

**Aktuelle Ausschreibungen nationaler,
europäischer und internationaler Drittmittelgeber**

Fotolia.com | 123dartist









Ausgabe
10.2017

BUNDES- UND LANDESMINISTERIEN	2
BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG (BMBF)	2
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi).....	11
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).....	12
Innovationsausschuss beim G-BA	13
DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (DFG)	14
EUROPÄISCHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG	20
Erasmus+	20
Horizon 2020	22
European Cooperation in Science and Technology (COST)	24
STIFTUNGEN UND WEITERE DRITTMITTELGEBER	25
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD).....	25
VolkswagenStiftung	27
Zeit Stiftung & The German Marshall Fund of the United States (GMF).....	28
Deutsches Historisches Institut Paris (DHI Paris).....	28
NACHWUCHSFÖRDERUNG	29
PREISE	33
UNIVERSITÄT ZU KÖLN	37
SONSTIGES	38
VERANSTALTUNGSHINWEISE	39

Dezernat 7 Forschungsmanagement auf Twitter:

 [@UniCologne_D7](https://twitter.com/UniCologne_D7)

- | | |
|---|--|
|  Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät |  Rechtswissenschaftliche Fakultät |
|  Philosophische Fakultät |  Medizinische Fakultät |
|  Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät |  Humanwissenschaftliche Fakultät |

Bundes- und Landesministerien

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Institut für gesellschaftlichen Zusammenhalt

Förderung „Der Deutsche Bundestag hat Mittel zur **Gründung eines „Instituts für gesellschaftlichen Zusammenhalt“** bereitgestellt. **Anlass** sind **aktuelle Entwicklungen**, die darauf schließen lassen, dass es Bevölkerungsgruppen gibt, die das bestehende politische System nicht mehr unterstützen, die sich an den Rand gedrängt fühlen, bzw. zur parlamentarischen Demokratie und ihren Repräsentanten auf Distanz gehen. [...]

Die **Aufgaben und Zielstellungen** des „Instituts für gesellschaftlichen Zusammenhalt“ umfassen im Wesentlichen die folgenden Aspekte: **Identifizierung und interdisziplinäre Analyse** der aktuellen für den **gesellschaftlichen Zusammenhalt** relevanten **gesellschaftlichen Trends und Entwicklungen** sowie ihrer **historischen Wurzeln**; **Zusammenführung und Weiterentwicklung** bereits vorhandenen **Wissens**, insbesondere zu problematischen Aspekten gesellschaftlichen Zusammenhalts; **Untersuchung und Operationalisierung** des Begriffs „**Gesellschaftlicher Zusammenhalt**“ mit dem Ziel der Entwicklung eines übergreifenden Konzepts sowie aussagekräftiger Indikatoren; **Austausch und Aufbau von Kooperationsbeziehungen** mit der Zivilgesellschaft und der politisch-administrativen Praxis; Maßnahmen der **Politik- und Gesellschaftsberatung**.“

Zielgruppe **Institutionen**, die sich in einer **Verbundstruktur**, bestehend aus Partnern auch an verschiedenen Standorten, zusammenschließen.

Förderzeitraum **5 Jahre** (einjährige Vorphase, vierjährige Hauptphase mit Verlängerungsoption)

Förderhöhe **120.000 €** für die einjährige Vorphase; **10 Mio. €** jährlich für die vierjährige Hauptphase mit Verlängerungsoption

Fristende **1. März 2018** (Einreichung begutachtungsfähiger Interessenbekundungen; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)



ERA-NET: Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities: TRANSCAN-2 -- Preliminary Announcement --

Förderung „The specific challenge is to promote a transnational collaborative approach between scientific teams in demanding areas of translational cancer research while avoiding the duplication of efforts and ensuring a more efficient use of available resources, to produce significant results of higher quality and impact, and share data and infrastructures. Along this line TRANSCAN-2 will launch the Joint Transnational Call for research proposals (JTC 2017) in December 2017. The topic of the call will be: “**Translational research on rare cancers**”.”

Zielgruppe **Consortium** involving a minimum of 3 research groups and a **maximum of 7 research groups**; groups must be from **at least 3 different countries** participating in the call.

Fristende -- **Vorankündigung; die Ausschreibung wird im Dezember veröffentlicht --**

Weitere Informationen Webseite des [ERA-NET](#)

ERANet-LAC: 3. Ausschreibung

Förderung „The aim of the Joint Call is to initiate sustainable and multilateral research cooperation between researchers from **Europe, Latin-America and the Caribbean countries.**“
TOPICS: Biodiversity: Observatories' Network on Biodiversity and Climate Change, Bioeconomy / Biorefineries, Health: Infectious diseases, ICT for urban sustainability, Ocean energy

Zielgruppe **Consortium** composed by a minimum of four eligible partners from four different countries with at least two countries from each region.

Förderzeitraum bis zu **36 Monate**

Förderhöhe Je nach Beantragung

Fristende **8. März 2018**

Weitere Informationen Webseite des [ERA-NET](#)

Bildgeführte Diagnostik und Therapie – Neue Wege in der Intervention

Förderung „Es sollen neue oder **verbesserte Versorgungsoptionen** ermöglicht werden, die insbesondere **Krankheitsbilder** adressieren, die bisher entweder durch offene Eingriffe oder invasive Verfahren versorgt oder systemisch therapiert werden. Dabei sollen die **Möglichkeiten der medizinischen Bildverarbeitung und Visualisierung** für Planung und Durchführung der **minimalinvasiven Eingriffe** genutzt werden. Idealerweise ermöglicht die Bildunterstützung die bessere Nutzung der minimalinvasiven Zugangswege, um eine deutliche Reduktion der Invasivität des Eingriffs zu bewirken, oder bereits bestehende minimalinvasive Eingriffe zu verbessern (z. B. erhöhte Präzision, geringerer Zeitaufwand, geringeres Risiko). Diagnostik, Interventionsplanung und -durchführung sollen dabei idealerweise aufeinander aufbauen und einen einheitlichen Versorgungsprozess definieren.“

Zielgruppe **industrieführte FuE-Verbundprojekte** unter Koordination eines gewerblichen Unternehmens

Förderzeitraum **max. 3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **30. März 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Anbahnung von Kontakten deutscher Innovations-Cluster mit kolumbianischen Clustern

Förderung „Zur **Internationalisierung von deutschen Clustern** sollen Kontakte zu **kolumbianischen Clustern** geknüpft oder intensiviert werden. [...]

Ziele der Maßnahmen für die deutschen Antragsteller sollen einerseits die **Festigung vorhandener Kooperationen** zwischen deutschen und kolumbianischen Clustern vor allem über eine sich zukünftig selbsttragende Zusammenarbeit auf der Ebene des Netzwerkmanagements und andererseits die Vorbereitung von konkreten Projekten der angewandten Forschung und Entwicklung (FuE) zwischen den Mitgliedern der Cluster sein. [...]

Förderbar sind u. a.: (1) Austausch von Experten mit Kolumbien; (2) internationale Vernetzung in den thematischen Schwerpunktbereichen **Metallbearbeitung/Maschinenbau, Agrar/Nahrungsmittel, Biotechnologie, Gesundheit, erneuerbare Energien, Materialforschung** [...].“

Zielgruppe **Kooperationen** zwischen deutschen und kolumbianischen Clustern

Förderzeitraum **max. 24 Monate**

Förderhöhe **max. 50.000 €**

Fristende **18. Dezember 2017** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit mit Indien

Förderung „Der **technologische Fortschritt** gerade im Bereich der **modernen Lebenswissenschaften** bringt es mit sich, dass z. B. bei bildgebenden Verfahren oder der **Proteomik** in immer kürzeren Zeiträumen immer größere Datenmengen (**Big Data**) generiert werden. Die Analyse dieser Datenmengen ist anspruchsvoll, verspricht jedoch großen Nutzen für Prävention oder Diagnostik und eröffnet zudem **neue wissenschaftliche und wirtschaftliche Potenziale**. Um diese Potenziale für die **Verbesserung der Lebensqualität in Deutschland und Indien nutzbar** zu machen, soll diese Förderrichtlinie dazu beitragen, **bilaterale Forschungsvorhaben**, die **Innovationen** innerhalb des **Schwerpunktthemas "Bioinformatik in der Gesundheitsforschung"** ermöglichen, zu fördern.“

Zielgruppe **Kooperationsprojekt** mit Partnern aus **Indien**

Förderzeitraum max. **36 Monate**

Förderhöhe max. **150.000 €**

Fristende **15. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; Zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Produktion für Medizintechnik – wirtschaftlich und in höchster Qualität (ProMed)

Förderung „Mit dieser Fördermaßnahme sollen produzierende Unternehmen dabei **unterstützt** werden, **Wertschöpfungsketten und -netzwerke** zur Herstellung von **Medizinprodukten** mit Hilfe **innovativer Produktionsverfahren** zu **entwickeln, prototypisch umzusetzen** und unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu **validieren**.

