

Newsletter for Junior Researchers

February 2020

Dear researchers,

today you receive our first newsletter of 2020 with a renewed layout and a lot of funding opportunities and prizes for junior researchers. Further, we would especially like to draw your attention to our upcoming series of events "[InfoChat Research Funding: Becoming a Group Leader](#)" in April. Information on further events throughout the year will be available soon on our [event homepage](#).

Please forward this newsletter to interested colleagues.

You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:

[Förderkompass](#)

[FIT - Forschung, Internationales, Transfer](#)

[Servicestelle für Elektronische ForschungsförderInformationen](#)

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D.

Liaison Officer for National Research Funding and Early Career Researchers, Research Service Center

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

Research Service Center; rsc-beratung@uni-frankfurt.de, Tel: 069/798-17405



Table of Contents

<u>INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY</u>	5
1. RSC: InfoChat Research Funding: Becoming a Group Leader	5
2. GRADE Events and Services	5
a) GRADE Courses for PostDocs	5
b) GRADE Career Talks	5
3. GOETHE WELCOME CENTRE'S PROGRAMME: Winter Term 2019/20 Activities, Excursions and Events	6
Visit to Palmengarten	6
4. Newsletter des Kollegs „Religiöse Dynamiken in Geschichte und Gegenwart“	6
<u>EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS</u>	7
EXTERNAL EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS	7
5. DFG: Workshop for Early Career Investigators “Agroecosystems 2020”	7
6. EU: BBI JU 2020 Info Day und Brokerage Event am 22. April 2020 in Brüssel	7
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	8
7. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Versorgungsforschung	8
8. BMWi: EXIST-Gründerstipendium	8
9. DFG: Walter Benjamin-Programm	8
10. DFG: Strategische Förderinitiative zu KI: Forschungs- und Kolleg-Forschungsgruppen	9
11. DAAD: Projektbezogener Personenaustausch (PPP)	10
12. DBU: Promotionsstipendien im Bereich Umweltschutz	10
13. Einstein Forum: Albert-Einstein-Stipendium für kreatives, interdisziplinäres Denken	11
14. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher	11
15. EU: Joint Research Centre: Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen gesucht	11
16. Französischen Botschaft in Deutschland: Mobilitätsstipendien für Nachwuchsforschende	12
17. Fulbright-Doktorandenstipendien für USA	12
18. Gesellschaft für orthopädisch/traumatologische Sportmedizin: Forschungsförderung	13
19. Hessen: LOEWE-Programm wächst bis 2025 auf 100 Millionen Euro pro Jahr	13
20. Hochschulrektorenkonferenz: „Kleine Fächer: Sichtbar innovativ!“	13
21. Stiftung der Deutschen Wirtschaft: Promotionsstipendien	14
22. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan	14
23. Robert Bosch Juniorprofessur: Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen	14
24. Stiftung Umweltenergierecht: Fellowship für Promovierende	15
25. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships für Postdocs	15



SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	16
26. BMBF: Kleine Fächer – Zusammen stark	16
27. German Historical Institute London: Scholarships	16
NATURAL AND LIFE SCIENCES	16
28. BMBF: Klinische und nicht-klinische Nachwuchsgruppen in der Infektiologie	16
29. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien	17
30. Boehringer Ingelheim Fonds: Travel Grants	17
31. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium für PostDocs	17
32. Johannes Hübner Stiftung: Projektförderung und Stipendien	17
33. Karl-Vossloh-Stiftung: Forschungsbeihilfe: Mobilität, Fahrzeugtechnik, Verkehrswege	18
34. Kekulé-Stipendium in Chemie und chemienahen Life Sciences	18
35. Mildred Scheel Postdoktorandenstipendien	19
36. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien zu nachhaltiger Energie	19
37. Professor Werner Schulze-Stiftung zur Förderung der Pflanzenbauwissenschaften	19
<u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u>	<u>20</u>
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	20
38. BMAS: Deutscher Gefahrstoffschutzpreis - Krebserzeugende Gefahrstoffe	20
39. BMBF: Nachwuchspreis Polymerforschung	20
40. BMU: Bundespreis Ecodesign	20
41. Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien: Preise für Dissertation und Diplom/Masterarbeit	21
42. Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik: Nachwuchspreis	21
43. Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie: Preise	21
44. Gerhard-Fürst-Preis für Arbeiten zu amtlicher Statistik	21
45. GIL: Nachwuchspreis im Bereich Agrarinformatik	22
46. Hessen Ideen Stipendium: Gründungswettbewerb	22
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	22
47. AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.: Innovationspreis	22
48. Bundesverband Geothermie: Innovations- und Nachwuchspreise	22
49. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung: Deutscher Mustererkennungspreis	23
50. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung: Dissertationspreis	23
51. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Nachwuchspreis	23
52. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik: Nachwuchspreis Medizinische Physik	23
53. Dr. Wilhelmy-Stiftung: Preis für Doktorandinnen der Elektrotechnik	24
54. Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh: Nachwuchspreis	24
55. Fachgruppe Elektrochemie der GDCh: Nachwuchspreis	24
56. Fachbereichstag Informatik: Preise für Abschlussarbeiten und Dissertationen an HAW	24
57. Karl-Vossloh-Stiftung: Dissertationspreis zu Mobilitätsforschung	25



58. Rudolf-Kaiser-Stiftung: Nachwuchspreis im Bereich Experimentalphysik	25
59. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	25
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	26
60. Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.: Preise für Nachwuchswissenschaftler*innen	26
61. Wissenschaftspreis der Kurt und Erika Palm-Stiftung zu Herz-Kreislaferkrankungen	26



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. RSC: InfoChat Research Funding: Becoming a Group Leader

Do you want to start or expand your own group with third party funding? Are you in the process of building your profile for a group leader position? Are you familiar with major funding lines or do you even have first-hand experience acquiring grants, but don't know where to turn for getting answers for specific questions?

