

Förderinfo

April 2017

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	4
1.1. Future and Emerging Technologies (FET)	4
1.1.1. Ausschreibung „FET Proactive – High Performance Computing“ zur Antragseinreichung geöffnet	4
1.1.2. Ausschreibung „FET-Open – research and innovation actions“ zur Antragseinreichung geöffnet	4
1.1.3. Ausschreibung "FET Innovation Launchpad" zur Antragseinreichung geöffnet	5
1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen	5
1.2.1. Stipendienangebote für Nachwuchswissenschaftler/innen	5
1.3. Health, demographic change and wellbeing	5
1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2): Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe veröffentlicht	5
1.4. Smart, green and integrated transport	6
1.4.1. Ausschreibung „Clean Sky2 Call for Proposals 06“ zur Antragseinreichung geöffnet	6
1.5. Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens	8
1.5.1. Ausschreibung „Digital Security Focus Area“ zur Antragseinreichung geöffnet	8
1.5.2. Ausschreibungen zu „Security 2017“ zur Antragseinreichung geöffnet	8
1.5.3. Ausschreibung „Critical Infrastructure Protection“	9
1.6. Allgemeines zu Horizon 2020	9
1.6.1. BMBF: Förderung von Antragstellungen in Horizon 2020 mit Partnern aus Nord- und Südamerika	9
1.6.2. Neue Version der Musterfinanzhilfvereinbarung (MGA) von Horizont 2020 veröffentlicht	10
1.6.3. Projektpartnersuche	10
2. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	11
2.1.1. BMBF: Qualitätsentwicklung für gute Bildung in der frühen Kindheit	11
3. Kultur	12
3.1.1. VolkswagenStiftung: Forschung in Museen	12

4.	Medizin und Biowissenschaften	12
4.1.1.	BMBF: KMU-innovativ – Biotechnologie - BioChance	12
4.1.2.	BMBF: KMU-innovativ: Medizintechnik	13
4.1.3.	BMBF: Targetvalidierung für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung	13
4.1.4.	Dr. Mildred Scheel Stiftung: Nachwuchsgruppenprogramm Onkologie	14
4.1.5.	Dr. Mildred Scheel Stiftung: Postdoktorandenstipendien Onkologie	15
4.1.6.	NIH: Research Grants	15
5.	Umweltwissenschaften und Energie	16
5.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Bekanntmachung zur Rohstoff-Forschung (ERA-Min2)	16
5.1.2.	EU/BfS: Transnationale Projekte im Bereich Strahlenschutzforschung (EJP CONCERT)	16
6.	Informations- und Kommunikationswissenschaften	17
6.1.1.	BMBF: Digitalisierung in der kulturellen Bildung	17
6.1.2.	BMBF: IKT 2020 – Forschung für Innovationen im Bereich Maschinelles Lernen	18
7.	Ingenieurwissenschaften	18
7.1.1.	EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Werkstoffforschung (M-ERA.NET)	18
7.1.2.	BMBF: KMU-innovativ - Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)	19
7.1.3.	BMWi: Energiewende im Verkehr	20
7.1.4.	DFG: Materials Science and Engineering: 8th Workshop for Early Career Investigators	20
7.1.5.	Alfred Kärcher-Förderstiftung: Alfred Kärcher-Forschungsvorhaben 2017	21
8.	Naturwissenschaften	21
8.1.1.	BMBF: Förderung zum Themenfeld „Wissenschaftliche Vorprojekte“ (WiVoPro)	21
8.1.2.	BMBF: KMU-innovativ- Produktionstechnologie	22
9.	Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	23
9.1.1.	EU/BMWi: ZIM - 1. Ausschreibung Deutschland mit Japan	23
9.1.2.	BMBF: Förderung von deutsch-tschechischen Forschungsvorhaben auf dem Gebiet Industrie 4.0	23
9.1.3.	BMBF: KMU-innovativ - Ressourcen- und Energieeffizienz	24
9.1.4.	BMBF: KMU-innovativ - Produktionstechnologie	25
9.1.5.	BMBF: KMU-innovativ - Biotechnologie – BioChance	25
9.1.6.	BMBF: KMU-innovativ - Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)	25
10.	Internationale Kooperation	25
10.1.1.	VolkswagenStiftung: Wissen für morgen - Kooperative Forschungsvorhaben im sub-saharischen Afrika	25
11.	Sonstiges	26
11.1.1.	BMBF: IKT 2020 – Forschung für Innovationen im Bereich Maschinelles Lernen	26
11.1.2.	DFG: Einrichtung neuer Schwerpunktprogramme möglich	26

11.1.3. VolkswagenStiftung: Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen	26
11.1.4. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships	27
11.1.5. Leibniz Universität Hannover: Kostenerstattung für Open Access-Publikationen	27
11.1.6. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement	28
12. Studienausschreibungen der EU (Tender)	28
12.1.1. Aktuelle Ausschreibungen – Suchfunktion	28
13. Preise	28
13.1.1. Aktuelle Ausschreibungen für Wettbewerbe und Preise	28
14. Stellenausschreibungen	29
14.1.1. Aktuelle Stellenausschreibungen in Forschung und Administration	29
15. Haftungsausschluss	29

1. Horizon 2020

1.1. Future and Emerging Technologies (FET)

1.1.1. Ausschreibung „FET Proactive – High Performance Computing“ zur Antragseinreichung geöffnet

Am 12. April 2017 werden in Horizon 2020 im Bereich „Future and Emerging Technologies (FET)“ für das Programmjahr 2017 die Themen in der Ausschreibung "FET Proactive – High Performance Computing" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- FETHPC-02-2017: Transition to Exascale Computing
- FETHPC-03-2017: Exascale HPC ecosystem development

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fethpc-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 26. September 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 27.03.2017

1.1.2. Ausschreibung „FET-Open – research and innovation actions“ zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich "Excellent Science" ist eine Ausschreibung aus dem Aufruf "Future and Emerging Technologies-Open" zur Antragseinreichung geöffnet worden:

Aufruf FETOPEN-01-2016-2017: FET-Open research and innovation actions

Supporting a large set of early stage, high risk visionary science and technology collaborative research projects is necessary for the successful exploration of new foundations for radically new future technologies. Nurturing fragile ideas requires an agile, risk-friendly and highly interdisciplinary research approach, expanding well beyond the strictly technological disciplines. Recognising and stimulating the driving role of new high-potential actors in research and innovation, such as women, young researchers and high-tech SMEs, is also important for nurturing the scientific and industrial leaders of the future. Proposals are sought for collaborative research with all of the following characteristics:

- Long-term vision
- Breakthrough S&T target
- Foundational
- Novelty
- High-risk
- Interdisciplinary

This call is open to early-stage research on any new technological possibility.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 27. September 2017

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 29.03.2016

1.1.3. Ausschreibung "FET Innovation Launchpad" zur Antragseinreichung geöffnet

Im Bereich "Excellent Science" ist eine Ausschreibung aus dem Aufruf "Future and Emerging Technologies-Open" zur Antragseinreichung geöffnet worden. Im Rahmen des ausgeschriebenen FET Innovation Launchpad soll noch laufenden oder erst kürzlich beendeten Projekten der Weg aus den Labors in Richtung Anwendung in Wirtschaft oder Gesellschaft geebnet werden. Gefördert werden Maßnahmen, die im ursprünglichen Antrag noch nicht enthalten waren und die geeignet sind, Forschungsergebnisse zu einer höheren Marktreife zu führen.

Folgender Aufruf ist ausgeschrieben:

Aufruf FETOPEN-04-2016-2017: FET Innovation Launchpad

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 27. September 2017

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762-17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 29.03.2016

1.2. Marie-Sklódowska-Curie-Maßnahmen

1.2.1. 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. Maike Gummert, Tel.: 0511 762-3961

E-Mail: maike.gummert@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

1.3. Health, demographic change and wellbeing

1.3.1. Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2): Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe veröffentlicht

Die Ausschreibungsentwürfe für zukünftige Aufrufe der Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) wurden veröffentlicht. Es sind aktuell folgende Themen (Topics) vorgesehen:

- Development and validation of technology enabled, quantitative and sensitive measures of functional decline in people with early stage Alzheimer's disease (RADAR-AD)
- Fairification of IMI and EFPIA data
- Development of sensitive and validated clinical endpoints in primary Sjögren's syndrome (PSS)
- European screening centre: unique library for attractive biology
- Exploitation of IMI project results (updated version of February 2017)

Die Veröffentlichung des Aufrufs ist für April 2017 geplant. Bitte beachten Sie, dass es noch zu Änderungen kommen kann und dass die Modalitäten in IMI z.T. abweichend sind von denen in Horizon 2020.