Die **Lösungen** sind bei den beteiligten Unternehmen nach Abschluss der Forschungsprojekte **schrittweise in industrietaugliche Prozesse zu überführen** und fortlaufend **selbstständig und nachhaltig** zu **optimieren**. Neben der **Festigung** und **Verbesserung** der **Wettbewerbssituation** stehen auch Produktivitätssteigerung und Ressourceneffizienz im Fokus.“

Zielgruppe risikoreiche, industrielle **Verbundprojekte**, die ein arbeitsteiliges und interdisziplinäres Zusammenwirken von Unternehmen mit Hochschulen bzw. Forschungseinrichtungen erfordern

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **31. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Chronische Schmerzen – Innovative medizintechnische Lösungen

Förderung „Diese Förderrichtlinie soll **anwendungsnahe** und am **medizinischen Bedarf** ausgerichtete FuE unterstützen, mit der eine **Verbesserung** der **Versorgungssituation chronischer Schmerzpatienten** adressiert wird. Ziel der geförderten Projekte soll einerseits sein, **innovative medizintechnische Lösungen** zu schaffen, die durch eine verbesserte Diagnostik und ein verbessertes Versorgungsmanagement die **Chronifizierung** von Schmerzen **verhindern**. [...]

Im Versorgungsprozess sollen sich diese Lösungen vor allem in die folgenden Stadien einordnen lassen: **Prävention des Chronifizierungsprozesses** durch eine **effektivere und zeitnähere Diagnostik** sowie **Früherkennung des Chronifizierungsrisikos** bei länger andauernden Schmerzen, **Effizienzsteigerung** in der **Frühversorgung**, **Optimierung** und **Individualisierung** der **Therapie** sowie **Erhöhung der Lebensqualität** der von **chronischem Schmerz** betroffenen Patienten.“

Zielgruppe industriegeführte, risikoreiche und vorwettbewerbliche Vorhaben der FuE in Form von **Verbundprojekten**

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **28. Februar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

10th Joint Call for European Research Projects on Rare Diseases (JTC 2018) -- Vorankündigung --

Förderung „JTC 2018: "Transnational research projects on hypothesis-driven use of multi-omic integrated approaches for **discovery of disease causes and/or functional validation in the context of rare diseases**".

The ERA-Net "E-Rare" for research programmes on rare diseases has been extended to a third phase "E-Rare-3" (2014-2019) to further help in coordinating the research efforts of European countries in the field of rare diseases and implement the objectives of International Rare Disease Research Consortium (IRDiRC).“

Zielgruppe consortium involving a **minimum of 3 eligible and a maximum of 6 eligible partners** from at least **3 different countries** participating to the call

Fristende Die Ausschreibung wird am 7. Dezember 2017 veröffentlicht.

Weitere Informationen Webseite des [ERA-NETs](#)

Role Of the Middle atmosphere In Climate (ROMIC-II)

Förderung „In der **zweiten Phase** von **ROMIC** soll der **Einfluss der mittleren Atmosphäre** auf das Klima in der **Troposphäre** noch stärker in den Fokus gerückt werden. Die zentralen Forschungsfragen sind dabei: A. Wie **induziert die Variabilität der Sonne**, über **Veränderungen bei Zirkulation, physikalischen Prozessen und chemischer Zusammensetzung** der **mittleren Atmosphäre, Veränderungen** im Klima der **Troposphäre**?; B. Wie koppeln Antriebe aus der Troposphäre, insbesondere **anthropogene Einflüsse**, über Wirkungen auf die **mittlere Atmosphäre** wieder in die Troposphäre und **verändern das Klima**?

Die Wissenschaft hat in der **ersten Phase** von **ROMIC** verschiedene Aspekte dieser Fragen untersucht, aber es **fehlt insbesondere ein konsistentes Bild** der für beide oben genannten Fragestellungen wichtigen, meist nichtlinearen Kopplungsmechanismen.

Ziel dieser Fördermaßnahme ist es deshalb, diese **Lücken zu schließen** und insbesondere durch verbesserte Modellierung der entscheidenden Prozesse eine genauere Abschätzung des **Einflusses der mittleren Atmosphäre** auf das **Klima** in der **Troposphäre** zu erhalten.“

Zielgruppe **Verbundprojekte**

Förderzeitraum bis zu **3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **31. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; Zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Computational Neuroscience: Deutschland – USA – Israel - Frankreich

Förderung „Die nachstehenden Förderrichtlinien dienen der **Etablierung transnationaler Forschungsprojekte** und zielen darauf ab, **die bereits bestehende Zusammenarbeit** zwischen **Forscherinnen und Forschern** der **beteiligten Länder** zu **vertiefen** und auf eine **neue Ebene** zu **heben**. [...]

Der **Schwerpunkt** dieses Programms liegt auf **innovativen Forschungsarbeiten** und **Ressourcen** und soll dazu beitragen, dass Expertinnen und Experten aus den Bereichen **Theorie, Computational Science, Technik, Mathematik und Statistik** **moderne rechnergestützte Methoden** zur Bearbeitung **dynamischer** und **komplexer neurowissenschaftlicher Probleme einsetzen** und **entwickeln**. [...]"

Zielgruppe u.a. Hochschulen

Förderzeitraum i.d.R. bis zu **3 Jahre**

Förderhöhe 90.000 € bis **225.000 € pro Jahr** zzgl. Reisemittel

Fristende **5. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; Zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Batteriematerialien für zukünftige elektromobile, stationäre und weitere industrierelevante Anwendungen

Förderung „Ziel der Bekanntmachung ist es, **Material- und Prozessentwicklungen** entlang der gesamten Wertschöpfungskette für wieder **aufladbare, elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien)** mit den Anwendungen in der Elektromobilität, stationären Speichern und weiteren industrierelevanten Anwendungen wie beispielsweise Gabelstaplern, Werkzeugen oder Medizintechnik voranzutreiben.“

Zielgruppe **Verbundprojekte** mit enger Industrieeinbindung

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **31. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; Zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

2+2 Projekte im Rahmen des Deutsch-Indischen Wissenschafts- und Technologiezentrums

Förderung „Indien zählt zu den **strategischen Partnerländern Deutschlands**, insbesondere im Bereich der **wissenschaftlichen Zusammenarbeit**. Um diese Kooperation weiter zu intensivieren, haben das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das indische "Department of Science and Technology" (DST) 2010 das IGSTC gegründet. Primäres Ziel des IGSTC ist es, die **Zusammenarbeit zwischen akademischen und industriellen Partnern beider Länder** zu fördern. [...]

Durch die **Zusammenführung von Wissen, Erfahrungen, Forschungsinfrastrukturen und sonstigen Ressourcen** von beiden Seiten soll ein Mehrwert für die beteiligten Partner generiert werden. Durch Austausch von Wissen und durch gemeinsame Entwicklungen soll langfristig die **Grundlage für gegenseitigen Marktzugang** und eine **nachhaltige wirtschaftliche Kooperation** geschaffen werden. [...]

Im Ergebnis dieser Bekanntmachung **sollen technische Innovationen bzw. Adaptionen** liegen, die idealerweise in eine **Produktentwicklung** münden.“

Zielgruppe **Verbände** von Hochschulen und/oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen und anderen Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, mit **Unternehmen** der gewerblichen Wirtschaft

Förderzeitraum **36 Monate**

Förderhöhe max. **450.000 €**

Fristende **15. Januar 2018**

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Meeresforschung mit Israel

Förderung „Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt, **Verbundvorhaben** zu Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der **Meeresforschung** unter Beteiligung **israelischer Projektpartner** im internationalen Kontext zu fördern. [...] **Klimawandel** und andere **anthropogene Einflussfaktoren** wirken auf unsere **Meere und Ökosysteme** wobei sich die **Auswirkungen kumulativ verstärken** können. Diese Auswirkungen sind besonders im **Küstenbereich** spürbar, weil der gesellschaftliche Nutzungsdruck hier am höchsten ist. Israelisch-deutsche Wissenschaftlergruppen werden aufgefordert, gemeinsame Vorschläge für Forschungsprojekte in folgenden Bereichen vorzulegen: **Reaktionen mariner Ökosysteme auf globale Veränderungen** mit dem Fokus auf der **Wechselwirkung** von **abiotischen** (z. B. Erwärmung, Versauerung) und **biotischen Treibern** (z. B. Bioinvasion, Parasiten, Pathogenen); **Innovation** in der **operationellen Ozeanographie**.“

Zielgruppe **Israelisch-deutsche Wissenschaftlergruppen**

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **15. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

„Wissenschaftliche Vorprojekte“ (WiVoPro) im Rahmen des Förderprogramms „Photonik Forschung Deutschland“

Förderung „Völlig neue Ergebnisse aus der Grundlagenforschung sind hinsichtlich ihres späteren Marktpotenzials oftmals kaum zu beurteilen. Daher müssen wissenschaftlich-technische Vorarbeiten eine Grundlage schaffen, die es ermöglicht, das **Potenzial einer neuen Erfindung bzw. der neuen wissenschaftlichen Erkenntnis zu bewerten**. Oft muss dabei schnell reagiert werden, denn je früher den interessierten Unternehmen die Bedeutung des neuen Themas plausibel gemacht werden kann, desto eher werden diese in das neue Thema investieren und versuchen ihre Marktchancen zu nutzen. Das Bundesforschungsministerium fördert deshalb im Rahmen des Förderprogramms „**Photonik Forschung Deutschland**“ in begrenztem Umfang so genannte „Wissenschaftliche Vorprojekte“ (WiVoPro).“

Zielgruppe **Einzelprojekt** durchgeführt von einem Forschungsinstitut

Förderzeitraum je nach Beantragung

Förderhöhe max. **300.000 €**

Fristende 2 Stichtage pro Jahr: **15. Dezember & 15. Juni**

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

NanoCare4.0 – Anwendungssichere Materialinnovationen

Förderung „Um den **gesamten Prozess** von der **Materialherstellung** über die Verarbeitung und Fertigung bis hin zur Anwendung in prototypischen Bauteilen **verantwortungsvoll zu begleiten**, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) [...] Aktivitäten zur **sicheren Gestaltung** von neuen **Materialien** über den **gesamten Lebenszyklus**. Zudem ist die Fördermaßnahme **Nanosicherheitsforschung** in den Aktionsplan **Nanotechnologie 2020** der Bundesregierung eingebettet. [...]