In this workshop, you get to meet RSC's (Research Service Center, Goethe University) grants consultants who will be working with you during the application phase and in the process of developing your profile.

They will provide a short overview of **national and European research funding for current and potential group leaders**. This event is geared towards Goethe University's postdoctoral researchers of all disciplines hoping to start or consolidate their own team and looking for funding for their independent research project.

Our InfoChat works like an informal group conversation, which leaves **room for all of your questions**.

After an introductory presentation, we will talk about your personal navigation within the funding lines that are available to researchers in Germany. In a plenum with the other participants, you will have two hours to ask your questions about the **DFG Emmy Noether, Walter Benjamin and Heisenberg Programmes**, the Starting and Consolidator Grants of the **European Research Council (ERC)**, and other potential funding opportunities for junior research groups.

You will benefit from our expertise at the RSC as well as from the questions and experiences of all other participants. You will have the opportunity to network with each other, and you will get to know the RSC service staff who will support you throughout the application process.

You don't have two hours? Feel free to join us anytime or leave early! In order to give you the flexibility to attend according to your individual schedule, you can make use of this event's **open door policy**. It's strongly recommended that you attend the introductory presentations at the beginning of the InfoChat.

Dates and locations:

- Campus Westend (German): 20 April 2020, 14:15 - 16:00 (Room: Casino 1.802)
- Campus Riedberg (English): 27 April 2020, 16:00 - 18:00 (Room: N 100-114)
- Campus Niederrad (English): 28 April 2020, 16:00 - 18:00 (Room: 22/S22-1)

Further information coming soon:

<https://www.uni-frankfurt.de/61155553/Veranstaltungen>

2. GRADE Events and Services

a) GRADE Courses for PostDocs

In the winter term 2019/20, GRADE—the Goethe Research Academy for Early Career Researchers—again offers an encompassing program of courses and services for postdoc researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on the application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on advanced project management and leadership in academia and on successful career planning. Please visit the [GRADE website](#) for further details.

b) GRADE Career Talks

Once a month, GRADE invites representatives of companies and other potential employers to the GRADE offices, where they introduce their workplace, talk about their institution's expectation of applicants'



competences, and are open to a round of questions from the audience. In a casual atmosphere, over snacks and drinks, all postdocs are invited to use this opportunity to network with their peers and to discuss their career plans with professionals from outside academia. For further details, check the [GRADE Career Talk website](#).

3. GOETHE WELCOME CENTRE'S PROGRAMME: Winter Term 2019/20 Activities, Excursions and Events

Visit to Palmengarten

A visit to one of Frankfurt's most beautiful and most popular places, the famous Palmengarten with its extensive greenhouses filled with tropical rainforests, exquisite subtropical species, a unique collection of flowers and plants.

Venue: In front of main entrance Siesmayerstraße 1

Sat., 07 March 2020, 1:45 pm - 4:30 pm

(6,00 EUR, no fees for children)

Please register for all events **latest 7 days prior** to the activity with an e-mail to welcome@uni-frankfurt.de. Family members are most welcome on all of our activities.

4. Newsletter des Kollegs „Religiöse Dynamiken in Geschichte und Gegenwart“

An der Goethe-Universität wird die gesellschaftliche Rolle von Religion in Geschichte und Gegenwart an vielen Orten und aus ganz unterschiedlichen Perspektiven erforscht – nicht allein in den Theologien und Religionswissenschaften, sondern auch in der Philosophie, Geschichte, Ethnologie, Soziologie oder in den Kulturwissenschaften. Vor dem Hintergrund, dass es ein disziplinenübergreifendes Interesse an der religionsbezogenen Forschung an der Universität bereits gibt, hat eine Gruppe von Wissenschaftler/innen im Sommersemester 2019 die Gründung eines Kollegs „Religiöse Dynamiken in Geschichte und Gegenwart“ am Forschungskolleg Humanwissenschaften initiiert. Ziel ist es, die vielseitige religionsbezogene Forschung an der Universität durch Vernetzung und gemeinsame Forschungsaktivitäten international sichtbar zu machen.

Zu den Initiatoren der Gruppe gehören Birgit Emich (Geschichte der Frühen Neuzeit), Roland Hardenberg (Ethnologie), Matthias Lutz-Bachmann (Philosophie), Hartmut Leppin (Alte Geschichte), Thomas M. Schmidt (Religionsphilosophie), Dorothea Weltecke (Mittelalterliche Geschichte) und Christian Wiese (Religionsphilosophie/Judaistik). Koordiniert wird sie am Forschungskolleg Humanwissenschaften; Ansprechpartnerin ist Beate Sutterlüty (b.sutterluety@forschungkolleg-humanwissenschaften.de).