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

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

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

Quelle: Newsletter 08 / 2017 der Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

1.4. Smart, green and integrated transport

1.4.1. Ausschreibung „Clean Sky2 Call for Proposals 06“ zur Antragseinreichung geöffnet

Am 15. März 2017 wurden in Horizon 2020 im Bereich „Smart, green and integrated transport“ für das Programmjahr 2017 die Themen in der Ausschreibung "CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 06" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-01-25: Prediction of aerodynamic loads at high Reynolds Number
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-01-26: Development of innovative and optimized stiffeners run-out for overall panel weight saving of composite wing
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-01-27: Innovative solutions for metallic ribs or fittings introduced in a composite box to optimally deal with thermo-mechanical effects
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-01-28: Optimized cockpit windshields for large diameter business aircrafts
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-01-29: Optimisation of Friction Stir Welding (FSW) and Laser Beam Welding (LBW) for assembly of structural aircraft parts
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-39: Integration of innovative ice protection systems into structure and their validation
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-40: Enhanced Low Cost Complex Composite Structures.
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-41: Integrated electronics for actuator data and power management for Morphing Leading Edge activities
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-42: Lay-up tools for net-shape AFP-manufacturing of geometrically complex helicopter sideshell sandwich-panels
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-43: Low cost optical wave guides for damage detection including analysis and aircraft data transfer related to aircraft functional needs with self-testing connection
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-44: Adjustable high loaded rod
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-45: Development and deployment of PLM Tools for A/C Ground Functional testing with Eco-design criteria.
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-46: Auto testing technologies and more automated factories for Aircraft validation test process
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-47: Part specific process optimization in SLM
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-48: Development and validation of a portable, automated and jigless system for drilling and assembly of fuselage joints
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-49: Development and validation of a self-adaptive system for automated assembly of major composite aerostructures
- JTI-CS2-2017-CFP06-AIR-02-50: Prototype Tooling for subcomponents manufacturing for fuselage.
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-15: Bearing chamber in hot environment
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-16: Torque measurement in turbofan
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-17: Advanced turbine system performance improvement through dual-spool rig tests
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-18: Development of innovative methods and tooling for machining of slender shafts
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-19: Thermoplastic Thrust reverser cascade
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-20: Long Fiber Thrust reverser cascade
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-21: Aerothermal characterization in the engine compartment
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-01-22: Advanced Instrumented Engine cradle of the Turboprop demonstrator
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-03-15: IP Turbine Rear Stages Aero/Noise Rigs
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-03-16: Development of non-intrusive engine emissions instrumentation capability
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-03-17: VHBR Engine – Journal Bearing Technology

- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-03-18: Development of capability to understand & predict sub-idle & idle behaviour of geared VHBR engines
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-03-19: Intermediate Compressor Case Duct Aerodynamics
- JTI-CS2-2017-CFP06-ENG-04-07: Advanced investigation of ultra compact RQL reverse flow combustor
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-01-13: Low-speed Air Data Sensor for Tilt-rotor Control
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-01-14: Contactless measurement system for real time monitoring of proprotor flapping angle
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-01-15: Interactional aerodynamic assessment of advanced Tilt Rotor configuration
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-20: Lateral rotor noise prediction dedicated to low noise footprint optimisation of a compound helicopter
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-21: Emergency Exits and Cabin Footstep for the Fast Rotorcraft
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-22: Lateral rotor declutching mechanism for a fast compound rotorcraft
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-23: Enhanced gear strength through cavitation peening technologies
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-24: Hybrid bearings technologies
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-25: Fuel System Detail Development, Testing and Manufacturing
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-26: Compound Rotorcraft Assembly Tooling
- JTI-CS2-2017-CFP06-FRC-02-27: Rotor's Flight Test Instrumentation on demonstrator Fast Rotorcraft Project
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-29: Modelling of installed jet noise for UHBR engine integration with forward flight effects
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-30: Test Cell Control System for NPE Demonstrator
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-31: Representative HLCF Leading Edge structure – Torsion and Bending Stiffness Test
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-32: Insect contamination investigations and mitigation
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-33: Multi-physics modelling of elementary physical phenomena applied to an innovative high temperature engine valve
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-34: 3D printing and harsh environment testing of flow control actuators at aircraft scale
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-01-35: Innovative compact heat exchangers modelisation & characterisation
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-16: SmartContainer
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-17: Glass fiber based temperature/air humidity and Agent detection sensors & measurement systems
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-18: Multi-Physics methodology for phase change due to rapidly depressurised two-phase flows
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-19: High performance Body Landing Gear fittings
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-20: Manufacturing oriented solution keel beam
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-02-21: Development of systems for automated testing in the aircraft interior
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-03-09: Image based landing solutions for Disruptive Cockpit concept
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-03-10: Avionics Technologies Management solution for Pilot Workload Reduction
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-03-11: Multimodal HMI development tools
- JTI-CS2-2017-CFP06-LPA-03-12: High density Electrical connectors
- JTI-CS2-2017-CFP06-REG-01-09: Innovative Low Power De-Icing System
- JTI-CS2-2017-CFP06-REG-01-10: E2-EM Supervisor and Control Algorithms
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-01-04: Manufacturing process for ultimate performance inertial MEMS Accelerometer
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-01-05: Solutions for voice interaction towards natural crew assistant
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-01-06: Affordable Electro-Optical Sensor Cluster/Assembly Unit(LRU) for Vision & Awareness enabling Enhanced Vision, Sense & Avoid, and Obstacle Detection Systems for Aeroplane and Helicopter All-weather Operations and enhanced safety
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-29: High density energy storage module for an electric taxi
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-30: Innovative pump architecture for cooling electrical machine
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-31: Power module
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-32: Development of functionalizable materials
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-33: Development of autonomous, wireless, smart and low cost current sensor for monitoring of electrical lines
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-02-34: Optical hot air leak detection system proof-of-concept development
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-03-09: Computing Node for Safety Critical Applications

- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-03-10: Electrocoating process for Cr6-free surface treatment of aluminium parts
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-03-11: Screening and development of optimized materials (wires, potting resins and impregnating varnishes) for high temperature coils
- JTI-CS2-2017-CFP06-SYS-03-12: Assessment of Partial Discharge and breakdown behaviour of electric insulation materials for very high voltage gradients

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cs2-cfp06-2017-01.html>

Bewerbungsschluss: 21. Juni 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 27.03.2017

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

1.5.1. Ausschreibung „Digital Security Focus Area“ zur Antragseinreichung geöffnet

Am 01. März 2017 wurden in Horizon 2020 im Bereich „Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens“ für das Programmjahr 2017 folgende Themen in der Ausschreibung "Digital Security Focus Area" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- DS-07-2017: Cybersecurity PPP: Addressing Advanced Cyber Security Threats and Threat Actors
- DS-08-2017: Cybersecurity PPP: Privacy, Data Protection, Digital Identities

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ds-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 24. August 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 27.03.2017

1.5.2. Ausschreibungen zu „Security 2017“ zur Antragseinreichung geöffnet

Am 01. März 2017 wurden in Horizon 2020 für das Programmjahr 2017 im Bereich „Secure Societies – Protecting Freedom and Security of Europe and its citizens" weitere Themen in zur Antragseinreichung geöffnet.

Aufruf "Security 2017" (H2020-SEC-2016-2017):

- SEC-04-DRS-2017: Broadband communication systems
- SEC-05-DRS-2016-2017: Chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) cluster
- SEC-07-FCT-2016-2017: Human Factor for the Prevention, Investigation, and Mitigation of criminal and terrorist acts
- SEC-09-FCT-2017: Toolkits integrating tools and techniques for forensic laboratories
- SEC-10-FCT-2017: Integration of detection capabilities and data fusion with utility providers' networks
- SEC-12-FCT-2016-2017: Technologies for prevention, investigation, and mitigation in the context of fight against crime and terrorism
- SEC-13-BES-2017: Next generation of information systems to support EU external policies
- SEC-15-BES-2017: Risk-based screening at border crossing
- SEC-16-BES-2017: Through-foilage detection, including in the outermost regions of the EU

- SEC-17-BES-2017: Architectures and organizations, big data and data analytics for customs risk management of the international goods supply chain trade movements
- SEC-18-BES-2017: Acceptance of no gate crossing point solutions
- SEC-21-GM-2016-2017: Pan European Networks of practitioners and other actors in the field of security

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sec-2016-2017.html#c.topics=callIdentifier/t/H2020-SEC-2016-2017/1/1/1/default-group&callStatus/t/Forthcoming/1/1/0/default-group&callStatus/t/Open/1/1/0/default-group&callStatus/t/Closed/1/1/0/default-group&+identifier/desc>

Bewerbungsschluss: 24. August 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 17.03.2017

1.5.3. Ausschreibung „Critical Infrastructure Protection“

Am 01. März 2017 wurden in Horizon 2020 im Bereich „Societal Challenges – Secure societies – protecting freedom and security of Europe and its citizens“ für das Programmjahr 2017 folgende Themen in der Ausschreibung "Critical Infrastructure Protection" zur Antragseinreichung geöffnet.