Ziel der Bekanntmachung ist es, die **Aus- und Wechselwirkungen von neuartigen synthetischen Nanomaterialien und innovativen Materialien mit kritischen Morphologien** im **nano- und mikroskaligen** Bereich auf den **Menschen** und die **Umwelt** zu erforschen, um die **Materialien anwendungssicher und umweltfreundlich** zu gestalten. [...] Dabei kommt der **engen Zusammenarbeit** zwischen **Unternehmen** und **Forschungseinrichtungen** im universitären und außeruniversitären Bereich eine besondere Bedeutung zu.“

Zielgruppe Gefördert werden vorzugsweise **industrielle Verbundprojekte**, die ein **arbeitsteiliges** und **multidisziplinäres Zusammenwirken** von **Unternehmen mit Hochschulen** und **Forschungseinrichtungen** erfordern.

Förderzeitraum **3 Jahre**, in Ausnahmefällen 5 Jahre

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **31. Januar 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Auswahlverfahren)

Weitere Informationen Webseite des [BMBF](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

EnEff.Gebäude.2050

Förderung „Die Bundesregierung hat am 18. November 2015 die Energieeffizienzstrategie Gebäude (ESG) verabschiedet und dabei das Ziel ihres Energiekonzepts zugrunde gelegt, den **Gebäudebestand bis 2050 nahezu klimaneutral zu gestalten**. Hierfür soll der **nicht erneuerbare Primärenergiebedarf** durch eine Kombination aus Energieeinsparung und dem Einsatz erneuerbarer Energien bis 2050 in der Größenordnung von 80 Prozent gegenüber 2008 **gesenkt werden**. [...]

Zu den von der ESG vorgesehenen Maßnahmen gehört die Förderinitiative „EnEff.Gebäude.2050 – Innovative Vorhaben für den nahezu klimaneutralen Gebäudebestand 2050“. Damit unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Leuchtturmprojekte, die zeigen wie **mit verfügbaren, aber noch nicht am Markt etablierten Technologien und Konzepten Gebäude und Quartiere entstehen**, die mit den energetischen Ansprüchen des Jahres 2050 kompatibel sind.“

Zielgruppe u.a. Hochschulen

Förderzeitraum bis zu **5 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen

Fristende **31. Dezember 2017** (Einreichung einer Projektskizze)

Weitere Informationen Webseite des [Projektträgers](#)

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von feinsamigen Leguminosen in Deutschland

Förderung „Nach der Etablierung von modellhaften Demonstrationsnetzwerken für Soja, Lupine und Erbse/Bohne soll nun ein modellhaftes Demonstrationsnetzwerk für **feinsamige Leguminosen** etabliert werden, um einen möglichst raschen Wissenstransfer der vorhandenen **Forschungsergebnisse in landwirtschaftliche Betriebe** und den nachgelagerten Bereich zu fördern sowie um weiteren Forschungsbedarf abzuleiten. Zusätzlich sollen FuE-Vorhaben mit dem Schwerpunkt **feinsamige Leguminosen** gefördert werden, um vorhandene Kenntnislücken zu schließen, Innovationen zu erzeugen und diese direkt in die Praxis zu implementieren. Ziel ist es, einen kontinuierlichen Austausch/Vernetzung zwischen dem **Demonstrationsnetzwerk** und den FuE-Vorhaben zu gewährleisten, somit den Wissensaustausch zu forcieren und eine Optimierung des Leguminosenanbaus zügig zu erreichen. **Neben entwicklungsorientierten Forschungsprojekten** sollen insbesondere auch **praxisorientierte Projekte** – mit modellhaftem Charakter – gefördert werden. Im Rahmen der Bekanntmachung werden folgende feinsamige Leguminosen berücksichtigt: Klee-, Luzerne-, Wicke-, Esparssetarten und Serradella.“

Zielgruppe **Verbundprojekte**

Förderzeitraum max. **3 Jahre**

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **28. März 2018** (Einreichung einer Projektskizze; zweistufiges Antragsverfahren)

Weitere Informationen Webseite der [BLE](#)

Innovationsausschuss beim G-BA

Innovationsfonds – Versorgungsforschung zum themenspezifischen Bereich

Förderung „Ziel dieses Förderangebots ist es, **Projekte** im Bereich der **Versorgungsforschung** zu **fördern**, die auf einen **Erkenntnisgewinn** zur **Weiterentwicklung der bestehenden Versorgung** in der **gesetzlichen Krankenversicherung** ausgerichtet sind und ein **hohes Verwertungspotenzial** für die **Versorgungspraxis** erkennen lassen. Die Forschungsprojekte sollen **Erkenntnisse** liefern, die vom Gemeinsamen Bundesausschuss in seine **Richtlinien zur Gestaltung der Versorgung** übernommen werden können oder dem Gesetzgeber als **Grundlage für strukturelle Veränderungen des gesetzlichen Rahmens** dienen können. [...]

Es werden Forschungsprojekte gefördert, die auf einen **Erkenntnisgewinn zur Verbesserung der bestehenden Versorgung** in der **gesetzlichen Krankenversicherung** ausgerichtet sind. Die Forschungsprojekte müssen sich auf eines der nachfolgenden **Themenfelder** beziehen. [...] Themenfeld 1: **Besondere Versorgungssituation**; Themenfeld 2: **Entwicklung von Versorgungsstrukturen und –konzepten**; Themenfeld 3: **Patientensicherheit, Qualitätssicherung und –förderung**; Themenfeld 4: **Messung der Ergebnisqualität**.“

Zielgruppe u.a. Hochschulen

Förderzeitraum i.d.R. **bis zu 3 Jahre**

Förderhöhe bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben

Fristende **20. Februar 2018**

Weitere Informationen Webseite des [Innovationsausschusses](#)

DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (DFG)

TWAS-DFG Cooperation Visits Programme

Förderung „Auf Grundlage der Vereinbarung mit The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS) macht die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an deutschen wissenschaftlichen Einrichtungen auf die Möglichkeit aufmerksam, promovierte **Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aller Fachrichtungen aus Subsahara-Afrika** zu einem [...] Forschungs- und Kooperationsaufenthalt an ihre Institution einzuladen.“



Zielgruppe WissenschaftlerInnen aus **Subsahara-Afrika**, max. **5 Jahre nach der Promotion**

Förderzeitraum **3 Monate**

Förderhöhe **Gastgebereinrichtung:** monatliche Pauschale zur Deckung der Aufenthaltskosten, Visakosten sowie eine monatliche Pauschale für Projektausgaben der Institution
GastwissenschaftlerIn: Reisekosten, Auslandskrankenversicherung

Fristende **31. März 2018**

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP) – German-Israeli Project Cooperation

Förderung „On the basis of an agreement with the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF) the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has taken over and continues the Programme of German-Israeli Project Cooperation. [...]“



Proposals shall be so designed as to be carried out in **close cooperation between the Israeli and the German project partners**. They must contain a description of the joint work plan for both, the Israeli and the German side. The quality of the research work and the strength of the scientific cooperation including the exchange of scientists, in particular young researchers (PhDs/Postdocs), are the main criteria for the review and selection.“

Zielgruppe „Each proposal for DIP project needs to **feature a principal investigator (PI) at both a research institution in Israel and Germany**. The Israeli PI serves as the overall coordinator for the entire project.“

Förderzeitraum **5 Jahre**

Förderhöhe max. **1,655 Mio. €**

Fristende **31. März 2018**

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Priority Programme “Experience and Expectation: Historical Foundations of Economic Behaviour” (SPP 1859)



Förderung „The Priority Programme aims at a close integration of historical and economic methods. Three questions dominate our research: First, how does historical experience shape expectations of the future? Second, do expectations change across space and/or time because of differences in culture, institutions, or technology? Third, how do expectations change in the short term due to economic crises or exogenous shocks? The common goal of our interdisciplinary approach is to **contribute to the theory of economic expectations by studying historical processes of expectation formation**. A central task of this programme is to **identify new historical sources** which will help us reconstruct empirically processes of expectation formation, and to implement new methods for their analysis.“

Zielgruppe Researchers from **history, economics, law, and the social and behavioural sciences**

Förderzeitraum 3 Jahre

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende 1. Juni 2018 (Registrierung im elan-Portal bis 22. Mai 2018)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Kolleg-Forschergruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften



Förderung „Die [...] DFG eröffnet zum zwölften Mal die Gelegenheit zur Einreichung von Antragskizzen für Kolleg-Forschergruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Kolleg-Forschergruppen sind durch folgende [...] Punkte definiert:

- Kolleg-Forschergruppen sind durch **Arbeitsformen** gekennzeichnet, die nicht „äußere Zwänge“ reflektieren sollen: kein Zwang zur Größe, nicht teilprojektförmig oder stark arbeitsteilig organisiert, vielmehr Vertiefung in die eigene forschende Arbeit ermöglichend und verlangend, eingebettet in intensiven Austausch und Gespräch mit Peers und mit Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern.
- Kolleg-Forschergruppen sollen „**Orte der Forschung**“ markieren, die für das jeweilige Thema sichtbar sind und Gravitationskraft entwickeln. Sie sind daher auch örtlich gebunden.
- Kolleg-Forschergruppen sollen nicht um eng definierte Themen konstruiert sein, sondern um **Themengebiete und Forschungsfelder**.“

Zielgruppe „**Besonders ausgewiesene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler**, die für das gewählte Themengebiet „stehen“ und eine **hohe nationale und internationale Sichtbarkeit** und Prägewirkung haben“

Förderzeitraum 4 Jahre (eine Verlängerung um weitere 4 Jahre ist möglich)

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende 15. Februar 2018 (Einreichung einer Projektskizze nach vorheriger telefonischer Beratung)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Schwerpunktprogramm „Elektromagnetische Sensoren für Life Sciences (ESSENCE)“ (SPP 1857)

Förderung „Die Leitidee des Schwerpunktprogramms ist die **Etablierung interdisziplinärer Forschung auf dem Gebiet elektromagnetischer Sensoren** – deren Messprinzip auf der Wechselwirkung zwischen den elektromagnetischen Feldern der Sensoren und den zu untersuchenden oder nachzuweisenden Biomolekülen, Zellen, biologischem Gewebe oder Stoffgemischen basiert – mit Fokus auf die obigen Anwendungsfelder in den Lebenswissenschaften. [...]