Der erste Newsletter des neu gegründeten Kollegs enthält eine Übersicht über die religionsbezogene Forschung an der Goethe-Universität im WS 2019/20: über die einschlägigen Veranstaltungen und über die Gastwissenschaftler/innen, die zum Thema arbeiten. Er kann über Beate Sutterlüty bezogen werden.



EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

EXTERNAL EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

5. DFG: Workshop for Early Career Investigators “Agroecosystems 2020”

Agroecosystems are challenged by an increasing demand of agricultural products, depletion of natural resources, the loss of biodiversity and the negative impacts of climate change. The resulting conflicts are already evident and will exacerbate over the coming decades. The predicted need of yield increase to ensure the global demand on food will only be possible without exceeding ecosystems boundaries, if knowledge progress on sustainable land use will be made. Such an effort can be considered as a key element for achieving sustainable biomass production. The Workshop for Early Career Investigators also considers the perspective that sustainable land use is required as a contribution to the achievement of biodiversity goals and achievement of climate goals. For sustainable intensification of biomass production, strategies need to be developed that (a) aim at landscape and regional level, (b) consider diverse ecosystem services and biodiversity and (c) are founded on a systemic understanding of (crop) plants, soils and the microbiome.

The Workshop for Early Career Investigators “Agroecosystems 2020” aims for gaining excellent researchers in an early stage of their career from relevant scientific disciplines, such as soil sciences, rhizosphere research, plant nutrition, plant physiology, crop sciences and agricultural engineering, system modelling and statistics, landscape ecology and microbial ecology to supporting the development of new research projects. Applications are encouraged from early career researchers that are familiar with agricultural sciences and ecosystem topics beyond their specific expertise in the above mentioned disciplines.

First of all, interested early career researchers apply for the participation by submitting a sketch for project proposal with a total duration of 24 months. Experts from various fields of research are associated with the Workshop for Early Career Investigators. These experts collect up to 20 applicants for participation in a one-week workshop in early summer 2020. In this workshop, the projects outlines will be presented, discussed and further developed. The full proposals will be individually written and submitted in autumn 2020 by each applicant.

Submission deadline for project sketches in the field of the topic (read above) including the scientific question, the planned work programme as well as existing experiences in conducting research projects (max. 2 pages) and letter of motivation, CV, publication list and summary of the dissertation thesis **is 20 March 2020**.

Further information:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_11/index.html

6. EU: BBI JU 2020 Info Day und Brokerage Event am 22. April 2020 in Brüssel

Die Registrierung für den kostenfreien Informationstag des Bio-Based Industries Joint Undertakings (BBI JU) am 22. April in Brüssel ist geöffnet. Interessenten erhalten vom BBI JU Programme Office Informationen zu den Inhalten des BBI JU Aufrufs 2020 und zu praktischen Hinweisen der Antragstellung. An den Informationsteil schließt sich am Nachmittag eine Netzwerkveranstaltung an, bei der Teilnehmende die Gelegenheit haben, potenzielle Kooperationspartner zu treffen.

Die Nationale Kontaktstelle Bioökonomie (NKS B) bietet in Zusammenarbeit mit dem Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU) am 31. März 2020 von 10:00 bis ca. 12:00 Uhr eine Online-Veranstaltung zum aktuellen BBI JU Aufruf 2020 an. Die Veranstaltung ist kostenlos und wird auf Englisch gehalten.



Neben einer kurzen Einführung in die Hintergründe und Ziele der BBI JU werden u. a. die Inhalte des Aufrufs 2020, Besonderheiten der Antragstellung sowie Abweichungen von den Horizont 2020 Standardregeln behandelt. Darüber hinaus erhalten Sie konkrete Tipps dazu, was einen guten BBI-Antrag ausmacht.

Weitere Informationen:

<https://www.bbi-europe.eu/events/bbi-ju-info-day-2020>

<https://www.bbi-europe.eu/participate/call-proposals-2020>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

7. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Versorgungsforschung

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen in der Versorgungsforschung. Die Themen der Forschungsprojekte müssen eine hohe Relevanz für die Patientenversorgung haben und/oder sollten zur methodischen Weiterentwicklung der Versorgungsforschung in Deutschland beitragen. Die Projekte sollen sich nach Möglichkeit an der Systematik für die Entwicklung und Evaluation komplexer Interventionen des Medical Research Council (MRC Framework) orientieren. Sie müssen Fragestellungen aufgreifen, die für die Patientenversorgung in Deutschland relevant sind. Die Fragestellungen können sich z. B. auf die Herausforderungen des demografischen Wandels und der Digitalisierung für das Gesundheitssystem beziehen. Eingeschlossen sind Erkrankungen aller Generationen und Bevölkerungsgruppen, von der vorgeburtlichen Medizin bis hin zur palliativen Versorgung am Lebensende.