Folgende Themen sind ausgeschrieben:

- CIP-01-2016-2017: Prevention, detection, response and mitigation of the combination of physical and cyber threats to the critical infrastructure of Europe

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cip-2016-2017.html>

Bewerbungsschluss: 24. August 2017

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Teilnehmerportal der Europäischen Kommission vom 27.03.2017

1.6. Allgemeines zu Horizon 2020

1.6.1. BMBF: Förderung von Antragstellungen in Horizon 2020 mit Partnern aus Nord- und Südamerika

Ziel der vorliegenden Maßnahme ist es, die Beteiligung deutscher Antragsteller gemeinsam mit Partnern aus den WTZ-Schwerpunktländern an Horizon 2020 zu fördern und damit zu erhöhen. Die wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit Nord- und Südamerika hat für Deutschland einen hohen Stellenwert. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt daher die WTZ mit beiden Regionen aktiv. WTZ-Schwerpunktländer sind Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien und Mexiko sowie Kanada und die USA. Daneben soll schrittweise auch die Zusammenarbeit mit Kuba entwickelt werden.

Zu diesem Zweck werden Finanzmittel für Sondierungs- und Vernetzungsmaßnahmen bereitgestellt, um die Vorbereitung und Antragstellung von Projekten zu thematisch relevanten Programmlinien im Rahmen von H2020 zu fördern – unter Einbeziehung von Partnerländern aus Nord- und Südamerika, darunter mindestens eines der oben genannten Länder. Hierzu werden Anbahnungsreisen, Expertentreffen, thematische Workshops sowie Personal finanziert.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Anträge können fortlaufend bis zum unten genannten Bewerbungsschluss beantragt werden und werden kontinuierlich bearbeitet. Es handelt sich um ein zwei-stufiges Antragsverfahren.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1324.html>

Bewerbungsschluss: jederzeit bis 20. Dezember 2017 (Stufe 1)

Kontakt: Projektträger DLR
Dr. Stephanie Splett-Rudolph
Tel.: 0228 3821-1430
E-Mail: stephanie.splett@dlr.de

Quelle: News der Internetseite des Förderers (Datum 23.03.2017)

1.6.2. Neue Version der Musterfinanzhilfevereinbarung (MGA) von Horizont 2020 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat Version 4.0 der Muster-Finanzhilfevereinbarung (Model Grant Agreement) veröffentlicht. Die wichtigste Änderung stellt die Möglichkeit dar, unter bestimmten Voraussetzungen auch Kosten für interne Leistungsverrechnung über das Projekt abzurechnen (internal invoicing, Art. 6.2.D.5). Weitere Änderungen betreffen beispielsweise eine neue Definition für Zusatzzahlungen (additional remuneration in Art. 6.2.A.1) und mehr Flexibilität bei der Anerkennung von "sonstigen Verträgen" als Personalkosten (Art. 6.2.A.2). Für Teilnehmer aus Drittstaaten, die keine EU-Zuwendung erhalten, wurde außerdem eine neue Möglichkeit für die Teilnahme geschaffen (Art. 14a).

Grundsätzlich gelten Klarstellungen und Erläuterungen rückwirkend; neue Regelungen werden dagegen nur angewendet, wenn dies für die Zuwendungsempfänger von Vorteil ist. Die Aktualisierung des Grant Agreement ist Teil eines kontinuierlich laufenden Prozesses zur Vereinfachung (Stichwort: Simplification) von Horizont 2020.

Weitere Informationen: MGA Version 4.0:
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/mga/gga/h2020-mga-gga-multi_en.pdf

MAG mit markierten Änderungen:
ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/mga/gga/h2020-mga-gga-multi_track-v3.0-v4.0_en.doc

Memo der Kommission zur Neudefinition der "additional remuneration":
http://ec.europa.eu/research/press/2017/pdf/270217_memo_en.pdf

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Elke Buchholz, Tel.: 0511 762-19180
E-Mail: elke.buchholz@zuv.uni-hannover.de

Quelle: EUB-Telegramm 5/2017

1.6.3. 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:
Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718
E-Mail: maria.hoefer@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. Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

2.1.1. BMBF: Qualitätsentwicklung für gute Bildung in der frühen Kindheit

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der „Qualitätsentwicklung für gute Bildung in der frühen Kindheit“ bekanntgegeben. Die Bundesregierung betrachtet Bildung als wichtige Grundlage, um Teilhabe, Integration und Bildungsgerechtigkeit zu verwirklichen. Bisherige Forschungsergebnisse legen nahe, dass hohe Qualität der Kindertagesstätten einen nachhaltigen positiven Effekt auf den Kompetenzerwerb von Kindern hat und sich dieser positive Einfluss insbesondere bei Kindern zeigt, die nicht sozial oder/und kulturell bevorzugten Milieus angehören.

Gefördert wird im Rahmen dieser Richtlinie ein Metavorhaben, das für die Wissenschafts-Community der Bildungsforschung die Ergebnisse der Vorhaben des Förderschwerpunkts "Qualitätsentwicklung für gute Bildung in der frühen Kindheit" in einen übergreifenden wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Rahmen stellen soll. Die Aufgaben bestehen darin, die Ergebnisse und Entwicklungen im Förderschwerpunkt wissenschaftlich zu erfassen und aufzuarbeiten und mit bestehenden wissenschaftlichen Konzepten der Bildungsforschung zu verbinden. Das Metavorhaben soll im Stile eines Prozesses der Selbstreflexion der Wissenschaft dienen und sich in die Schritte Forschung, Monitoring und Transfer gliedern.

Antragsberechtigt sind staatliche und nicht-staatliche Hochschulen sowie außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland. Forschungseinrichtungen, die von Bund und/oder Ländern grundfinanziert werden, kann neben ihrer institutionellen Förderung nur unter bestimmten Voraussetzungen eine Projektförderung für ihre zusätzlichen projektbedingten Ausgaben beziehungsweise Kosten bewilligt werden. Es werden sowohl Einzel- als auch Verbundprojekte gefördert. Verbundprojekte setzen sich aus mehreren Forschungsteams verschiedener wissenschaftlicher Einrichtungen/Hochschulen zusammen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1328.html>

Bewerbungsschluss: 24. Mai 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt e.V. Projektträger (DLR-PT)
 Dr. Wiebke Hortsch
 Tel: 0228 3821-2009
 E-Mail: Wiebke.Hortsch@dlr.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Antragsberatung:
 Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
 E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Volker Soßna, Tel.: 0511 762-5726
 E-Mail: volker.sossna@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

3. Kultur

3.1.1. VolkswagenStiftung: Forschung in Museen

Die VolkswagenStiftung möchte mit einer Initiative vor allem die kleineren und mittleren Museen als Forschungsinstitutionen stärken. Zu den klassischen Museumsaufgaben gehören das Sammeln, Bewahren, Erforschen und Vermitteln von Kulturgut, wobei in den letzten Jahren der Ausstellungs- und Eventbereich zunehmend in den Fokus der Aufmerksamkeit gerückt ist. Doch nur durch die Erforschung ihrer Sammlungen können Museen langfristig wissenschaftlich fundierte Ausstellungen konzipieren und dadurch ihrem wissenschaftlichen Vermittlungsauftrag gerecht werden.

Das Förderangebot richtet sich an Museen unterschiedlicher Größe und thematischer Ausrichtung. In ihrem Fokus steht dabei die an Sammlungen orientierte Forschung. Museen können bei der Durchführung von Workshops und Symposien unterstützt werden

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/forschung-in-museen.html>

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2017

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Adelheit Wessler
Tel.: 0511 8381256
E-Mail: wessler@volkswagenstiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4. Medizin und Biowissenschaften

4.1.1. BMBF: KMU-innovativ – Biotechnologie - BioChance

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben, die anwendungsbezogen sind. Diese FuE-Vorhaben müssen dem Bereich der modernen Biotechnologie zuzuordnen sein und für die Positionierung des Unternehmens am Markt von Bedeutung sein. Wesentliches Ziel der BMBF-Förderung ist die Stärkung der KMU-Position beim beschleunigten Technologietransfer aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung.

Eine thematische Einschränkung innerhalb des Biotechnologie-Programms besteht nicht, d.h. für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben aus allen Zweigen der modernen Biotechnologie kann eine Förderung beantragt werden. Priorität erhalten solche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die in eine wachstumsorientierte Unternehmensstrategie eingebettet sind.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Für die eingereichten Projektskizzen gibt es zwei Bewertungsstichtage.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/10759.php>

**Bewerbungsschluss: 15. April (Projektskizze)
15. Oktober 2017 (Projektskizze)**

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
Dr. Eleonore Glitz
Tel.: 02461 613-622
E-Mail: e.glitz@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.2. BMBF: KMU-innovativ: Medizintechnik

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der „Medizintechnik“ bekanntgegeben. Diese Förderrichtlinie hat zum Ziel, innovative Ansätze aus der Forschung schneller in die Anwendung zu überführen. Versorgungs- und zugleich industrieorientierte Innovationsförderung der Medizintechnik-Branche stehen hier im Vordergrund.