Wissenschaftliches Ziel und Aufgabe ist die **grundlegende interdisziplinäre Erforschung neuartiger Prinzipien, Konzepte und Technologien elektromagnetischer Sensoren im Mikrowellen-, Millimeterwellen- und Terahertz-Bereich** (300 Megahertz bis 10 Terahertz). Diese zu untersuchenden Sensorklassen reichen von einzelnen, dedizierten Sensoren über Sensorarrays bis hin zu komplexen Multifunktionsensoren, teilweise in Kombination mit neuartigen zugeschnittenen Oberflächenfunktionalisierungen für elektromagnetische „Transducer“ im oben genannten Frequenzbereich.“

Zielgruppe Forscherinnen und Forschern aus **verschiedenen Disziplinen** wie Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Medizintechnik, Chemie, Biologie und Medizin

Förderzeitraum bis zu 3 Jahre

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende 27. März 2018 (Registrierung im elan-Portal bis 13. März 2018)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

New Edition of the French-German Call for Proposals in the Natural, Life and Engineering Sciences (ANR-DFG 2018 NLE)

Förderung „The French Agence Nationale de la Recherche (ANR) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG; German Research Foundation) have agreed to continue their yearly joint calls for **French-German projects in the Natural, Life and Engineering Sciences**. For the 2018 edition, DFG will act as the lead agency, i.e., joint proposals have to be submitted to DFG, which will be responsible for the administrative treatment and to conduct the review process.“

Zielgruppe **Joint bilateral** research projects

Förderzeitraum bis zu 3 Jahre

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende 10. Januar 2018

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Themenoffene Ausschreibung zur Förderung von Forschergruppen im Bereich Public Health

Förderung „Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt zur weiteren Stärkung der Public-Health-Forschung in Deutschland die Förderung von Forschergruppen in diesem Themengebiet aus. Alle Forschungsfragen, bei denen **die Gesundheit einer Bevölkerung beziehungsweise einer Population** im Vordergrund steht, sind in diese Ausschreibung eingeschlossen.“

Zielgruppe Wissenschaftlich besonders **ausgewiesene Forschergruppe**

Förderzeitraum **6 Jahre** (erste Förderperiode zunächst über 3 Jahre)

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **1. März 2018** (Einreichung einer Projektskizze)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Priority Programme “Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)” (SPP 1840)

Förderung „In this Priority Programme, the dynamics of strongly perturbed quantum systems is to be investigated in the nonrelativistic regime with tailored radiation fields on the femtosecond and attosecond time scale. By combining experimental and theoretical expertise and bringing together the fields of optics, quantum dynamics and chemistry, the programme **aims to achieve milestones such as the control and observation of subfemtosecond charge migration or the laser-based recognition and manipulation of chiral molecules**. The main focus lies on **gas-phase systems**, in order to watch microscopic phenomena with minimal disturbance by their environment. Proposals for this Priority Programme should take the control of microscopic processes with light to a new level.“

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **14. März 2018** (Registrierung im elan-Portal bis 28. Februar 2018)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Priority Programme “EarthShape: Earth Surface Shaping by Biota” (SPP 1803)

Förderung „A common geoscience paradigm holds that the Earth’s surface is shaped mainly by climate (eroding soil) and tectonics (building mountains). The EarthShape project challenges this paradigm to explore in one of the most spectacular climate and vegetation gradients (the **Chilean coastal range**) how biologic processes form soil, influence topography, and thereby shape the Earth’s surface and modulate the impact of climate change. ■

EarthShape invites scientists to work on this common problem of human relevance. The new and innovative aspect of this Priority Programme is the **integration of different bio- and geoscience communities** (geosciences, ecology, soil sciences, hydrology, microbiology, or geography) that work on different temporal and spatial scales. Emphasis is placed on non-anthropogenic and non-glacial geomorphic processes.“

Zielgruppe at least **two principal investigators from different disciplines** (e.g., biologist and geoscientist; soil scientist and geoscientist; biologist and hydrologist)

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **15. Dezember 2017** (brief outline)
12. Februar 2018 (Vollantrag)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Priority Programme “Polarimetric Radar Observations meet Atmospheric Modelling (PROM) – Fusion of Radar Polarimetry and Numerical Atmospheric Modelling Towards an Improved Understanding of Cloud and Precipitation Processes” (SPP 2115)

Förderung „The programme invites proposals towards an **improved scientific understanding of moist processes in the atmosphere** at the verges of the three disciplines for **better predictions of precipitating cloud systems** by addressing the following objectives: (1) exploitation of radar polarimetry for quantitative process detection in precipitating clouds and for model evaluation, (2) improvement of cloud and precipitation schemes in atmospheric models based on process fingerprints detectable in polarimetric observations, (3) monitoring of the energy budget evolution due to phase changes in the cloudy, precipitating atmosphere for a better understanding of its dynamics, (4) generation of precipitation system analyses by assimilation of polarimetric radar observations into atmospheric models for weather forecasting, (5) radar-based detection of the initiation of convection for the improvement of thunderstorm prediction.“ ■

Zielgruppe **teams or single investigators** with expertise in at least two fields of the triangle to best leverage synergy

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **2. Februar 2018** (Registrierung im elan-Portal bis 19. Januar 2018)

Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

Priority Programme “Materials for Additive Manufacturing” (SPP 2122)

Förderung „The Priority Programme’s main objective is the **synthesis of new metal and polymer powders for efficient laser-based 3D additive manufacturing** by means of formulations, additivations and (chemical) modifications of both, new and commercial powders. By this, the range of powder materials accessible for laser-based additive manufacturing shall be enhanced significantly. Improving the processability includes requirements like efficient, low cycling time, highly reproducible and precise laser-based additive manufacturing processes. Hence, a recursive research, where the knowledge on materials behaviour during laser-based additive manufacturing is used as input for improved materials design, and vice versa, is preferred. **A deepened, preferably predictive, understanding of the materials behaviour** during laser-based additive manufacturing by means of suitable analytical and theoretical examination methods is desired.“

Zielgruppe **tandem projects** (joint projects with applicants from both fields)

Förderzeitraum **3 Jahre**

Förderhöhe je nach Beantragung

Fristende **28. Februar 2018** (Registrierung im elan-Portal bis 21. Februar 2018)


Weitere Informationen Webseite der [DFG](#)

EUROPÄISCHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG


Erasmus+

Am 25. Oktober 2017 wurde der jährliche Aufruf zur Einreichung von Anträgen für 2018 veröffentlicht. Die folgenden Programmlinien sind unter anderem ab sofort geöffnet:

Strategische Partnerschaften (KA203)

- Förderung** „Strategische Partnerschaften sind länderübergreifende Projekte zur Entwicklung und zum **Austausch innovativer Verfahren und zur Förderung von Zusammenarbeit, Peer-Learning und Erfahrungsaustausch** in den Bereichen allgemeine und berufliche Bildung und Jugend. 
- Im Allgemeinen befassen sich strategische Partnerschaften mit horizontalen Prioritäten und spezifischen Prioritäten in folgenden Bereichen: (1) **Hochschulbildung**, (2) **berufliche Aus- und Weiterbildung**, (3) **Schulbildung**, (4) **Erwachsenenbildung**, (5) **Jugend**.“
- Zielgruppe** **mindestens drei Organisationen** aus verschiedenen Programmländern
- Förderzeitraum** **bis zu 36 Monate**
- Förderhöhe** max. **150.000 €** pro Jahr
- Fristende** **21. März 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DAAD](#)
[Erasmus+ Programme Guide](#)

Jean Monnet-Aktivitäten

- Förderung** „Jean-Monnet-Aktivitäten beinhalten **sechs Aktionen**, die Spitzenleistungen in Lehre und Forschung im Zusammenhang mit weltweiten EU-Studien fördern sollen. 
- Ferner soll der Dialog zwischen dem Hochschulbereich und politischen Entscheidungsträgern über die EU-Politik verbessert werden.“
- Fristende** **22. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DAAD](#)
[Erasmus+ Programme Guide](#)

Wissensallianzen (KA203)

- Förderung** „Wissensallianzen sind länderübergreifende Projekte, die Hochschuleinrichtungen und Unternehmen zusammenbringen, um gemeinsame Ziele zu erreichen. Allgemein sollen die Innovationsfähigkeit Europas gestärkt und die Modernisierung seiner Hochschulsysteme vorangetrieben werden. Wissensallianzen konzentrieren sich auf einen oder mehrere der folgenden Aspekte: (1) Entwicklung neuer, innovativer und multidisziplinärer **Unterrichts- und Lernkonzepte**, (2) Förderung **unternehmerischen Denkens und unternehmerischer Kompetenzen bei Lehrkräften** im Hochschulbereich und bei Mitarbeitern von Unternehmen, (3) **Wissensaustausch** und gemeinsame Arbeit an neuen Lösungen.“
- Zielgruppe** mind. **6 unabhängige Organisationen** aus mind. **drei Programmländern**
- Förderzeitraum** bis zu **3 Jahre**
- Förderhöhe** max. **1 Mio. €**
- Fristende** **28. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DAAD](#)
[Erasmus+ Programme Guide](#)



Horizon 2020

Die Europäische Kommission hat am 27. Oktober 2017 das **finale Arbeitsprogramm 2018-2020** für das Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizon 2020 veröffentlicht. Aktuelle Ausschreibungen sind im [Participant Portal](#) der Europäischen Kommission abrufbar. Die einzelnen Arbeitsprogramme der verschiedenen Förderlinien können [hier](#) eingesehen.