Die Nachwuchsgruppen sollten auch Raum und Ressourcen bieten für die Anfertigung von Qualifizierungsarbeiten, wie Masterarbeiten oder Dissertationen. Gegenstand dieser Qualifizierungsarbeiten könnten auch Machbarkeits- und Pilotstudien als Teil des Forschungsprojektes der Nachwuchsgruppe sein. Machbarkeits- und Pilotstudien sind laut MRC Framework für die Entwicklung komplexer Interventionen notwendige Vorarbeiten. Diese Vorstudien wären ein besonders geeignetes Tätigkeitsfeld für den wissenschaftlichen Nachwuchs.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. **Projektskizzen** sind **bis 2. Juni 2020** vorzulegen.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2844.html>

8. BMWi: EXIST-Gründerstipendium

Das EXIST-Gründerstipendium unterstützt Studierende, AbsolventInnen sowie WissenschaftlerInnen aus Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die ihre Gründungsidee realisieren und in einen Businessplan umsetzen möchten. Bei den Gründungsvorhaben sollte es sich um innovative technologieorientierte oder wissensbasierte Projekte mit signifikanten Alleinstellungsmerkmalen und guten wirtschaftlichen Erfolgsaussichten handeln.

Anträge können jederzeit gestellt werden.

Weitere Informationen:

<http://www.exist.de/DE/Programm/Exist-Gruenderstipendium/inhalt.html>

9. DFG: Walter Benjamin-Programm

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) führt zur Förderung der frühen wissenschaftlichen Karriere ein neues flexibles Förderinstrument ein und setzt damit nach einer Reihe vorangegangener Modifikationen die Neuordnung ihres Förderangebots zur Personalförderung fort. Das neu geschaffene Walter Benjamin-Programm integriert Förderfunktionen, die bisher teilweise über das



Forschungsstipendium, das nun in ihm aufgeht, abgedeckt wurden und teilweise über das Modul der „Eigenen Stelle“ in der Sachbeihilfe; Letzteres wird nun gleichzeitig als Instrument der forschungsthemenorientierten Förderung profiliert. Das Walter Benjamin-Programm richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in einer frühen Karrierephase nach der Promotion ein eigenständiges Forschungsvorhaben durchführen wollen. Ziel ist es, die in dieser Phase relevante Mobilität zu unterstützen und gegebenenfalls die thematische Weiterentwicklung der Forschung zu fördern. Die Forschungsvorhaben können in Deutschland oder im Ausland durchgeführt werden. Insbesondere bei einer Förderung im Inland wird erwartet, dass die aufnehmende Einrichtung, an der das Vorhaben durchgeführt werden soll, zum einen das Vorhaben finanziell und strukturell fördert und zum anderen die Karriereentwicklung der antragstellenden Person unterstützt. Antragstellerinnen und Antragsteller wählen hierzu eine Wissenschaftlerin oder einen Wissenschaftler in der aufnehmenden Einrichtung aus. Forscherinnen und Forscher können im Walter Benjamin-Programm eine Stelle (beziehungsweise Rotationsstelle) im Inland oder ein Stipendium im Ausland beantragen. Zudem wird eine monatliche Pauschale für Sach- und Reisekosten sowie Publikationskosten gewährt.

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/programme/einzelfoerderung/walter_benjamin/index.html

10. DFG: Strategische Förderinitiative zu KI: Forschungs- und Kolleg-Forschungsgruppen

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt im Rahmen der von ihr gestarteten strategischen Förderinitiative zur Künstlichen Intelligenz (KI) die Förderung von Forschungsgruppen und Kolleg-Forschungsgruppen aus, um die erkenntnisgeleitete Grundlagenforschung auf diesem Gebiet zu stärken. Methoden der KI sind Schlüsselverfahren in verschiedensten Forschungsfeldern. Eine erfolgreiche Einbindung von KI in die Grundlagenforschung und die wissenschaftliche Erforschung der KI selbst sollten daher Hand in Hand gehen. Die Ausschreibung richtet sich daher an Arbeitsbündnisse mehrerer herausragender Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die unter der genannten Prämisse gemeinsam zu Methoden der KI arbeiten wollen. Förderfähig sind Forschungsvorhaben von herausgehobener wissenschaftlicher Qualität und Originalität.

Methodisch-inhaltliche Zielsetzung ist die enge Verknüpfung von Forschung an Methoden der KI mit einem weiteren Forschungsfeld (Partnerfeld) innerhalb der Forschungsgruppe oder Kolleg-Forschungsgruppe. Das Partnerfeld kann dabei sowohl eines sein, das zum Zweck des wissenschaftlichen Erkenntnisgewinns KI-Methoden einsetzt, als auch eines, das übergreifende Fragestellungen untersucht, die mit dem Einsatz von KI verbunden sind. Die übergreifenden Fragestellungen schließen beispielsweise mathematisch-informatische, wissenschaftspraktische und theoretische, epistemische, rechtswissenschaftliche oder soziologische Fragestellungen ein, sind aber nicht auf diese beschränkt.

Die Gesamtförderdauer einer Forschungs- oder Kolleg-Forschungsgruppe beträgt bis zu acht Jahre.

Die Einreichung der **Antragsskizze** wird in englischer Sprache und über das elan-Portal der DFG **bis zum 17. Juni 2020** erbeten. Als Frist für die Einreichung der Anträge in englischer Sprache ist der 23. Juni 2021 vorgesehen.

Die Goethe-Universität will ihre WissenschaftlerInnen bestmöglich im Bewerbungsprozess dieser Förderinitiative unterstützen. Deshalb berät das Research Service Center (RSC) ForscherInnen aller Fachbereiche in allen Phase der Antragsausarbeitung. Bitte kommen Sie, falls Sie sich an den oben genannten Ausschreibungen beteiligen möchten, frühzeitig mit Ihren Antragsideen auf uns zu!