Im Rahmen dieser laufenden Fördermaßnahme sollen anwendungsorientiert forschende KMU (Kleine und mittlere Unternehmen) unterstützt werden, die in der Medizintechnik tätig sind bzw. ihr Geschäftsfeld in diesem Bereich erweitern und stärken wollen. Sie sollen zu mehr Anstrengungen in Forschung und Entwicklung sowie zu verstärkter Kooperation mit weiteren Unternehmen der Branche sowie wissenschaftlichen Einrichtungen angeregt werden. Gegenstand der Förderung sind risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben mit starkem Anwendungsbezug in Form von einzelbetrieblichen Vorhaben (Einzelprojekte) oder Kooperationsprojekten zwischen Unternehmen oder Unternehmen und Forschungseinrichtungen (Verbundprojekte) zur Entwicklung neuer Produkte und Verfahren.

Die angestrebten Ergebnisse sollen einen belegten medizinischen oder versorgungsseitigen Bedarf decken bzw. zur Steigerung der Effizienz in der Gesundheitsversorgung beitragen sowie eine Umsetzung im ersten oder zweiten Gesundheitsmarkt erwarten lassen. Interessierten Unternehmen, insbesondere Erstantragstellern, wird empfohlen, sich für eine ausführliche Erstberatung mit der Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes in Verbindung zu setzen (www.kmu-innovativ.de). Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen können sich im Rahmen von Verbundprojekten mit KMU und/oder mittelständischen Unternehmen beteiligen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Für die eingereichten Projektskizzen gibt es zwei Bewertungsstichtage.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1327.html>

Bewerbungsschluss: 15. April 2017 (Projektskizze)
15. Oktober 2017 (Projektskizze)

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
 Dr. Arne Hothan
 Tel.: 030 27595-0641
 E-Mail: KMU-innovativ-Medizintechnik@vdi.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
 E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.3. BMBF: Targetvalidierung für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet "Targetvalidierung für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung" bekanntgegeben. Ziel ist es vielversprechende Ansätze aus der Wissenschaft schneller in die medizinische Anwendung zu bringen. Im Rahmen dieser Ausschreibung sollen Projekte, die einen Grundstein zur Erforschung und Entwicklung innovativer Wirkstoffe und Arzneimittel legen, gefördert werden. Dabei sollen Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung so weiterentwickelt werden, dass sie leichter Eingang in die Wirkstoffforschung und -entwicklung finden können. Antragsberechtigt sind deutsche staatliche und nicht staatliche Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit FuE1-Kapazität. Insbesondere kleine und mittlere Unternehmen werden aufgefordert, Anträge einzureichen. Zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung wird das Vorhandensein einer Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland verlangt.

Gefördert werden Einzel- und Verbundvorhaben, in denen Targets unter industrierelevanten Aspekten validiert werden, sowie ein eigenständiges Begleitvorhaben. Validierungsprojekte mit mindestens zwei der folgenden Inhalte werden gefördert:

Für nicht übertragbare als auch übertragbare Krankheiten:

- Untersuchungen, ob sich das Target zur Manipulation durch einen Wirkstoff eignet (adäquater Nachweis der - "Druggability" des Targets);

- Ermittlung der dreidimensionalen Struktur des Targetmoleküls;
- Etablierung von für die Verwendung in targetassozierten Hochdurchsatzscreens geeigneten biochemischen Assaymethoden;
- Machbarkeitsnachweis durch Generierung eines ersten Wirkstoffmoleküls und Testung von dessen Wirksamkeit.
- Für nicht übertragbare Krankheiten:
- Nachweis, dass die Modulation des Targets keinen pathologisch relevanten Einfluss auf physiologische Abläufe im menschlichen Organismus hat;
- Entwicklung eines targetspezifischen Biomarkers, mit dem therapeutische Effekte überprüft werden können;
- Modellierung von potenziellen Gegenanzeigen/Nebenwirkungen bei der Manipulation des Targets z. B. mithilfe der Phänotypausprägung in in-vivo-Modellen (Krankheitsmodell, transgene und Knock-out-Modelle) oder Mutationsdatenbanken.

Für übertragbare Krankheiten:

- Nachweis, dass mit der Modulation des Targets eine breite Anwendung in einer Reihe von infektiösen Erregern bzw. eine spezifische Anwendung für Erreger mit höchstem medizinischem Bedarf erzielt werden kann;
- Nachweis, dass das Target im Erreger kein pathologisch relevantes Äquivalent im menschlichen Wirtsorganismus hat;
- Untersuchungen zur möglichen Resistenzentwicklung durch Targetmodifikation durch den Erreger und dessen Auswirkungen auf die Eignung des Targets als Zielstruktur für neue Antiinfektiva.

Um eine verbesserte Validierung von Targets nach industriellem Anspruch sicherzustellen, müssen die geförderten Projekte von ausgewiesenen, industriell erfahrenen Experten und Expertinnen in Form eines Mentoring begleitet werden.

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1330.html>

Bewerbungsschluss: 15. Mai 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes
Tel: 0800 262-3008
E-Mail: beratung@foerderinfo.bund.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.4. Dr. Mildred Scheel Stiftung: Nachwuchsgruppenprogramm Onkologie

Hochqualifizierte junge Onkologen (Mediziner während oder nach der Facharztausbildung sowie Naturwissenschaftler mit explizit klinischer Forschungstätigkeit bis 35 Jahre) werden im Anschluss an ihre Postdoktorandenausbildung und nach einem Ortswechsel bei der Etablierung einer eigenständigen Arbeitsgruppe unterstützt. Das Programm bietet die Möglichkeit der Finanzierung einer eigenen Stelle. Antragsteller/innen haben die Möglichkeit, eine vier- bis siebenjährige Förderung für eine Nachwuchsgruppe zu erhalten. Im Rahmen der ersten Förderungsperiode (grundsätzlich 4 Jahre) können Mittel in Höhe von bis zu 800.000 Euro beantragt werden. Für Anträge im Rahmen des Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramms gibt es mehrere Einreichfristen pro Jahr.

Weitere Informationen: <https://www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/ausschreibungen/>

**Bewerbungsschluss: 29. Mai 2017
22. August 2017
5. Dezember 2017**

Kontakt: Dr. Matthias Serwe
Tel.: (0228) 7 29 90 223
E-Mail: serwe@krebshilfe.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.5. Dr. Mildred Scheel Stiftung: Postdoktorandenstipendien Onkologie

Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung vergibt regelmäßig Postdoktoranden-Stipendien für junge Mediziner und Naturwissenschaftler mit abgeschlossener Promotion, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Die Stipendien werden für mindestens drei Monate bis zu einer Laufzeit von zwei Jahren vergeben. Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Stipendienprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr.

Weitere Informationen:

<https://www.krebshilfe.de/forschen/foerderung/foerderprogramme/nachwuchsfoerderung/mildred-scheel-postdoktoranden/>

Bewerbungsschluss: **29. Mai 2017**
 22. August 2017
 5. Dezember 2017

Kontakt: Dr. Matthias Serwe
 Tel.: (0228) 7 29 90 223
 E-Mail: serwe@krebshilfe.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

4.1.6. NIH: Research Grants

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

- HIV Pathogenesis and the Oral Microbiota (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DE-18-007.html>
- Interaction of HIV and Neurodevelopment of Children in Resource-Limited Settings: Improving Assessments (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-18-019.html>
- Interaction of HIV and Neurodevelopment of Children in Resource-Limited Settings: Improving Assessments (R21)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HD-18-020.html>
- Neuroskeletal Biology of the Dental and Craniofacial Skeletal System (R21)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DE-18-006.html>
- Neuroskeletal Biology of the Dental and Craniofacial Skeletal System (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DE-18-005.html>
- Neoantigen-Based Therapeutic Targeting of Head and Neck Cancers (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DE-18-004.html>
- Research Answers to NCI's Provocative Questions (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-17-017.html>
- Research Answers to NCI's Provocative Questions (R21)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-17-018.html>
- Advancing Exceptional Research on HIV/AIDS and Substance Abuse (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-18-002.html>
- Alcohol-PTSD Comorbidity: Preclinical Studies of Models and Mechanisms (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AA-17-016.html>
- NIDA Avant-Garde Award Program for HIV/AIDS and Drug Use Research (DP1)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-18-001.html>
- NIDA Translational Avant-Garde Award for Development of Medication to Treat Substance Use Disorders (UG3/UH3)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DA-18-003.html>
- Revision Applications to NCI-supported R01 Awards to Include Research on the NCI's Provocative Questions (R01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-17-019.html>
- Revision Applications to National Cancer Institute (NCI)-supported U01 Awards to Include Research on the NCI's Provocative Questions (U01)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-17-020.html>

- Integration and Validation of Emerging Technologies to Accelerate Cancer Research (R33)
<https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-17-023.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. EU/BMBF: Transnationale Bekanntmachung zur Rohstoff-Forschung (ERA-Min2)

Die Bekanntmachung zum Thema "Raw materials for sustainable development and the circular economy" erfolgt im Rahmen des Era-Nets ERA-Min2. Es ist eine gemeinsame Initiative von 21 Partnern aus 14 europäischen und assoziierten Ländern bzw. Regionen und 4 außereuropäischen Ländern. Im Rahmen der Ausschreibung des ERA-NETS können sich Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen und Forschungseinrichtungen in folgenden Ländern bzw. Regionen an Projekten beteiligen: Argentinien, Brasilien, Chile, Deutschland, Flandern (Belgien), Finnland, Frankreich, Italien, Irland, Kastilien und Leon (Spanien), Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowenien, Spanien, Südafrika, Türkei.