ERC Consolidator Grant

- Förderung** „ERC [...] Consolidator Grants are designed to support excellent Principal Investigators (PIs) at the career stage at which they are **starting or consolidating their own independent research team or programme**. Principal Investigators must demonstrate the **ground-breaking nature**, ambition and feasibility of their scientific proposal. [...]
- The ERC's frontier research grants operate on a 'bottom-up' basis without predetermined priorities. Applications can be made in **any field of research** with particular emphasis on the frontiers of science, scholarship and engineering. In particular, proposals of an **interdisciplinary nature, which cross the boundaries** between different fields of research, pioneering proposals addressing **new and emerging fields of research** or proposals introducing **unconventional, innovative approaches** and scientific inventions are encouraged.“
- Zielgruppe** exzellente Wissenschaftler/innen zwischen **7 und 12 Jahren nach der Promotion**
- Förderzeitraum** bis zu **5 Jahre**
- Förderhöhe** bis zu **2 Mio. €**
- Fristende** **15. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [Nationalen Kontaktstelle ERC](#)
 Aufruf im [Participant Portal](#)



Marie Skłodowska Curie Innovative Training Networks (ITN)

- Förderung** „Innovative Training Networks sind europäische Netzwerke von Einrichtungen zur strukturierten Ausbildung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern. Ziel ist die Erweiterung ihrer wissenschaftlichen und allgemeinen Kompetenzen innerhalb eines internationalen, interdisziplinären und intersektoralen Forschungs- und Ausbildungsprogramms.“
- Zielgruppe** **European Training Networks (ETN)**: mind. 3 Einrichtungen aus 3 verschiedenen EU-Mitglied- oder assoziierten Staaten
European Industrial Doctorates (EID): mind. eine Einrichtung aus dem akademischen Sektor und mind. eine Einrichtung aus dem nicht-akademischen Sektor aus 2 verschiedenen EU-Mitglied- oder assoziierten Staaten. [...]
European Joint Doctorates (EJD): mind. 3 Partner mit Promotionsrecht aus 3 verschiedenen EU-Mitglied- oder Assoziierten Staaten“
- Förderzeitraum** bis zu **4 Jahre**
- Förderhöhe** **Gehalt** der DoktorandInnen zzgl. Zulagen, Forschungskostenzuschuss
Für die Einrichtung **Zuschüsse** zu Trainings-/Vernetzungsaktivitäten, Konferenzen, Koordinierung, Management und indirekte Kosten
- Fristende** **17. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [Nationalen Kontaktstelle MSC](#)
Aufruf im [Participant Portal](#)



Marie Skłodowska Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE)

- Förderung** „RISE fördert gemeinsame Forschungsprogramme zwischen Einrichtungen aus dem **akademischen und nicht-akademischen Sektor** sowie zwischen **Einrichtungen innerhalb und außerhalb Europas**. Ziel ist es, Partnerschaften zu stärken und den Wissenstransfer zu fördern. Dies geschieht durch **den Austausch von Forschenden** und gegebenenfalls technischem und Managementpersonal.“
- Zielgruppe** „Bewerben können sich Konsortien aus **mindestens drei Einrichtungen aus drei verschiedenen Mitgliedstaaten oder Assoziierten Staaten**, vorausgesetzt die Einrichtungen kommen aus **unterschiedlichen Sektoren**. Wenn die Konsortien nur einem Sektor angehören, müssen sich mindestens zwei Einrichtungen aus den Mitgliedstaaten / Assoziierten Staaten und mindestens eine Einrichtung aus einem Drittstaat beteiligen.“
- Förderzeitraum** bis zu **4 Jahre** (Dauer der Entsendungen 1 bis 12 Monate)
- Förderhöhe** **Personalkosten** (max. 540 Personenmonate), **Projektkosten** sowie Management- und Gemeinkosten
- Fristende** **21. März 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [Nationalen Kontaktstelle MSC](#)
Aufruf im [Participant Portal](#)



FET-Open Challenging Current Thinking

- Förderung** „Specific Challenge: to lay the foundations for **radically new future technologies** of any kind from **visionary interdisciplinary collaborations** that dissolve the traditional boundaries between sciences and disciplines, **including the social sciences and humanities**. This topic also encourages the driving role of new actors in research and innovation, including excellent young researchers, ambitious high-tech SMEs and first-time participants to FET under Horizon 2020 from across Europe.“
- Förderzeitraum** max. **36 Monate**
- Förderhöhe** max. **3 Mio. €**
- Fristende** **16. Mai 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [Nationalen Kontaktstelle FET](#)
Aufruf im [Participant Portal](#)



EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND): “Social Care for Neurodegenerative Diseases”-- Vorankündigung --

- Förderung** „JPND will launch a call for multidisciplinary proposals that focus on one or several of the following research areas: (1) Care pathways and programmes using the potential of patient involvement, (2) Factors influencing progression and prognosis of disease, (3) Outcome measures for patients and their informal carers, (4) Palliative care of patients, (5) Cost-effectiveness and affordability of interventions including ethical concerns.“
- Fristende** Die Ausschreibung wird voraussichtlich im Januar 2018 veröffentlicht mit einem Fristende in **März 2018**.
- Weitere Informationen** Webseite des [JPND](#)



European Cooperation in Science and Technology (COST)

- Förderung** „COST (European Cooperation in Science and Technology) ist eine zwischenstaatliche Initiative zur europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung, bei der **nationale Forschungsarbeiten international gebündelt und koordiniert** werden.“
- Zielgruppe** **pan-europäische Netzwerke**
- Förderzeitraum** max. **4 Jahre**
- Förderhöhe** **Vernetzungsaktivitäten**, wie etwa Arbeitsgruppen, Tagungen, Workshops, kurze wissenschaftliche Austausche, Training Schools, Reisekosten und gemeinsame Veröffentlichungen
- Fristende** **20. April 2018**
- Weitere Informationen** Webseite von [COST](#) beim DLR



STIFTUNGEN UND WEITERE DRITTMITTELGEBER

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Programm zur Förderung ausländischer Doktorandinnen und Doktoranden in strukturierten Promotionsprogrammen

- Förderung** „Mit Mitteln des Auswärtigen Amtes (AA) trägt der DAAD mit diesem Förderprogramm dazu bei, a) den Anteil DAAD-geförderter **internationaler Promovierender in strukturierten Promotionsprogrammen** in Deutschland zu erhöhen und b) Promotionsprogramme beim Aufbau von **Forschungskooperationen mit Partnern im Ausland** durch DAAD-geförderte Promotionsstipendien für internationale Promovierende, insbesondere aus Entwicklungs- und Schwellenländern, nachhaltig zu unterstützen.“
- Zielgruppe** deutsche Universitäten mit **international ausgerichteten Promotionsprogrammen**, die über strukturierte Formen der Auswahl und Betreuung von Promovierenden verfügen
- Förderhöhe** bis zu **vier Promotionsstipendien**: monatliche Stipendienrate von 1.200 €, länderabhängige Reisekostenpauschale, kombinierte Kranken-, Unfall-, und Haftpflichtversicherung, Studien- und Forschungsbeihilfe, ggf. Mietbeihilfe und Familienzuschläge, Finanzierung eines Deutschkurses, Sachmittel- und Betreuungskostenzuschuss von 1.000 € pro Jahr an die gastgebende Einrichtung
- Fristende** **16. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DAAD](#)



Leonhard Euler-Programm

- Förderung** „Ziel des Leonhard-Euler-Stipendienprogramms ist es, die Kontakte **junger Nachwuchswissenschaftler aus Belarus, Republik Moldau, Russland, Ukraine, Zentralasien** (Kasachstan, Kirgisistan, Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan), **Südkaucasus** (Armenien, Aserbaidschan, Georgien) und **Westbalkan** (Albanien, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, eJR Mazedonien, Montenegro, Serbien) zu deutschen Hochschulen zu intensivieren, **gemeinsame binationale Forschungsprojekte** umzusetzen und nicht zuletzt dadurch einen Beitrag zum Verbleib des Hochschullehrernachwuchses an den jeweiligen Heimathochschulen zu leisten (z. B. während der Promotionsphase). Die Betreuung der Nachwuchswissenschaftler erfolgt gemeinsam durch ausländische und deutsche Hochschullehrer.“
- Zielgruppe** Hochschulen, die über **ausgewiesene wissenschaftliche Beziehungen zu einer Hochschule in den oben genannten Ländern** verfügen
- Förderhöhe** Förderfähige Maßnahmen:
1. **Sur-Place-Stipendien für ausländische Doktoranden** zum Abschluss einer Promotionsarbeit im Heimatland (mtl. 150 Euro)
 2. **Kurzstipendien für Forschungsaufenthalte in Deutschland** für ausländische Graduierte (mtl. 850 Euro) und Doktoranden (mtl. 1.200 Euro) für 1 bis 3 Monate & Länder-Reisekostenpauschale
 3. **Aufenthalt** zur Koordinierung der Zusammenarbeit und Betreuung der Stipendiaten **ausländischer Hochschullehrende** an der deutschen Partnerhochschule (89 Euro/ Tag, maximal 7 Tage, einmalige Länder-Reisekostenpauschale)
 4. **Aufenthalt** zur Koordinierung der Zusammenarbeit und Betreuung der Stipendiaten **deutscher Hochschullehrende** an der ausländischen Partnerhochschule (maximal 7 Tage).
 5. **Lehrmaterialien** für ausländische Graduierte und Doktoranden
- Fristende** **25. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DAAD](#)