Ansprechperson im RSC:**Dr. Bettina Maria Heiss**

Telefon 069 798 17405

E-Mail: rsc-beratung@uni-frankfurt.de

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_20_08/index.html**11. DAAD: Projektbezogener Personenaustausch (PPP)**

Der DAAD fördert mit dem Programm Projektbezogener Personenaustausch (PPP) den Austausch mit verschiedenen Partnerländern. Das Programm fördert die Mobilität und kurzzeitige Aufenthalte zum Austausch von Hochschulangehörigen der beteiligten Partnerinstitutionen. Die Projektmittel sind für die in einem gemeinsam mit einem ausländischen Partner durchgeführten Forschungsprojekt anfallenden internationalen Mobilitätskosten der Projektteilnehmer bestimmt und dienen insbesondere dazu, den am Projekt beteiligten Nachwuchswissenschaftlern einen Forschungsaufenthalt an der ausländischen Partnereinrichtung zu ermöglichen.

Die möglichen Partnerländer und Ausschreibungen finden sich auf der DAAD-Internetseite.

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/weiterfuehrende-infos-zu-daad-foerderprogrammen/ppp/>**12. DBU: Promotionsstipendien im Bereich Umweltschutz**

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) vergibt jährlich 60 Promotionsstipendien an Nachwuchswissenschaftler/innen aller Fachrichtungen, die eine weiterführende Forschungsarbeit auf dem Gebiet des Umweltschutzes anfertigen. Die Förderung umfasst folgende Leistungen:

Finanzielle Förderung:

- Förderdauer: max. 36 Monate
- monatliche Grundförderung: 1.500 €
- monatliche Sachmittel: 210 €
- weitere Bezuschussung von Sachkosten möglich
- monatlicher Kinderzuschlag und weitere Unterstützung möglich

Ideelle Förderung:

- persönliche Begleitung und Betreuung durch DBU-Referentinnen und –Referenten
- Ergebnisvorstellung, interdisziplinärer Austausch und Exkursionen bei Stipendienseminaren der DBU (pro Jahr 1 Woche)
- Unterstützung bei der Organisation eigener Fachkolloquien
- Einladung zur Sommerakademie, der Umweltpreis-Verleihung und weiteren Veranstaltungen der DBU; auch für Alumni
- Netzwerkbildung zwischen Stipendiatinnen und Stipendiaten sowie Alumni über die Kommunikationsplattform Stipnet

Der verbleibende **Bewerbungsschlussstermin** für dieses Jahr ist der **15. Juni 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.dbu.de/2511.html>

13. Einstein Forum: Albert-Einstein-Stipendium für kreatives, interdisziplinäres Denken

Mit dem Albert Einstein-Stipendium möchten das Einstein Forum und die Daimler und Benz Stiftung herausragenden jungen Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland die Möglichkeit bieten, ein Forschungsvorhaben zu realisieren, das sich außerhalb ihrer bisherigen Arbeit ansiedelt. Dadurch sollen jene jungen Universalisten gefördert werden, die sich – ähnlich wie Albert Einstein – neben ihren außergewöhnlichen Leistungen in einem spezifischen Wissenschaftsgebiet besonders durch disziplinenübergreifendes Engagement auszeichnen. Das Stipendium ist verbunden mit einem Aufenthalt im Gartenhaus des Sommerhauses von Einstein in Caputh, der zwischen fünf und sechs Monate dauert. Das Einsteinhaus ist ein sowohl wissenschafts- als auch architekturhistorisch bedeutsamer Ort mit Anbindung an die Universitätsstandorte Potsdam und Berlin.

Förderung: 10.000 Euro sowie anfallende Reisekosten.

Die **Bewerbungen** für das Jahr 2021 sollten **bis zum 15. Mai 2020** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.einsteinforum.de/about/fellowship/>

14. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher

ERC Starting Grants des European Research Council

Der ERC fördert eine als Pionierforschung charakterisierte grundlagenorientierte Forschung in zurzeit vier Hauptförderlinien: Die Starting Grants richten sich an den wissenschaftlichen Nachwuchs 2 – 7 Jahre nach der Promotion. Gefördert wird die eigene Arbeitsgruppe mit bis zu 1,5 Mio. Euro. Die Laufzeit der Projekte beträgt fünf Jahre. Die Erfolgsquote für eingereichte Anträge bewegte sich in den letzten Ausschreibungsjahren um 10-15%.

Individual Fellowships für PostDocs (Marie Skłodowska-Curie-Programm)

Die EU fördert individuelle Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftler*innen (Voraussetzung: Dokortitel oder mind. vier Jahre Forschungserfahrung seit Beginn der Promotion). Das Programm hat zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Dies soll dabei helfen eine unabhängige Forschungsposition zu erreichen. Das Programm besteht aus den folgenden beiden Förderlinien:

- European Fellowships: geeignet für Forschende, die in den letzten drei Jahren nicht mehr als zwölf Monate in Deutschland gelebt oder gearbeitet haben und mit ihrem Projekt an die Goethe-Universität kommen möchten, Förderdauer 12 – 24 Monate
- Global Fellowships: geeignet für Forschende, die für ein oder zwei Jahre Erfahrungen außerhalb Europas sammeln möchten, um im letzten Projektjahr an die Goethe-Universität zurückzukehren, Förderdauer 24 – 36 Monate