Die Ausschreibung fokussiert sich auf folgende der Segmente (non-energy, non-agricultural raw materials):

- Metallic,
- Construction, and
- Industrial minerals.

Weitere Informationen: <https://www.era-min.eu/>

Bewerbungsschluss: 5. Mai 2017

Kontakt: PT Jülich
Dr. Andreas Volz
Tel.: 0228 60884-214
E-Mail: a.volz@fz-juelich.de

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

Quelle: Newsletter der NKS Umwelt

5.1.2. EU/BfS: Transnationale Projekte im Bereich Strahlenschutzforschung (EJP CONCERT)

Das "European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research" (EJP CONCERT) hat seinen zweiten transnationalen Aufruf zur Einreichung von Anträgen im Bereich "Strahlenschutzforschung in Europa" veröffentlicht.

Gefördert werden sollen multidisziplinäre und transnationale Forschungsprojekte in den folgenden Themenbereichen:

Thema 1: Understanding human health effects from ionising radiation and improving dosimetry

- Improvement of health risk assessment associated with low dose/dose rate radiation.
- Improvement of occupational dosimetry.
- Patient-tailored diagnosis and treatment: full exploitation and improvement of technology and techniques with clinical and dose structured reporting.

Thema 2: Radioecology, emergency and social sciences and humanities

- Biomarkers of exposure and effects in living organisms, as operational outcomes of a mechanistic understanding of intra- and inter-species variation of radiosensitivity under chronic low dose exposure situations.

- Countermeasure strategies preparedness for emergency and recovery situations.
- Models, tools and rationales for stakeholder engagement and informed decision-making in radiation protection research, policy and practice for situations involving exposures to ionising radiations.

Das zur Verfügung stehende Budget beträgt EUR 6.98 Mio., wobei 80% des Budgets auf Thema 1 und 20 % des Budgets auf Thema 2 entfallen.

Es müssen mindestens 3 unabhängige Partner aus 3 verschiedenen EU-Mitgliedsstaaten oder Euratom-assoziierten Ländern teilnehmen. Antragsberechtigt sind sogenannte „CONCERT Beneficiary Organisationen“ und „Linked Third Parties“. Zudem wird die Teilnahme eines externen Partner (nicht-CONCERT Beneficiary's oder LTP) empfohlen.

Weitere Informationen: http://www.concert-h2020.eu/en/Calls/Transnational_Call_2017

Bewerbungsschluss: 2. Mai 2017

Kontakt: Bundesamt für Strahlenschutz
Dr. Michael Warning
Tel.: 030 18333-1528
E-Mail: Concert_bfs@bfs.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718
E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: News der Internetseite des Förderers (Datum 24.03.2017)

6. Informations- und Kommunikationswissenschaften

6.1.1. BMBF: Digitalisierung in der kulturellen Bildung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der „Digitalisierung in der kulturellen Bildung“ bekanntgegeben. Gefördert wird interdisziplinäre Grundlagenforschung, zu der Rolle der kulturellen Bildung in einer durch Digitalisierung geprägten Gesellschaft. Gewonnene wissenschaftliche Erkenntnisse sollen eine, durch die Digitalisierung bedingte und erforderlich gewordene, Transformationen kultureller Bildung begünstigen.

Vorhaben, die sich durch einen bildungswissenschaftlich fundierten und in den Diskursen kultureller Bildung verankerten interdisziplinären Forschungsansatz auszeichnen und dabei die Auswirkungen des digitalen Wandels auf die kulturelle Bildung auf der Grundlage einschlägiger Theoriebildung (insbesondere aus den Bildungs-, Kultur-, Kunst-, Medien- und Sozialwissenschaften) mittels quantitativer und/oder qualitativer sozialwissenschaftlicher Methoden empirisch untersuchen sind förderfähig. Dies kann auch den Einsatz innovativer Erhebungsmethoden, beispielsweise aus der Online-Forschung, einschließen. Die gegenstandsadäquate Einbeziehung wissenschaftlicher Expertise aus der Informatik, den Software Studies oder verwandten Disziplinen ist möglich.

Gefördert werden sowohl Einzel- als auch Verbundprojekte, sofern diese sich im nicht-wirtschaftlichen Bereich bewegen. Die Antragsteller verpflichten sich, die im Rahmen des Projekts gewonnenen Daten nach Abschluss des Projekts einer geeigneten Einrichtung (z. B. dem Verbund „Forschungsdaten Bildung“ (www.forschungsdaten-bildung.de) oder einem ebenfalls vom Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten anerkannten Forschungsdatenzentrum) zur Verfügung zu stellen mit dem Ziel, langfristige Datensicherung, Sekundärauswertungen und gegebenenfalls eine Nachnutzung zu ermöglichen.

Zuwendungen werden über einem Zeitraum von bis zu vier Jahren gewährt. Für das Metavorhaben ist eine Projektlaufzeit von bis zu fünf Jahren vorgesehen. Ziel dieses Vorhabens ist es, die Ergebnisse und Entwicklungen im Förderschwerpunkt wissenschaftlich zu erfassen und aufzuarbeiten und mit bestehenden wissenschaftlichen Konzepten der Bildungsforschung zu verbinden und das bestehende Forschungsfeld weiterzuentwickeln

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Bewerbungsschluss: 3. Mai 2017 (Projektskizze)

Kontakt: DLR-Projektträger
Dr. Désirée Kleiner-Liebau
Tel.: 0228 3821-1322

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

6.1.2. BMBF: IKT 2020 – Forschung für Innovationen im Bereich Maschinelles Lernen

Richtlinie zur Förderung von Qualifizierungsmaßnahmen und Forschungsvorhaben im Bereich Maschinelles Lernen im Rahmen des Förderprogramms „IKT 2020 – Forschung für Innovationen“.

Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) sind Treiber für Innovationen und damit Grundlage für neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die „Digitale Wirtschaft und Gesellschaft“ voranzubringen ist eine der sechs prioritären Zukunftsaufgaben der "Neuen Hightech-Strategie – Innovationen für Deutschland" der Bundesregierung. Mit dem Förderprogramm „IKT 2020 – Forschung für Innovationen“ setzt die Bundesregierung einen Schwerpunkt ihrer Innovationspolitik auf Informations- und Kommunikationstechnologien.

In den großen Datenmengen enthalten ist oftmals implizites Wissen von großem Wert und Nutzen. Die Auswertung der wachsenden Datenmengen ist daher eine der bedeutenden Herausforderungen unserer Zeit. Einer der wichtigsten Technologiebausteine in einer komplexen Datenanalyse stellt Maschinelles Lernen (ML) dar. Das ML dient dazu, Muster in Daten zu erkennen oder Daten erst auf eine Weise zu segmentieren, die eine weitere Bearbeitung ermöglicht. Das ML als Baustein der Datenanalyse insbesondere bei Big Data ist daher ein Sammelbegriff für verschiedene Methoden, wie unter anderem Neuronale Netze, Support Vector Machines oder Bayessche Netze, die je nach Anwendungsgebiet zum Einsatz kommen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1325.html>

Bewerbungsschluss: 1. Mai 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
DLR Projektträger
Dr.-Ing. Matthias Schulz
Tel.: 030 67055-7937
E-Mail: matthias.schulz@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7. Ingenieurwissenschaften

7.1.1. EU/BMBF: Transnationale Projekte im Bereich Werkstoffforschung (M-ERA.NET)

Das M-ERA.NET hat einen Aufruf zur Einreichung von Anträgen im Bereich der Werkstoffforschung und -innovation veröffentlicht. Der Aufruf richtet sich an Akteure aus den Bereichen Materialwissenschaften, Energie und Bioökonomie. An der Ausschreibung beteiligen sich mehr als 25 Länder aus Europa und darüber hinaus mit einem vorläufigen Budget von ca. 25 Mio Euro. Die Bundesregierung beteiligt sich mit rund fünf Millionen Euro an dem Programm.