VolkswagenStiftung

Weltwissen – Strukturelle Stärkung 'kleiner Fächer'

- Förderung** „Die sogenannten 'kleinen Fächer' stehen oftmals für einen großen, bedeutenden und zukunftsweisenden Wissensfundus, für Interdisziplinarität, Internationalität und Innovation. [...] Deshalb zielt das Förderangebot auf eine **nachhaltige Stärkung strukturell prekärer Wissensgebiete in Forschung und Lehre**. Es soll die Vertreter(innen) dieser Wissensgebiete dazu anregen, innovative Ideen zur strukturellen Stärkung ihrer Bereiche zu entwickeln, sowie die Hochschulleitungen, eine nachhaltige Perspektive auf die 'kleinen Fächer' einzunehmen. Darüber hinaus sollen **Projekte der Wissenschaftskommunikation** gefördert werden, welche den Wissensschatz der 'kleinen Fächer' in Öffentlichkeit und Politik bekannter machen.“
Förderart: Strategiekonzepte (Förderlinie 1); Ideenwettbewerb Wissenschaftskommunikation (Förderlinie 2)
- Zielgruppe** **Wissenschaftler(innen) aus 'kleinen Fächern'** mit hohem Innovationspotenzial, interdisziplinärer und internationaler Vernetzung
Antragsberechtigt: **festangestellte ProfessorInnen mit VertreterInnen der Universitätsleitungen** (Förderlinie 1) bzw. **WissenschaftlerInnen** an Hochschulen sowie außeruniversitären Einrichtungen (Förderlinie 2)
- Förderzeitraum** max. **7 Jahre** (Förderlinie 1)
- Förderhöhe** bis zu **1 Mio. €** (Förderlinie 1) bzw. bis zu **100.000 €** (Förderlinie 2)
- Fristende** **25. April 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [VolkswagenStiftung](#)



Opus Magnum

- Förderung** „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.“
- Zielgruppe** ProfessorInnen in den **Geistes-, Kultur- und (theroretischen) Gesellschaftswissenschaften**
- Förderzeitraum** 6 bis **18 Monate**
- Förderhöhe** Finanzierung einer **Vertretungsprofessur**
- Fristende** **1. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [VolkswagenStiftung](#)



Zeit Stiftung & The German Marshall Fund of the United States (GMF)

Helmut Schmidt Fellowship 2018

- Förderung** „The Helmut Schmidt Fellowship is supported by the ZEIT-Stiftung Ebelin und Gerd Bucerius. It will be granted to a German fellow to work on issues related to the **transatlantic relationship and the European Union, specializing either in foreign and security policy or economic and financial issues.**“
- Zielgruppe** **Senior academics** with a strong publication record and regular high-level media exposure
- Förderzeitraum** **10 Monate**
- Förderhöhe** “The fellow will be based at GMF, a transatlantic public policy institute in Washington, DC. S/he will be **fully integrated into GMF’s policy work**, conducting and publishing research and analysis, participating in meetings and events, and contributing to discussions on programmatic strategy. The fellow will have **access to GMF’s network and resources**, as well as to contacts in the academic, think-tank, and policy communities. S/he will also have opportunities to **participate in DC-based programming**, including meeting with officials and policymakers, as well as representatives of the diplomatic and nonprofit sectors.”
- Fristende** **5. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [GMF](#)

Deutsches Historisches Institut Paris (DHI Paris)

Karl-Ferdinand-Werner-Fellowship

- Förderung** „Gefördert werden können neben individuellen **Archiv- und Bibliotheksforschungen** in Paris und Umgebung auch Aufenthalte, die der konzentrierten **Manuskriptarbeit** mit Hilfe der gut ausgestatteten Institutsbibliothek dienen oder der **Vertiefung von wissenschaftlichen Kontakten** für die französisch-deutsche Wissenschaftskooperation (z. B. zur Konzeption von gemeinsamen Forschungsprojekten).“
- Zielgruppe** **Professorinnen und Professoren** und **Angehörige des akademischen Mittelbaus** (mit zumindest **abgeschlossener Promotion**) an deutschen Hochschulen, deren Vorhaben sich in die Arbeitsfelder des DHIP einfügen
- Förderzeitraum** **1 bis 4 Wochen**
- Förderhöhe** Kostenlose Unterbringung in einem der Gästezimmer des DHIP, Anbindung an die Infrastruktur des Instituts sowie der Bibliothek
- Fristende** **15. Februar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite des [DHI Paris](#)

NACHWUCHSFÖRDERUNG

Society in Science

Branco Weiss Fellowship

Förderung „Candidates that present an **unusual research project that departs from the mainstream** and that have a **remarkable track record** will be short-listed and could emerge from the annual selection process with an award for the prestigious grant.



Apply with a **groundbreaking research idea** to secure financial support for up to five years, working at an **academic institution of your choice anywhere in the world.**“

Zielgruppe **PostdoktorandInnen** mit einem herausragenden track-record

Förderzeitraum **5 Jahre**

Förderhöhe **100.000 €**jährlich

Fristende **15. Januar 2018**

Weitere Informationen Webseite der [Society in Science](#)

Minerva Stiftung

Minerva Fellowship

Förderung „The Minerva Fellowship Program enables **German and Israeli scientists** and researchers to spend **longer-term research residencies at institutions in the respective other country** [...].“



Zielgruppe **PostdoktorandInnen** max. **7 Jahre** nach der Promotion

Förderzeitraum 6 bis **24 Monate**

Förderhöhe monatliches **Stipendium**, Familienzulage, Sach- und Reisekostenzuschuss

Fristende **15. Januar 2018**

Weitere Informationen Webseite der [Minerva Stiftung](#)

Heinrich-Hertz-Stiftung

Heinrich-Hertz-Stipendium

- Förderung** „Die Heinrich Hertz-Stiftung fördert den wissenschaftlichen Austausch durch die Vergabe von Stipendien für **internationale Forschungsaufenthalte**.“
- Zielgruppe** WissenschaftlerInnen, die in Nordrhein-Westfalen tätig sind und ein Forschungsvorhaben im Ausland planen, und
WissenschaftlerInnen, die im Ausland tätig sind und ein Forschungsvorhaben in Nordrhein-Westfalen planen.
- Förderzeitraum** **max. 1 Jahr**
- Förderhöhe** **1.500 €** monatlich, ggf. Familienzuschuss i.H.v. 200 €
- Fristende** **8. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [Heinrich-Hertz-Stiftung](#)



Alexander von Humboldt Stiftung (AvH)

International Climate Protection Fellowship for young climate experts from developing countries

- Förderung** „With the International Climate Protection Fellowships, the Alexander von Humboldt Foundation enables prospective leaders in academia and industry to implement a research-based proposal in the field of **climate protection or climate-related resource conservation** during a one-year stay in Germany.“
- Zielgruppe** “The fellowships target prospective leaders **from non-European transition and developing countries** [...]. Those applying for this programme must be working in the field of climate protection or climate-related resource conservation; they should have proven **leadership skills** [...], **first university degree (Bachelor’s or equivalent)**, completed less than **12 years ago**.”
- Förderzeitraum** **max. 1 Jahr**
- Förderhöhe** monatlich zwischen 2.150 € und **2.650 €** je nach Qualifizierung
- Fristende** **1. März 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [AvH](#)



Boehringer Ingelheim Stiftung

Perspektiven-Programm „Plus 3“

Förderung „Mit dem „Plus 3“-Programm fördert die Boehringer Ingelheim Stiftung herausragende NachwuchsgruppenleiterInnen [...].

Sie können so die **produktive Phase ihrer ersten befristeten Stelle** als Forschungsgruppenleiterin bzw. Forschungsgruppenleiter optimal als **Sprungbrett zur Berufung auf eine Professur** in einem exzellenten Umfeld nutzen.“

Zielgruppe herausragende **NachwuchsgruppenleiterInnen max. 12 Jahre nach der Promotion**, deren Arbeit zur biologischen, chemischen und medizinischen Grundlagenforschung zählt; Leitung der ersten Nachwuchsgruppe seit mind. 2 und max. 5 Jahren.