Einreichungsfrist: Alle Förderlinien werden jährlich ausgeschrieben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die EU-Referentinnen im Research Service Center (rsc-eu@uni-frankfurt.de)

15. EU: Joint Research Centre: Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen gesucht

Die gemeinsame Forschungsstelle der EU-Kommission, das Joint Research Centre (JRC), ist der wissenschaftliche Dienst der Europäischen Kommission. Das JRC unterhält sieben Forschungsinstitute in fünf Ländern und unterstützt mit seiner Forschung und seinem technischen Knowhow



Entscheidungsprozesse auf europäischer Ebene. Das JRC sucht wissenschaftliche Mitarbeiter/innen u.a. aus den Bereichen Ökologie, Wirtschaftswissenschaften, Erziehungswissenschaften, Geografie, Politikwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften und Statistik.

Die Vertragsbediensteten im Bereich Forschung führen ihre Tätigkeiten als Mitglieder eines Forschungsteams unter der Aufsicht eines leitenden Wissenschaftlers aus. Die Aufgaben können u.a. beispielsweise folgende Tätigkeitsbereiche umfassen: Politische Analysen, Bereitstellung neuester wissenschaftlicher Informationen und Daten für die europäischen Forschungsprogramme oder für politische Entscheidungsprozesse.

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/jobs/vacancies/function-group-iv-researchers>

16. Französische Botschaft in Deutschland: Mobilitätsstipendien für Nachwuchsforschende

Die Französische Botschaft in Deutschland vergibt Mobilitätsstipendien für in Deutschland tätige Doktorand*innen, Post-Doktorand*innen und Nachwuchsforschenden für einen Forschungsaufenthalt in einem Labor bzw. Forschungsinstitut in Frankreich.

Gefördert wird ein Aufenthalt von maximal drei Monaten zwischen April und Dezember 2020.

Monatliche Förderung pauschal:

- 1.300 Euro (Doktorand*innen)
- 1.800 Euro (Post-Doktorand*innen)
- 2.300 Euro (Forscher*innen)
- jeweils zuzüglich Transportkosten

Bewerbungen müssen **bis 27. März 2020** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.wissenschaft-frankreich.de/allgemein/ausschreibung/bewerbungsauf-ruf-procope-mobilitaet-2020-mobilitaetsstipendien-nach-frankreich-fuer-in-deutschland-taetige-doktorandinnen-post-doktorandinnen-und-nachwuchsforschenden/>

17. Fulbright-Doktorandenstipendien für die USA

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis neunmonatige Forschungsaufenthalte junger deutscher Nachwuchswissenschaftler/innen in den USA, die in direktem Zusammenhang mit einer bereits begonnenen akademischen Dissertation stehen.

Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftler/innen, die am Beginn ihrer Promotion stehen. Nach Abschluss des Stipendienaufenthalts führen sie die Promotion an ihrer Heimathochschule zu Ende. Mit Ausnahme der medizinischen Studienfächer steht die Förderung den Promovenden aller Fachbereiche offen

Bewerbungstermine:

1. April 2020 für einen Aufenthaltsbeginn ab November 2020

1. Oktober 2020 für einen Aufenthaltsbeginn ab Mai 2021

Weitere Informationen:

<https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftler-innen-und-hochschullehrer-innen/doktorandenprogramm>



18. Gesellschaft für orthopädisch/traumatologische Sportmedizin: Forschungsförderung

Die Gesellschaft für orthopädisch/traumatologische Sportmedizin stiftet eine Forschungsförderung in der Höhe von 20.000 Euro, die die Tätigkeit junger Wissenschaftler auf dem Gebiet der orthopädisch/traumatologischen Sportmedizin unterstützen soll. Möglich sind eine Anschubfinanzierung für ein Großprojekt oder eine Komplettfinanzierung eines kleineren Projektes. Sowohl klinische als auch experimentelle Forschungsarbeiten sind willkommen.

Einreichfrist/Abgabetermin ist der **31. März 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.gots.org/praevention/forschungsfoerderung-der-gots/>

19. Hessen: LOEWE-Programm wächst bis 2025 auf 100 Millionen Euro pro Jahr

Die Landesregierung Hessen erweitert 2020 das erfolgreiche Forschungsförderung LOEWE und erhöht die Mittel für das Programm schrittweise von rund 60 Millionen Euro (2020) auf 100 Millionen Euro im Jahr 2025. Zusätzlich wird LOEWE um ein neues Programm für unkonventionelle innovative Forschung erweitert.

Im Rahmen der neuen **LOEWE-Professuren** können international gefragte Forschende für fünf Jahre zwischen 1,5 und 3 Millionen Euro - je nach Wissenschaftsgebiet - für ihre Sach- und Personalausstattung erhalten, wodurch großer Freiraum für ihre Forschungsideen entsteht. Es können bis zu sechs Anträge pro Jahr bewilligt werden.

Vielversprechende Wissenschaftler*innen in einem frühen Karrierestadium können mit einer Ausstattung von zwischen einer und zwei Millionen Euro für fünf Jahre gefördert werden. Hier sollen voraussichtlich bis zu acht Anträge pro Jahr bewilligt werden.

