik Polen (NCBIR) als Fördermittelgeber erwarten, dass von den zu fördernden Forschungsprojekten deutliche Synergieeffekte für die bilaterale Forschungszusammenarbeit ausgehen. Daher muss dargestellt werden, weshalb die beantragten Projekte in Kooperation zwischen den beteiligten Ländern erarbeitet werden sollen und welcher Mehrwert durch die Zusammenarbeit entsteht. Projekte, die die Notwendigkeit zur Kooperation nicht erkennen lassen, können nicht berücksichtigt werden.

Die Forschungsprojekte sollen sich auf Themen fokussieren, die von Interesse für beide Länder sind. Ziel der Kooperation ist es, einen Beitrag zu systemischen Lösungen zum Schutz der Umwelt zu leisten.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29439.php>

Bewerbungsschluss: 30. November 2015

Kontakt: Projektträger Jülich und Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 Dr. Manuela Hübsch
 Tel: 0721 608-24491
 E-Mail: manuela.huebsch@kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814
 E-Mail: valeska.hopf@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformation des Förderers

10.1.5. BMBF: KONNECT Joint Call (Collaborative projects with South Korea)

Für weitere Informationen siehe 5.1.4.

10.1.6. MWK: Forschungsk Kooperation Niedersachsen und Israel

Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur fördert aus Mitteln des Niedersächsischen Vorab der VolkswagenStiftung Forschungsvorhaben, die von niedersächsischen Hochschulen oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen gemeinsam mit der Hebräischen Universität in Jerusalem oder dem Technion – Israel Institute of Technology – in Haifa durchgeführt werden.

Ziel dieses Förderprogramms ist es, insbesondere junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu fördern und zu einer Zusammenarbeit anzuregen und somit die wissenschaftliche Kooperation zwischen den niedersächsischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und den beiden israelischen Hochschulen zum beiderseitigen Nutzen zu unterstützen.

Gefördert werden Vorhaben, bei denen die wissenschaftlichen Aufgaben von qualifizierten wissenschaftlichen Bearbeitern ausgeführt werden (möglichst unter der Verantwortung von ausgewiesenen Nachwuchswissenschaftlerinnen oder -wissenschaftlern) und von denen eine effektive Kooperation in der Forschung zu erwarten ist. Voraussetzung für die Förderung ist somit die Zusammenarbeit der Partner in einem gemeinsamen Projekt, d.h. die sich gegenseitig ergänzende Bearbeitung einer einheitlichen wissenschaftlichen Fragestellung. Um die angestrebte Nachhaltigkeit der Zusammenarbeit zu erreichen, sind die Forschungsprojekte in größeren Zusammenhängen und Perspektiven zu formulieren. Die Projekte sind deshalb so anzulegen, dass die Forschungskoperationen in einem weiteren Schritt größere Folgeanträge bei anderen Drittmittelgebern nach sich ziehen, u.a. bei GIF sowie bei EU-finanzierten F&E-Projekten. Die niedersächsische Förderung wird also primär als "seed money" verstanden, wobei dieser Aspekt im Projektantrag deutlich zum Ausdruck zu bringen ist.

Weitere Informationen:

http://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/themen/forschung/forschungsfoerderung_durch_mwk/neue_ausschreibungen_und_laufende_programme/forschungskoope_ration_niedersachsen_und_israel/niedersaechsisch-israelische-forschungsprojekte-118872.html

Bewerbungsschluss: 01. April eines jeden Jahres

Kontakt:

Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur

Heinz Marciniak

E-Mail:

http://www.mwk.niedersachsen.de/public/scripts/static/contact.php?article_id=118872

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Valeska Hopf, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

10.1.7. Minerva Stiftung: Minerva Fellowship Program Germany-Israel

The jointly by the German Federal Ministry for Education and Research and the Israeli Ministry of Science and Technology (MOST) funded Minerva Fellowship Program enables German and Israeli scientists and researchers to spend longer-term research residencies at institutions in the host country from six to thirty-six months (for graduates) or from six to twenty-four months (for post docs).

Some fifty scientists receive fellowships each year. Young scientists and researchers (post docs) are given priority in the selection process. Scientists with tenure are not eligible to apply.

Weitere Informationen:

www.minerva.mpg.de/fellowships/fellowships.html

Bewerbungsschluss: 15. Januar 2016

Kontakt:

Minerva Fellowship Office

Max Planck Gesellschaft

Sieglinde Reichardt

Tel.: 089 2108-1242

E-Mail: reichardt@gv.mpg.de

Quelle: Internetseiten des Förderers

10.1.8. Minerva Stiftung: Short-Term Research Grants

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

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

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

Bewerbungsschluss: 02. November 2015

Kontakt: Minerva Foundation
Michael Nagel
Tel.: 089 2108-1258
E-Mail: nagel@gv.mpg.de

Quelle: Internetseiten des Förderers

11. Sonstiges

11.1.1. DFG Fachkollegienwahl 2015

Die Fachkollegien der DFG bewerten die Anträge auf finanzielle Förderung von Forschungsvorhaben. Sie kontrollieren dabei auch die Wahrung einheitlicher Maßstäbe bei der Begutachtung. Zu Fragen der Weiterentwicklung und Ausgestaltung der Förderprogramme der DFG wird ihr Rat gehört.

Die direkte Wahl der Mitglieder der Fachkollegien ist ein wichtiger Baustein im System der wissenschaftlichen Selbstverwaltung bei der Verteilung von Fördergeldern durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft.

Mit Ihrer Wahl

- wirken Sie aktiv an der Selbstverwaltung der Wissenschaft mit,
- haben Sie die Möglichkeit zur direkten fachnahen Mitbestimmung,
- stellen Sie Weichen für die Wissenschaftsförderung durch die DFG.

Nutzen Sie bei der Wahl 2015 Ihre Chance, denn Ihre Stimme in der Wissenschaft zählt!

Frist zur Stimmabgabe im Online-Wahlsystem: Montag 26.10.2015, 14 Uhr bis Montag 23.11.2015, 14 Uhr

Weitere Informationen: www.dfg.de/fk-wahl2015/

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

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftler/innen dabei, Open Access zu publizieren. Im Rahmen des Projektes zum Aufbau eines Forschungsinformationssystems und einer Dienstleistungsinfrastruktur zum Digitalen Publizieren (<http://www.dezernat4.uni-hannover.de/foinfo.html>) wurde zum 1. Januar 2013 ein Open Access-Publikationsfonds mithilfe einer Förderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtet. Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler(inne)n 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
Marco Tullney
Tel.: 0511 762-19513
E-Mail: Marco.Tullney@tib.uni-hannover.de

12. Studienausschreibungen der EU (Tender)

12.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion

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

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

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

Wir empfehlen folgende Einstellungen:

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

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

13. Preise

13.1.1. 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.

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Johannes Wespel, Tel.: 0511 762- 17819
E-Mail: johannes.wespel@zuv.uni-hannover.de

14. Stellenausschreibungen

14.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration

Auf den Internetseiten der KoWi, der Europäischen Kommission (EURAXESS) und bei SCIENCE-JOBS-DE des Universitätsrechenzentrums Heidelberg werden laufend aktuelle Stellenausschreibungen in folgenden Bereichen veröffentlicht:

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

Weitere Informationen: <http://www.kowi.de/vacancies>
<http://listserv.uni-heidelberg.de/science-jobs-de>
<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/index>

15. 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.