Förderzeitraum bis zu **3 Jahre**

Förderhöhe **200.000 bis 300.000 €** jährlich für die eigene Stelle, Personal-, Sach- und Reisekosten, Geräte

Fristende **15. März 2018**

Weitere Informationen Webseite der [Boehringer Ingelheim Stiftung](#)

Deutsches Archäologisches Institut (DAI)

Reisestipendium 2018 / 2019

Förderung „Das Deutsche Archäologische Institut vergibt auch im Jahr 2018 Reisestipendien an herausragende Nachwuchswissenschaftler und Nachwuchswissenschaftlerinnen. Sie dienen der **Förderung des Gelehrtennachwuchses in der Archäologie und ihren Nachbarwissenschaften**. Die Stipendiaten und Stipendiatinnen sollen sich durch einen längeren Aufenthalt in den **Ländern des antiken Kulturbereichs** eine gute Kenntnis der **Topographie** und vor allem der **archäologischen Monumente und historischen Stätten** verschaffen.“

Zielgruppe NachwuchswissenschaftlerInnen max. **30 Jahre** alt

Förderzeitraum 6 oder **12 Monate**

Fristende **15. Januar 2018**

Weitere Informationen Webseite des [DAI](#)

Wülfing-Stipendiums 2018/2019

Förderung „Das Deutsche Archäologische Institut vergibt im Jahr 2018 auf der Grundlage der 1928 von seinem Ehrenmitglied John Max Wülfing, Saint Louis, eingerichteten gleichnamigen Stiftung ein Reisestipendium. Dieses ermöglicht [...] promovierten Wissenschaftlern aus der **Archäologie und ihren Nachbarwissenschaften** eine achtmonatige Reise durch die Länder des antiken Kulturbereichs zum Zweck der **allgemeinen Wissenserweiterung.**“

Zielgruppe **jungen, an einer deutschen Hochschule promovierten Wissenschaftlern** aus der Archäologie und ihren Nachbarwissenschaften

Förderzeitraum **8 Monate**

Förderhöhe **12.800 €**

Fristende **15. Januar 2018**

Weitere Informationen Webseite des [DAI](#)

PREISE

Ein Überblick über die wichtigsten Wissenschaftspreise ist [hier](#) abrufbar.

Communicator-Preis 2018 der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

- Förderung** „Zum 19. Mal schreibt die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) den „Communicator-Preis – Wissenschaftspreis des Stifterverbandes“ aus. Dieser persönliche Preis [...] wird an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für **herausragende Leistungen in der Wissenschaftskommunikation** vergeben.“
- Zielgruppe** ForscherInnen aller Fachgebiete, die ihre wissenschaftliche Arbeit und ihr Fachgebiet einem breiten Publikum auf besonders **kreative, vielfältige und nachhaltige Weise** zugänglich machen und sich so für den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft engagieren
- Dotierung** 50.000 €
- Fristende** 5. Januar 2018 (sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge)
- Weitere Informationen** Webseite der [DFG](#)



Deutscher Studienpreis der Körber-Stiftung

- Förderung** „Der Deutsche Studienpreis zeichnet jährlich die **besten deutschen Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aller Fachrichtungen** aus. [...] Neben der fachwissenschaftlichen Exzellenz zählt beim Deutschen Studienpreis vor allem die **spezifische gesellschaftliche Bedeutung** der jeweiligen Forschungsbeiträge. Gefragt ist dabei weniger die ökonomische Verwertbarkeit, wohl aber der **gesamtgesellschaftliche Nutzen** wissenschaftlicher Erkenntnis.“
- Zielgruppe** **Promovierte** aller wissenschaftlichen Disziplinen, die mit **magna oder summa cum laude** promoviert haben
- Dotierung** Preise im Gesamtwert von über **100.000 €**, darunter drei Spitzenpreise à 25.000 €
- Fristende** 1. März 2018
- Weitere Informationen** Webseite der [Körber-Stiftung](#)



2018 European Young Researchers' Award

- Förderung** „The European Young Researchers' Award (EYRA) is granted by Euroscience since 2010 to **researchers demonstrating outstanding research performance and leadership**. [...] The research must have a clear **European dimension**, either because it is embedded in a collaboration of researchers in different European countries or it is a research project in one European country that addresses a re-search topic of European added value.“
- Zielgruppe** **Young researchers** who are presently enrolled in a postdoctoral programme of any kind and who have **defended their thesis after January 1st, 2012**
- Dotierung** **certificate, participation fee to ESOF**, a grant to cover **travel and accommodation** for the stay in the ESOF city and **one year free EuroScience membership**
- Fristende** **30. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite von [EuroScience](#)



Ursula M. Händel-Tierschutzpreis der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

- Förderung** „Der Preis wird für wissenschaftliche Forschungsprojekte vergeben, die dazu beitragen, die **Belastung für die in einem Tierversuch eingesetzten Tiere zu vermindern**, deren Zahl zu reduzieren oder sie zu ersetzen (3-R-Konzept: Reduction, Refinement, Replacement). Für den Preis können sowohl abgeschlossene Projekte als auch vielversprechende laufende Arbeiten berücksichtigt werden.“
- Zielgruppe** WissenschaftlerInnen, die sich besonders um die **Förderung des Tierschutzes** in Wissenschaft und Forschung
- Dotierung** **100.000 €**
- Fristende** **31. Januar 2018**
- Weitere Informationen** Webseite der [DFG](#)



Ernst Schering Preis

- Förderung** „Der [...] Ernst Schering Preis ist einer der **renommiertesten deutschen Wissenschaftspreise**. Er wurde 1991 von der Schering Forschungsgesellschaft ins Leben gerufen und wird seit 2003 jährlich von der Schering Stiftung ausgeschrieben und verliehen.“
- Zielgruppe** **Wissenschaftler weltweit**, deren bahnbrechende Forschungsarbeit neue inspirierende Modelle oder grundlegende Wissensveränderungen im Bereich der **Biomedizin** hervorgebracht hat
- Dotierung** **50.000 €**
- Fristende** **15. Dezember 2017** (Nominierungsverfahren)
- Weitere Informationen** Webseite der [Schering Stiftung](#)



Friedmund Neumann Preis

- Förderung** „Anlässlich ihres 10-jährigen Jubiläums etablierte die Schering Stiftung im Jahr 2012 den Friedmund Neumann Preis für junge NachwuchswissenschaftlerInnen, die **herausragende Arbeiten in der humanbiologischen, organisch-chemischen oder humanmedizinischen Grundlagenforschung** erbracht haben.“
- Zielgruppe** **Junge WissenschaftlerInnen**, die nach der Promotion bereits ein eigenständiges wissenschaftliches Profil entwickelt haben, mit dem Ziel, exzellente wissenschaftliche Leistung sichtbar zu machen und dadurch die wissenschaftliche Etablierung zu unterstützen
- Dotierung** **10.000 €**
- Fristende** **15. Dezember 2017** (Nominierungsverfahren)
- Weitere Informationen** Webseite der [Schering Stiftung](#)

Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft

- Förderung** „Es ist das Anliegen des RHI den **ethischen Prinzipien der Sozialen Marktwirtschaft** wieder zu mehr Geltung zu verhelfen, die nicht allein auf Wettbewerb und Gewinnmaximierung basieren, sondern auch auf **Solidarität und gemeinwohlpflichteter Verantwortlichkeit**. Der Preis soll dazu beitragen Forscher und Vordenker, die diesen Themenkomplex wissenschaftlich bearbeiten und exzellent allgemeinverständlich aufbereiten, in ihrer Arbeit zu unterstützen.“
- Zielgruppe** **NachwuchswissenschaftlerInnen**, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Zukunftsfähigkeit der Sozialen Marktwirtschaft und damit mit den zentralen ordnungspolitischen Fragestellungen des 21. Jahrhunderts auseinandersetzen
- Dotierung** **35.000 €**
- Fristende** **31. Dezember 2017**
- Weitere Informationen** Webseite der [Roman Herzog Instituts](#)

Volvo Environment Prize

- Förderung** „The Volvo Environment Prize is awarded for: "**Outstanding innovations or scientific discoveries**, which in broad terms fall within the environmental field." Since its inception in 1990 the Volvo Environment Prize has become one of the scientific world's most respected environmental awards.“
- Zielgruppe** "Laureates represent **all fields of environmental and sustainability studies** and initiatives.“
- Dotierung** **165.000 €**
- Fristende** **10. Januar 2018** (Nominierungsverfahren)
- Weitere Informationen** Webseite der [Volvo Environment Prize Foundation](#)

Geoverbund ABC/J-Forschungspreis für NachwuchswissenschaftlerInnen 2018

- Förderung** „Ein besonderes Anliegen des Geoverbundes ABC/J ist die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Der Geoverbund ABC/J verleiht daher seit dem Jahr 2011 jährlich den ABC/J-Forschungspreis für NachwuchswissenschaftlerInnen für **herausragende, innovative und interdisziplinäre Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Geowissenschaften.**“
- Zielgruppe** WissenschaftlerInnen max. **3 Jahre nach Promotion**, deren Wettbewerbsbeitrag an einem der dem Geoverbund ABC/J angeschlossenen Institute angesiedelt bzw. dort entstanden ist
- Dotierung** **Hauptpreis: 1.000 €**, 2. Preis: 750 €, 3. Preis: 500 €
- Fristende** **15. Februar 2018** (sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge)
- Weitere Informationen** Webseite des [Geoverbunds](#)