Gefördert werden Projektvorschläge zu folgenden Themen:

- a) Smart Textiles
- b) Materialien für die Additive Fertigung

Die Projektvorschläge müssen einem der folgenden M-ERA.NET Themenbereiche zugeordnet werden:

- Innovative Oberflächen, Beschichtungen und Grenzschichten
- Hochleistungsfähige Komposite
- Multi-funktionelle Materialien
- Materialien für die Additive Fertigung

Es müssen mindestens 3 Partner aus mindestens 2 Ländern (mindestens ein EU-Mitgliedsstaat oder ein assoziiertes Land), die sich an der Ausschreibung beteiligen, teilnehmen. Wobei Projekte mit 4-5 Partner erwartet werden. Die Einbeziehung eines deutschen Industriepartners ins Konsortium wird empfohlen. Projekte sollten eine Dauer von 36 Monaten nicht überschreiten.

Es gelten die Förderbedingungen der nationalen/regionalen Fördergeber. Es wird empfohlen sich frühzeitig mit dem Projektträger in Verbindung zu setzen.

Weitere Informationen: <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2017>
<https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2017/participating-countries-regions-call-2017/germany-programmes/merkblatt-fur-antragsteller-2017.pdf>

Bewerbungsschluss: 13. Juni 2017

Kontakt: Projektträger Jülich
 Eva Brockhaus
 Tel.: 0246 1619-6320
 E-Mail: e.brockhaus@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
 Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718
 E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: News der Internetseite des Förderers (Datum 17.03.2017)

7.1.2. BMBF: KMU-innovativ - Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Diese FuE-Vorhaben müssen dem Bereich IKT zuzuordnen und für die Positionierung des Unternehmens am Markt von Bedeutung sein. Wesentliches Ziel der BMBF-Förderung ist die Stärkung der KMU-Position bei dem beschleunigten Technologietransfer aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung.

Gefördert werden themenübergreifend Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen

- Elektroniksysteme, Elektromobilität und Entwurfsautomatisierung
- Softwaresysteme und Wissensverarbeitung
- Kommunikationstechnik und Netze (Funk- und Festnetze)
- Mikrosystemtechnik (Sensorik, Aktorik, Miniaturisierung)

die auf die Anwendungsfelder/Branchen Automobil und Mobilität, Maschinenbau und Automatisierung, Gesundheit und Medizintechnik, Logistik und Dienstleistungen, Energie und Umwelt sowie IKT-Wirtschaft ausgerichtet sind.

Förderungswürdig sind Einzelvorhaben von Unternehmen mit Kompetenz auf dem Gebiet der IKT. Generell ist auch die Förderung von Verbänden unter Beteiligung mehrerer KMU und/oder Forschungseinrichtungen und/oder Unternehmen, die nicht die KMU-Kriterien erfüllen, möglich.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Für Projektskizzen gibt es zwei Bewertungsstichtage.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/14055.php>

Bewerbungsschluss: 15. April 2017 (Projektskizze)
15. Oktober 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Softwaresysteme und Wissenstechnologien (PT-SW) im DLR e.V.
 Michael Beichert
 Tel.: 030 6705-5783
 E-Mail: kmu-innovativ.IKT@dlr.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
 E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.3. BMWi: Energiewende im Verkehr

Mit der programmübergreifenden Förderbekanntmachung „Energiewende im Verkehr: Sektorkopplung durch die Nutzung strombasierter Kraftstoffe“ unterstützt das BMWi Projekte zu Forschung, Entwicklung und Demonstration in den Bereichen „Angewandte Energieforschung“, „Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien“ und „Maritime Technologien“. Auf diese Weise sollen Innovationen entstehen, welche die Energiewirtschaft enger mit dem Verkehrssektor verzahnen und die technologischen Möglichkeiten in einem systemorientierten Ansatz weiterentwickeln. Damit unterstreicht das BMWi die energiepolitische Relevanz des steigenden Verkehrsaufkommens zu Land und zu Wasser und ermöglicht Synergieeffekte durch Forschung und Entwicklung. Mit der Förderbekanntmachung verfolgt das Ministerium einen sektorübergreifenden Ansatz durch das gezielte Verknüpfen innovativer Energie- und Verkehrsthemen.

Gegenstand der Förderung sind Projekte aus dem Bereich Forschung und Entwicklung, die sich durch ein hohes wissenschaftliches und technisches Risiko auszeichnen sowie Demonstrationsvorhaben mit einer ausgesprochenen Beispielhaftigkeit. Eingereichte Skizzen werden den Forschungskategorien Grundlagenforschung, industrielle Forschung, experimentelle Entwicklung und Durchführbarkeitsstudien zugeordnet. Berechtigt einen Antrag zu stellen sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Einrichtungen der Kommunen und Länder, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie gesellschaftliche Organisationen wie z. B. Stiftungen, Vereine und Verbände, mit Sitz und Schwerpunktaktivitäten in Deutschland.

Das Antragsverfahren ist grundsätzlich zweistufig, bestehend aus einer Projektskizze und einem anschließenden förmlichen Förderantrag.

Weitere Informationen:

https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/items/item_7936/energiewende_im_verkehr.pdf

Bewerbungsschluss: 23. Juni 2017 (Projektskizze)

Kontakt:

Projektträger Jülich (PtJ)

Dr. Dirk Schönbohm

Tel.: 02461 61-8759

E-Mail: d.schoenbohm@fz-juelich.de

Weitere themenspezifische Ansprechpartner unter: <https://www.ptj.de/energiewende-im-verkehr>

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.4. DFG: Materials Science and Engineering: 8th Workshop for Early Career Investigators

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) organises their eighth Workshop for Early Career Investigators in the area of Materials Science and Engineering. The aim of Workshops for Early Career Investigators is to prepare researchers at an early stage of their scientific careers for their first independent research projects and to provide mentoring for managing their own DFG projects. These workshops are intended to attract outstanding young researchers to interdisciplinary fields of research. An additional important aim is to address the need for future generations of excellent scientists within interdisciplinary research areas.

In order to maintain fundamental glass research in Germany at an internationally competitive level for future years, a strong glass science community is necessary and a basis of young scientists who are not only experts in the field but also have the opportunity to embark on an academic career in glass science.

This workshop will cover the fields of inorganic glasses and silicate melts, which will be divided into three areas:

- (1) Silicate glasses. They still constitute the major group of materials studied in the field. Closely related are the areas of silicate melts, which are particularly relevant, e.g. in geology or in metallurgy (slags).
- (2) Non-silicate glasses, such as phosphate and borate glasses or mixed systems, and non-oxide glass systems, e.g. chalcogenide glasses.

- (3) Relationship between glass structure and processing, in a more application-oriented approach. Here, however, a clear connection to fundamental glass science is necessary; project ideas not considering the underlying glass science will not be considered.

In all three areas, the focus lies on studies of the amorphous materials and their structure-property relationship.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_17_14/index.html

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2017

Kontakt: DFG
 Jun.-Prof. Dr. Delia Brauer
 Tel.: 0049 364194-8510
 E-Mail: delia.brauer@uni-jena.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

7.1.5. Alfred Kärcher-Förderstiftung: Alfred Kärcher-Forschungsvorhaben 2017

Die Alfred Kärcher-Förderstiftung hat eine Richtlinie zur Förderung von Wissenschaft und Forschung, vornehmlich auf dem Gebiet der Mechanisierung und Automation von manueller Arbeit, der Hygiene sowie die Systeme zur Pflege, Erhaltung und Reinhaltung der Umwelt veröffentlicht.

Unterstützt werden gemeinnützige Forschungsaktivitäten im Sinne der Alfred Kärcher-Förderstiftung. Die geförderten Projekte erweitern den Stand der Forschung in der Reinigungstechnik und sind Basis für weitere Innovationen.

Die Auswahl geeigneter Projekte wird durch einen eigens einberufenen Gutachterausschuss für das Kuratorium und den Vorstand der Stiftung vorbereitet. Die Stiftung übernimmt im Jahr 2017 zwei Forschungsvorhaben mit Projektkosten bis maximal 35.000 € pro Forschungsvorhaben.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind:

- Teilnahmeberechtigt sind Hochschulinstitute und vergleichbare gemeinnützige wissenschaftliche Einrichtungen.
- Die Projektdauer sollte zwischen 12 und 14 Monaten betragen.
- Der Antrag zum Forschungsvorhaben muss in deutscher oder englischer Sprache verfasst sein.