Die neue Förderlinie **LOEWE-Exploration** soll Forschenden die Freiheit geben, neuartigen, hoch innovativen Forschungsideen nachzugehen. Mit einer Förderung zwischen 200.000 und 300.000 Euro für zwei Jahre erhalten Forschende die Möglichkeit, eine unkonventionelle Hypothese oder einen radikal neuen Ansatz zu testen.

Weitere Informationen:

<https://wissenschaft.hessen.de/wissenschaft/landesprogramm-loewe>

20. Hochschulrektorenkonferenz: „Kleine Fächer: Sichtbar innovativ!“

Mit dem Wettbewerb „Kleine Fächer: Sichtbar innovativ!“ möchte die HRK in Ergänzung der Kleinen Fächer-Wochen an deutschen Hochschulen einen Impuls für die Themen Kommunikation und Vernetzung im Kontext Kleiner Fächer setzen. Ziel des Wettbewerbs ist es, Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus den Kleinen Fächern zur aktiven Erprobung neuer Kommunikations- und Vernetzungsstrategien anzuregen und die Umsetzung entsprechender Ideen konkret zu unterstützen.

Antragsberechtigt sind Promovierende Kleiner Fächer sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in den ersten fünf Jahren ihrer Postdoc-Phase, die in einem Kleinen Fach an einer der Mitgliedshochschulen der Hochschulrektorenkonferenz tätig sind. Referenz für die Kategorie „Kleines Fach“ ist die [Liste der Kleinen Fächer](#) gemäß der Mainzer Arbeitsstelle Kleine Fächer.

Anträge können sowohl von Einzelpersonen als auch von Personengruppen eingereicht werden. Bei Gruppenanträgen ist eine Person als Projektleitung und damit als Hauptansprechpartner/in zu benennen. Die Hochschulleitungen bzw. Hochschulverwaltungen der antragstellenden Person sind über den Bewerbungsvorgang in Kenntnis zu setzen. Der maximale nicht rückzahlbare Förderbetrag für Personal- und Sachaufwand beträgt 10.000 €.



Bewerbungsschluss ist der 15. April 2020

Weitere Informationen:

<https://www.hrk.de/themen/hochschulsystem/kleine-faecher/kleine-faecher-wochen-an-deutschen-hochschulen/nachwuchswettbewerb>

21. Stiftung der Deutschen Wirtschaft: Promotionsstipendien

Das Studienförderwerk Klaus Murmann der Stiftung der Deutschen Wirtschaft vergibt Studien- und Promotionsstipendien.

Bewerbungsschlussstermine für Promotionsstipendien: **10. März 2020** und **10. August 2020**

Weitere Informationen:

<https://www.sdw.org/das-bieten-wir/fuer-studierende/studienfoerderwerk-klaus-murmann/ueberblick.html>

22. JSPS-Stipendien für Forschungsaufenthalte in Japan

Ziel des Programms der "Japan Society for the Promotion of Science" (JSPS) ist es, deutschen Graduierten, Doktoranden und Postdoktoranden einen unmittelbaren Einblick in die japanische Kultur- und Wissenschaftslandschaft zum Erwerb frühzeitiger Erfahrungen im japanischen Forschungsumfeld zu ermöglichen. Zugleich bietet dieser Aufenthalt an japanischen Universitäten und ausgewählten Forschungsinstituten eine exzellente Möglichkeit, den deutschen Nachwuchs systematisch an die japanische Spitzenforschung und zukünftige Kooperationen mit Japan heranzuführen.

Aktuell sind drei unterschiedliche Programme in Kooperation mit dem DAAD und der AvH ausgeschrieben:

- JSPS Postdoctoral Fellowship standard. Informationen finden Sie unter diesem [Link bei der AvH](#)
- JSPS Invitational Fellowship (short-term; 1 bis 12 Monate).

Bewerbungswege und weitere Informationen:

- Doktoranden und Postdoktoranden (mit Aufenthaltsdauer bis 6 Monate):
Beim DAAD für einen Stipendienantritt zwischen 01.10.2020-31.12.2020 bis 30.04.2020
<https://www.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/70-stipendien-finden-und-bewerben/?status=5&target=31&subjectGrps=&daad=&q=&page=1&detail=10000361>
- Postdoktoranden mit Aufenthaltsdauer ab 6 Monate:
Bei der A.v.Humboldt-Stiftung, Bewerbung jederzeit möglich
<http://www.humboldt-foundation.de/web/jspd-stipendium-postdoc.html>
- über den Gastgeber bei JSPS Tokyo:
Für einen Stipendienantritt zwischen 01.01.2021-31.03.2021: Bewerbungsfrist der Gastinstitute bei JSPS Tokyo: 05.06.2020. Bitte beachten Sie, dass die Bewerbungsfristen der Gastinstitute vor diesem Termin liegen.
<http://www.jsps.go.jp/english/e-oubei-s/index.html>

23. Robert Bosch Juniorprofessur: Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen

Die Robert Bosch Stiftung fördert jedes Jahr einen exzellenten Nachwuchswissenschaftler (m/w/d) und sein Forschungsvorhaben im Bereich der nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen mit der Robert Bosch Juniorprofessur.



Unterstützt werden Forschungsvorhaben, die anwendungsorientiert sind und besondere Relevanz für Entwicklungs- oder Transformationsländer haben. Die Erkenntnisse sollen einen Beitrag zu einem Ziel oder mehreren Zielen nachhaltiger Entwicklung der Vereinten Nationen, den sogenannten Sustainable Development Goals, leisten.