Bernd Rendel-Preis für wissenschaftlichen Nachwuchs aus den Geowissenschaften

- Förderung** „Im Jahr 2018 vergibt der Deutsche Stifterverband zusammen mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) wieder den Bernd Rendel-Preis.
Kriterien bei der Preisvergabe sind ein **hohes wissenschaftliches Potenzial** sowie eine **außergewöhnlich hohe Qualität und Originalität der Forschungsarbeiten (z. B. Diplom- oder laufende Dissertationsarbeit)**. Zudem werden bei der Bewertung der Bewerbung die weiteren Karrierepläne und die beabsichtigte Verwendung des Preisgelds berücksichtigt. Das Preisgeld sollte für wissenschaftliche Zwecke verwendet werden.“
- Zielgruppe** (noch) **nicht promovierte NachwuchswissenschaftlerInnen** aus den **Geowissenschaften**
- Dotierung** 2 Preise in Höhe von jeweils **1.500 €**
- Fristende** **15. Februar 2018** (sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge)
- Weitere Informationen** Webseite der [DFG](#)

Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis für Chemie 2018

- Förderung** „Gemeinsam erklärtes Ziel der Otto-Klung-Stiftung und der Dr. Wilhelmy-Stiftung ist es, die Förderung wissenschaftlicher Spitzenleistungen zu intensivieren, indem solche Wissenschaftler/innen ausgezeichnet werden, deren Arbeiten **richtungsweisend** sind und auch **international Anerkennung** genießen.
Der Preis wird unter der Schirmherrschaft der Bundesministerin für Bildung und Forschung verliehen.“
- Zielgruppe** **Jüngere deutsche Chemiker und Physiker** in Deutschland
- Dotierung** **60.000 €**
- Fristende** **1. Februar 2018** (Vorschläge, Selbstbewerbungen sind nicht möglich)
- Weitere Informationen** Webseite des [Preises](#) und [Ausschreibung 2018](#)

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

Anschubfinanzierung der Universität zu Köln

- Förderung** „Das Instrument der Anschubfinanzierung dient der Unterstützung bei der **Vorbereitung und Antragstellung von Drittmittelprojekten** externer Förderer. Anträge für **strukturierte Programme und koordinierte Projekte** werden prioritär gefördert. Einzelanträge werden i.d.R. nicht gefördert. Ein Beratungsgespräch mit der zuständigen Projektmanagerin des Dezernats 7 Forschungsmanagement Patricia Hoff ist vor Abgabe des Antrags obligatorisch.“
- Zielgruppe** WissenschaftlerInnen der Universität zu Köln
- Förderzeitraum** je nach Beantragung
- Förderhöhe** Die Anschubfinanzierung fördert i.d.R. **Koordinations- und Abschlussarbeiten** für bereits sehr weit entwickelte Projekte. Es werden keine wissenschaftlichen Vorarbeiten gefördert. Beantragt werden können u.a. Personal-, Sach- und Reisekosten.
- Fristende** **10. Januar 2018** (3 Stichtage pro Jahr)
- Weitere Informationen** Webseite des [Dezernat 7 Forschungsmanagement](#)
Ansprechpartnerin: Patricia Hoff, Dez. 7 Abt. 71 Analyse und Beratung
E-Mail: anschubfinanzierung@verw.uni-koeln.de, Tel. 0221/ 470-5379



ZUK // Maßnahme 6 // Förderprogramm "Mobility Grants for National and International Young Faculty"

- Förderung** „Ziel des Programms ist die Förderung der **internationalen Vernetzung** von promovierten NachwuchswissenschaftlerInnen der Universität zu Köln. [...] Finanziert werden
- Auslandsaufenthalte einer PostdoktorandIn oder JuniorprofessorIn der Universität zu Köln an einer Universität oder Forschungseinrichtung im Ausland,
 - Gastaufenthalte internationaler PostdoktorandInnen an der Universität zu Köln“
- Zielgruppe** **PostdoktorandInnen** und **JuniorprofessorInnen** der Universität zu Köln; internationale PostdoktorandInnen
- Förderzeitraum** 1 Woche bis **1 Monat**
- Förderhöhe** max. **5.000 €**
- Fristende** Anträge können **laufend** eingereicht werden.
- Weitere Informationen** Webseite des [Dezernat 7 Forschungsmanagement](#)



SONSTIGES

DFG: Zwei neue Sonderforschungsbereiche an der Universität zu Köln

Der Sonderforschungsbereich (SFB) 1310 „Vorhersagbarkeit in der Evolution“ und der SFB/Transregio 228 „Zukunft im ländlichen Afrika“ werden für jeweils vier Jahre von der Deutschen Forschungsgesellschaft (DFG) gefördert.

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

DFG-Studie „Forschungsförderung und Karrierewege“ erschienen

„Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat eine vergleichende Studie zu den DFG-Programmen zur Förderung der wissenschaftlichen Karriere, „Forschungsförderung und Karrierewege“, vorgelegt. Die [...] Studie **untersucht auf Basis von 1133 Lebensläufen die Karrierewege von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern**. Die Untersuchungen beziehen sich auf Antragstellerinnen und Antragsteller aus dem Emmy Noether-Programm, dem Heisenberg-Stipendium, der Heisenberg-Professur, dem Forschungsstipendium und der Eigenen Stelle aus den Jahren 2007 und 2008 und erlauben **vertiefte Einblicke in die Biografien vor und nach der Antragstellung**.“

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

DFG-Studie „Kleine Fächer – große Dynamik“ erschienen

„Die Studie „Kleine Fächer – große Dynamik“ untersucht, wie häufig Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Kleinen Fächern Anträge in den Förderprogrammen der DFG stellen. Der Fokus liegt dabei auf ihrer **Beteiligung in den Koordinierten Programmen** wie etwa Sonderforschungsbereichen und Graduiertenkollegs.“

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

DFG-Internetauftritt optisch und technisch modernisiert

„Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat ihren Internetauftritt optimiert. Aus Sicht der Nutzerinnen und Nutzer ermöglichen nun **neue Navigationselemente** das schnelle Ansteuern von Inhalten insbesondere zur Förderung. Gleichzeitig erfüllt der Auftritt nun noch umfassender die Ansprüche der Barrierearmut und ist auf mobilen Endgeräten besser zu nutzen.“

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

ERC: Kölner Wissenschaftler erfolgreich bei den Consolidator Grants 2017

Der ERC hat die Ergebnisse der Consolidator Grants 2017 veröffentlicht: unter den 329 exzellenten WissenschaftlerInnen europaweit zählt auch **Prof. Dr. Gunter Doehlemann**, CEPLAS / Botanisches Institut, der mit seinem Projekt „De- and reconstructing virulence strategies of fungal plant pathogens“ diese prestigeträchtige Auszeichnung erhält.

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

Dezernat 7 Forschungsmanagement auf Twitter

D7 ist ab sofort auf Twitter vertreten und informiert dort rund ums Thema Forschungsförderung. Unter dem Nutzernamen **@UniCologne_D7** erhalten Sie unter anderem aktuelle Informationen zu Ausschreibungen, Veranstaltungen und Hinweise zur Beantragung von Drittmitteln.

Weitere Informationen sind [hier](#) abrufbar.

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Veranstaltungen des Dezernat 7 Forschungsmanagement

13.12.2017

DFG-Fachkollegiatenlunch

Neben einer kurzen Vorstellung der DFG-Fördermöglichkeiten für den wissenschaftlichen Nachwuchs steht die Diskussion mit Vertretern der UzK in den DFG-Fachkollegien im Mittelpunkt der Veranstaltung. Die Veranstaltung richtet sich explizit an NachwuchswissenschaftlerInnen bzw. PostDocs, die in absehbarer Zeit einen Antrag bei der DFG einreichen wollen.

Ort: Tagungsraum im Seminargebäude

Weitere Informationen sowie das online-Anmeldeformular sind abrufbar unter

https://verwaltung.uni-koeln.de/d7_veranstaltungen.

19.12.2017

Schutzrechte in Gründungen - Patente, Marken, Designs und Copyright? Was hat das mit meiner Gründung zu tun?

Die Identifikation von geistigem Eigentum und die Auswahl einer umsetzbaren IP-Strategie zu dessen Schutz sichert das Alleinstellungsmerkmal Ihrer Gründung. Informieren Sie sich über die Bedeutung von Schutzrechten in Gründungsvorhaben!

Ort: Technische Hochschule Köln

Weitere Informationen sind abrufbar unter

https://verwaltung.uni-koeln.de/d7_veranstaltungen.

Weitere Veranstaltungen

12.12.2017

[Horizon 2020: Antragstellung Innovative Training Networks \(ITN\)](#)

Ort: Bonn

29.01.2018

[Horizon 2020 Brokerage Event: Science with and for Society 2018](#)

Ort: Brüssel

02.-03.03.2018

[Successful R&I in Europe 2018 - 9th European Networking Event](#)

Ort: Düsseldorf



Kontakt & Anmeldung zum Newsletter

Dezernat 7 Forschungsmanagement
Abteilung 71 Analyse und Beratung

Sonja Kloppenburg
Telefon: 0221-470-5219
E-Mail: d7.newsletter@verw.uni-koeln.de

Patricia Hoff
Telefon: 0221-470-5379
E-Mail: d7.newsletter@verw.uni-koeln.de

 [@UniCologne_D7](https://twitter.com/UniCologne_D7)

Der Newsletter informiert regelmäßig über neue Ausschreibungen und Programme zur Forschungs- und Nachwuchsförderung. Die veröffentlichten Informationen sind sorgfältig zusammengestellt, erheben aber keinen Anspruch auf Aktualität, sachliche Korrektheit oder Vollständigkeit; eine entsprechende Gewähr wird nicht übernommen. Das Dezernat 7 Forschungsmanagement der Universität zu Köln ist nicht für die Inhalte fremder Seiten verantwortlich, die über einen Link erreicht werden. Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte sowie für Schäden, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Website, auf die verwiesen wurde.