Weitere Informationen: <http://www.kaercher-stiftung.de/karcherstiftung/Forschungsvorhaben/Formalitaeten.htm>

Bewerbungsschluss: 31. Juli 2017

Kontakt: Alfred Kärcher-Förderstiftung
 Tel.: 07195 14-3478
 E-Mail: stiftung@de.kaercher.com

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
 Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
 E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8. Naturwissenschaften

8.1.1. BMBF: Förderung zum Themenfeld „Wissenschaftliche Vorprojekte“ (WiVoPro)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung von wissenschaftlichen Vorprojekten im Rahmen des Förderprogramms „Photonik Forschung Deutschland“ veröffentlicht.

Im Fokus des Förderprogramms steht die anwendungsorientierte Forschung. In der Regel werden deshalb Verbundprojekte gefördert, in die Partner aus der gesamten Wertschöpfungskette eingebunden sind und Unternehmen sowie Forschungsinstitute gemeinsam eine Problemlösung erarbeiten. Dabei beteiligen sich die Unternehmen in

erheblichem Umfang finanziell und mit eigenen Forschungsarbeiten, da das wissenschaftliche und wirtschaftliche Risiko des Projektes absehbar erscheint.

Das Vorhaben bezieht sich auf Grundlagenfragen der Photonik, die im Vorfeld eines industriellen Verbundprojektes noch unbedingt der Klärung bedürfen. Diese Fragen müssen mit klaren, nachprüfbaren Zielen verknüpft werden. Weitere Kriterien sind das Markt- und Anwendungspotenzial, das durch die Forschungsergebnisse eröffnet werden könnte.

Der Förderumfang beläuft sich dabei auf maximal 300.000 EUR je Projekt. Die Laufzeit ist auf maximal 2 Jahre beschränkt.

Weitere Informationen:

<http://www.photonikforschung.de/foerderung/bekanntmachungen/aktuellebekanntmachungen/wissenschaftliche-vorprojekte-wivopro/>

Bewerbungsschluss: 15. Juni 2016 (Projektskizze)

Kontakt: VDI Technologiezentrum GmbH
Dr. Bastian Hiltcher
Tel.: 0211 6214-441
E-Mail: hiltcher@vdi.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

8.1.2. BMBF: KMU-innovativ- Produktionstechnologie

Mit der Fördermaßnahme „KMU-innovativ: Medizintechnik“ verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, risikoreiche Vorhaben der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung zu fördern, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind.

Gefördert werden themenübergreifend Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Produktionssysteme und -technologien, die auf die Anwendungsfelder bzw. Branchen Grundstoffindustrie; Maschinen- und Anlagenbau; Fahrzeugbau; Elektro- und Informationstechnik; Medizin-, Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik, Optik; Dienstleistung und andere Bereiche der gewerblichen Wirtschaft ausgerichtet sind.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Bewertungsstichtage für Projektskizzen sind jeweils der 15. April und der 15. Oktober.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/10694.php>

Bewerbungsschluss: 15. April 2017 (Projektskizze)
15. Oktober 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Karlsruhe
Edwin Steinebrunner
Tel.: 0721/608 26567
E-Mail: info@ptka.kit.edu

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9. Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

9.1.1. EU/BMWi: ZIM - 1. Ausschreibung Deutschland mit Japan

Deutschland und Japan veröffentlichen eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte von kleinen und mittleren Unternehmen zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen mit großem Marktpotenzial.

Das japanische Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie (METI) und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame deutsch-japanische Projekte. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM).

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein mittelständisches Unternehmen aus Japan und eines aus Deutschland gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer ist, entsprechend der jeweiligen Förderregeln, willkommen.
- Es können auch Unternehmen und/oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das ZIM oder METI 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.

Es wird dringend empfohlen, sich frühestmöglich mit der nationalen Förder-agentur NEDO (JP) und AiF Projekt GmbH (DE) in Verbindung zu setzen. Es ist ein 1-stufiges Verfahren.

Weitere Informationen zur Ausschreibung mit Japan:

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

Bewerbungsschluss: 17. August 2017

Kontakt: Cristian Fichtner
Tel.: 030 4816-3590
E-Mail: c.fichtner@aif-projekt-gmbh.de

Weitere bereits laufende ZIM-Ausschreibungen:

- Südkorea | 4. Ausschreibung | Antragsannahme bis 27.04.2017 | mit KIAT
- Singapur | 1. Ausschreibung (verlängert) | Antragsannahme bis 02.05.2017 | mit SPRING
- Brasilien | 1. Ausschreibung (verlängert) | Antragsannahme bis 30.06.2017 | mit MDIC
- Kanada | 1. Ausschreibung (verlängert) | Antragsannahme dauerhaft geöffnet | mit NRC IRAP

Weitere Informationen zu den weiteren ZIM-Ausschreibungen:

<http://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/ausschreibungen>

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:

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

Quelle: Newsletter ZIM Internationale Kooperationen vom 27.03.2017

9.1.2. BMBF: Förderung von deutsch-tschechischen Forschungsvorhaben auf dem Gebiet Industrie 4.0

Auf Grundlage der gemeinsamen Absichtserklärung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung der Bundesrepublik Deutschland (BMBF) und des Ministeriums für Industrie und Handel der Tschechischen Republik zum Innovationsdialog Industrie 4.0 fördert das BMBF im Rahmen dieser Richtlinie die Zusammenarbeit insbesondere kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) aus Deutschland mit KMUs aus Tschechien im Bereich Industrie 4.0.

Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben für Industrie 4.0 vorrangig in den Bereichen:

- Software Engineering
- Digitalisierung und softwareintensive eingebettete Systeme (Cyber Physical Systems)
- IT-Anwendungen in der Produktion (einschließlich Servicerobotik)
- Virtuelle Technologien
- Prozess- und Systemsimulation
- Wissensmanagement
- Usability
- Softwareverlässlichkeit, -qualität und -sicherheit
- Datentechnik und datengetriebene Systeme
- Parallelisierung und verteilte Systeme
- Mensch-Roboter-Kollaboration
- Systemintegration

Antragsberechtigt sind KMUs, sowie Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen, welche der KMU-Beschreibung nicht entsprechen.

Voraussetzung für die Förderung ist grundsätzlich das Zusammenwirken von mehreren unabhängigen Partnern aus beiden Ländern zur Lösung von gemeinsamen Forschungsaufgaben (Verbundprojekte), die den Stand der Technik deutlich übertreffen. Die Förderdauer soll in der Regel zwei Jahre betragen.

Es werden nur Verbünde gefördert, an denen jeweils mindestens ein KMU aus beiden Ländern sowie mindestens eine Hochschule oder außeruniversitäre Forschungseinrichtung im Gesamtverbund beteiligt sind.

Am 7. März 2017 wird eine Informations- und Networking-Veranstaltung zum Thema in Dresden durchgeführt.

Es handelt sich um ein zwei-stufiges Antragsverfahren.

Weitere Informationen: <http://www.softwaresysteme.pt-dlr.de/de/deutsch-tschechische-kooperation.php>

Bewerbungsschluss: 31. Mai 2017 (Projektskizze)

Kontakt: DLR Projektträger
Dr. Holger Stegemann
Tel.: 030 6705-5749
E-Mail: holger.stegemann@dlr.de

Ansprechpartnerin im EU-Hochschulbüro:
Dr. Maria Höfer, Tel.: 0511 762-4718
E-Mail: maria.hoefer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: News der Internetseite des Förderers (Datum 23.03.2017)

9.1.3. BMBF: KMU-innovativ - Ressourcen- und Energieeffizienz

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert seit 2007 im Rahmen des Förderprogramms „KMU-innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz“ risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben im Bereich Ressourcen-/Energieeffizienz sowie Klimaschutz, die technologieübergreifend, anwendungsbezogen und bedeutsam für die Positionierung des Unternehmens am Markt sind.

Gefördert werden themenübergreifend Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen:

- Konzepte für Nachhaltigkeit und Klimaschutz in Industrie und Wirtschaft
- Funktionalisierung von Oberflächen für den erweiterten Einsatz biogener Werkstoffe
- Energieeffizientere Produktionsmaschinen und Anlagen sowie deren Komponenten
- Nachhaltiges Wassermanagement

Förderungswürdig sind Einzelvorhaben von Unternehmen mit Kompetenz auf dem Gebiet Ressourcen-/Energieeffizienz. Generell ist auch die Förderung von Verbänden unter Beteiligung mehrerer KMU und/oder Forschungseinrichtungen und/oder Unternehmen, die nicht die KMU-Kriterien erfüllen, möglich. Es muss jedoch der Nutzen des Vorhabens in erster Linie den beteiligten KMU (Hersteller/Anwender) zugutekommen.

Das Förderverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Bewertungsstichtage für Projektskizzen sind jeweils der 15. April und der 15. Oktober.

Weitere Informationen: <http://www.bmbf.de/foerderungen/10760.php>

Bewerbungsschluss: **15. April 2017 (Projektskizze)**
15. Oktober 2017 (Projektskizze)

Kontakt: Projektträger Jülich (PtJ)
Tilo Rauchhaus
Tel.: 030 2019-9566
E-Mail: t.rauchhaus@fz-juelich.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546
E-Mail: anette.cordts@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

9.1.4. BMBF: KMU-innovativ - Produktionstechnologie

Für weitere Informationen siehe 8.1.2.

9.1.5. BMBF: KMU-innovativ - Biotechnologie – BioChance

Für weitere Informationen siehe 4.1.1.

9.1.6. BMBF: KMU-innovativ - Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)

Für weitere Informationen siehe 7.1.2.

10. Internationale Kooperation

10.1.1. VolkswagenStiftung: Wissen für morgen - Kooperative Forschungsvorhaben im sub-saharischen Afrika

Mit dieser Initiative möchte die VolkswagenStiftung einen Beitrag zum Aufbau und zur nachhaltigen Stärkung von Wissenschaft aller Disziplinen im sub-saharischen Afrika leisten. Um dem wissenschaftlichen Nachwuchs in Afrika an seinen Heimatinstitutionen die Möglichkeit zur Höherqualifizierung zu geben, sollen kooperative Forschungsvorhaben von afrikanischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in Zusammenarbeit mit deutschen Partnerinnen und Partnern entwickelt und durchgeführt werden. Ein weiteres Anliegen ist die Entwicklung, Stärkung und Erweiterung innerafrikanischer Netzwerke auch über vorhandene Sprachgrenzen hinaus.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/unser-foerderangebot-im-ueberblick/afrika.html>

Bewerbungsschluss: **Anträge jederzeit möglich**

Kontakt: VolkswagenStiftung
Dr. Hanna Wielandt
Tel.: 0511 838-1291
E-Mail: wielandt@volkswagenstiftung.de

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11. Sonstiges

11.1.1. BMBF: IKT 2020 – Forschung für Innovationen im Bereich Maschinelles Lernen

Für weitere Informationen siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..**

11.1.2. DFG: Einrichtung neuer Schwerpunktprogramme möglich

Beim Schwerpunktprogramm handelt es sich um ein Förderprogramm mit offener Ausschreibung, mit dem folgende Programmziele verfolgt werden:

1. Förderung von Projekten mit neuer Qualität in Thematik, Kooperation oder Methodik. Das Programmziel kann erreicht werden, wenn beispielsweise:
 - das Schwerpunktprogramm Themenstellungen enthält, die vor einigen Jahren noch nicht denkbar waren, und/oder
 - im Schwerpunktprogramm risikobehaftete neue Methoden und Ansätze erprobt werden und/oder
 - das Schwerpunktprogramm eine absehbar international wachsende Bedeutung oder eine erwartbare nachhaltige Prägung der Wissenschaftslandschaft bewirkt.
2. Schaffung eines Mehrwerts durch fachübergreifende Zusammenarbeit (Interdisziplinarität).
3. Schaffung eines Mehrwerts durch ortsübergreifende Zusammenarbeit (Netzwerkbildung).

Das Schwerpunktprogramm bietet als themenorientiertes Förderprogramm mit offener Ausschreibung die Möglichkeit, Forschungsvorhaben auf aktuellen Forschungsgebieten interdisziplinär und überregional zu vernetzen.

Neue Schwerpunktprogramme werden nicht für Forschungsgebiete eingerichtet, die bereits etabliert sind und anderweitig umfangreich finanziert werden. Der maximale Förderzeitraum für ein Schwerpunktprogramm beträgt sechs Jahre. Eine variable Aufteilung der Förderperioden (z.B. für 3 x 2 Jahre oder 2 x 3 Jahre oder 6 x 1 Jahr) ist möglich.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/formulare/50_05/50_05_de.pdf

Bewerbungsschluss: 15. Oktober 2017

Kontakt: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Tel. 0228 88851
E-Mail: postmaster@dfg.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Anneke Meyer, Tel. 0511 762-4093
E-Mail: anneke.meyer@zuv.uni-hannover.de

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

Die VolkswagenStiftung bietet Forscherinnen und Forschern der Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften, einschließlich Verhaltensbiologie und experimentelle Psychologie, mit der Förderinitiative „Experiment!“ ein unkonventionelles Förderformat. Über eine Laufzeit von maximal 18 Monaten und einer Fördersumme von bis zu 100.000 Euro, werden Forschungsideen gefördert, die etabliertes Wissen in Frage stellen und unkonventionelle Hypothesen, Methodik oder Technologien etablieren möchten.

Das Antragsverfahren ist einstufig angelegt.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/experiment.html>

Bewerbungsschluss: 5. Juli 2017 (Projektskizze)

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

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

11.1.4. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships

Die fachoffenen Freigeist-Fellowships richten sich an außergewöhnliche Forscherpersönlichkeiten nach der Promotion, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten. Dilthey- und Schumpeter-Fellowships gehen in den Freigeist-Fellowships auf. Künftig sollen sich die Freigeist-Fellowships und die Lichtenberg-Professuren mit ihren unterschiedlichen, auch strukturellen Ansätzen komplementär ergänzen. Ziel der Stiftung ist es, mit diesen beiden Förderangeboten im nationalen wie internationalen Umfeld als Ansprechpartnerin für den exzellenten Nachwuchs noch besser aufgestellt zu sein

Nachwuchswissenschaftler(innen) mit bis zu fünfjähriger Forschungserfahrung nach der Promotion erhalten mit diesem modulartig aufgebauten flexiblen Förderangebot die Möglichkeit, ihre wissenschaftliche Tätigkeit mit maximalem Freiraum und klarer zeitlicher Perspektive optimal zu gestalten. Ein Freigeist-Fellow – das ist für die VolkswagenStiftung eine junge Forscherpersönlichkeit, die neue Wege geht, Freiräume zu nutzen und Widerstände zu überwinden weiß. Sie schwimmt – wenn nötig – gegen den Strom und hat Spaß am kreativen Umgang mit Unerwartetem, auch mit unvorhergesehenen Schwierigkeiten. Ein Freigeist-Fellow erschließt neue Horizonte und verbindet kritisches Analysevermögen mit außergewöhnlichen Perspektiven und Lösungsansätzen. Durch vorausschauendes Agieren wird der Freigeist-Fellow zum Katalysator für die Überwindung fachlicher, institutioneller und nationaler Grenzen.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/nc/freigeist-fellowships.html>

Bewerbungsschluss: 12. Oktober 2017 (Projektskizze)

Kontakt: für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Dr. Johanna Brumberg

Tel.: 0511 8381297

E-Mail: brumberg@volkswagenstiftung.de

für Natur- und Ingenieurwissenschaften / Medizin

Dr. Oliver Grewe

Tel.: 0511 8381252

E-Mail: grewe@volkswagenstiftung.de

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Sonja Detay, Tel.: 0511 762-17814

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

Quelle: Internetinformationen des Förderers

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

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

Aus diesem Open Access-Publikationsfonds können Wissenschaftler/innen der Universität Hannover auf Antrag Mittel für Publikationskosten in Open Access-Zeitschriften bereitgestellt werden. Gefördert werden Publikationen, bei denen ein Mitglied der Universität Hannover als submitting author oder als corresponding author für die Bezahlung der Artikelbearbeitungsgebühren verantwortlich ist. Die Gebühren dürfen 2.000 EUR pro Artikel (inkl. Steuern) nicht übersteigen. Nicht gefördert werden Aufsätze, die parallel zur Veröffentlichung in einer subskriptionspflichtigen Zeitschrift gegen Gebühr online zugänglich gemacht werden können (sogenanntes "hybrides" Open Access, z.B. "Open Choice"-Modell von Springer).

Die vollständigen Förderbedingungen, einen Überblick zum Ablauf der Kostenerstattung, weitere Hinweise sowie ein Mailformular für Ihre Anträge finden Sie auf der u. g. Webseite der Technischen Informationsbibliothek.

Anträge können laufend gestellt werden.

Weitere Informationen: <https://www.tib.eu/oafonds>

Kontakt: TIB
Dr. Ulrike Kändler
Tel.: 0511 762-14568
E-Mail: oafonds@tib.eu

11.1.6. Leibniz Universität Hannover: Service Forschungsdatenmanagement

Die Leibniz Universität unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beim Umgang mit Forschungsdaten von der Erhebung bis zur Archivierung oder Publikation.

Es können sowohl Beratungs-, Schulungs- und Informationsangebote genutzt werden als auch die technische Infrastruktur zur Verarbeitung, Übertragung und Speicherung von Daten.

Weitere Information: www.fdm.uni-hannover.de

Ansprechpartner für die Leibniz Universität Hannover:
Dr. Volker Soßna, Tel.: 0511 762- 5726
E-Mail: volker.sossna@zuv.uni-hannover.de

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.

Ansprechpartnerin für die Leibniz Universität Hannover:

Dr. Anette Cordts, Tel.: 0511 762- 17546

E-Mail: anette.cordts@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.