Die Auszeichnung umfasst 1 Mio. Euro für fünf Jahre zum Aufbau einer eigenständigen Forschergruppe an einer deutschen Universität oder Forschungsinstitution.

Bewerbungsschluss ist der **3. Mai 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.bosch-stiftung.de/de/projekt/robert-bosch-juniorprofessur-nachhaltige-nutzung-natuerlicher-ressourcen/ausschreibung>

24. Stiftung Umweltenergierecht: Fellowship für Promovierende

Die Stiftung Umweltenergierecht unterstützt Doktorandinnen und Doktoranden bei der Anfertigung von Dissertationen im dem Bereich des Umweltenergierechts, des Klimaschutzrechts und des Rechts der nachhaltigen Energieversorgung mit ihrem Programm "Fellowship Umweltenergierecht".

Geboten wird für drei bis sechs Monate der Promotionszeit ein Arbeitsplatz in Würzburg mit kollegialem Fachaustausch und spannenden Einblicke in Theorie und Praxis des Umweltenergierechts, Nutzung der umfangreichen Spezialbibliothek und der einschlägigen Fachdatenbanken sowie die kostenlose Teilnahme an den Stiftungsveranstaltungen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit die Hilfe der Studentischen Mitarbeiter in Anspruch zu nehmen. Zudem wird für doppelte Lebenshaltungskosten ein Zuschuss in Höhe von 400 Euro monatlich gewährt.

Eine Bewerbung ist **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen:

<https://stiftung-umweltenergierecht.de/studium-und-promotion/fellowship-programm/>

25. VolkswagenStiftung: Freigeist-Fellowships für Postdocs

Das Angebot der Freigeist-Fellowships der VolkswagenStiftung richtet sich an außergewöhnliche Forscherpersönlichkeiten, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten.

- Fachgebiet: alle Fachgebiete
- Förderart: eigene Stelle (Nachwuchsgruppenleitung)
- projektbezogen bis zu 2,2 Mio. Euro für beide Förderphasen
- max. 5 (+3) Jahre oder 6 (+2) Jahre
- exzellente Nachwuchswissenschaftler(innen), die außergewöhnliche, risikobehaftete Wissenschaft zwischen etablierten Forschungsfeldern betreiben möchten
- Voraussetzungen: Promotion vor max. vier Jahren; Anbindung an eine Forschungsinstitution in Deutschland; erfolgter Wechsel des akademischen Umfelds; Auslandsaufenthalt

Nächste Stichtage für Anträge: **15. Oktober 2020, 14. Oktober 2021**

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/freigeist-fellowships>



SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

26. BMBF: Kleine Fächer – Zusammen stark

Das BMBF hat unter dem Titel „Kleine Fächer – Zusammen stark“ die Richtlinie zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern bekannt gegeben.

Gefördert werden Forschungsgruppen, die innovative Themen und Fragestellungen der Kleinen Fächer bearbeiten. Die Verbundvorhaben werden für maximal vier Jahre gefördert. Ein Verbund besteht aus drei bis sechs Einrichtungen (Universität, Hochschule mit Promotionsrecht, Fachhochschule oder außeruniversitäre Forschungseinrichtung) und beforscht selbst gewählte Fragestellungen der geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächer. Begrüßt wird die inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit mit naturwissenschaftlichen, technischen und lebenswissenschaftlichen Fächern. Der Verbund sollte mit den mittleren und großen Fächern am jeweiligen Hochschulstandort zusammenarbeiten.

Zweistufiges Verfahren. **Projektskizzen** sind bis **31. Januar 2021** einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2604.html>

27. German Historical Institute London: Scholarships

Each year the GHIL awards a number of research scholarships to post-graduate students, Habilitanden and post-Docs at German universities to enable them to carry out research in Britain, and in some cases to post-graduates at British universities for research visits to Germany. The scholarships are generally awarded for a period of up to six months (only full months), depending on the requirements of the research project. Applicants from British universities will normally be expected to have completed one year's post-graduate research, and be studying German history or Anglo-German relations.

Deadlines for applications are 31 March (for the period from July) **and 30 September** (for the period from January) each year.

Further information:

<https://www.ghil.ac.uk/scholarships.html>

NATURAL AND LIFE SCIENCES

28. BMBF: Klinische und nicht-klinische Nachwuchsgruppen in der Infektiologie

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung. Um Erkenntnisse zur Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten zu generieren und Innovationen für die klinische Praxis zu entwickeln, muss die wissenschaftliche Basis in Deutschland in der Infektionsforschung gestärkt werden. Zu diesem Ziel wird das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Karriereweg qualifizierter Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der klinischen und anwendungsorientierten Infektionsforschung gezielt fördern.

Gefördert werden Nachwuchsgruppen, die zu infektiologischen Fragestellungen forschen, insbesondere zu antimikrobiellen Resistenzen (AMR).

- Modul 1: Klinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung
- Modul 2: Nichtklinische Nachwuchsgruppen in der Infektionsforschung

Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen der zweiten Ausschreibungsrunde sind bis **8. September 2020** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2556.html>



29. Boehringer Ingelheim Fonds: Promotionsstipendien

Der Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) vergibt weltweit Stipendien an herausragende Nachwuchswissenschaftler für ambitionierte naturwissenschaftliche Doktorarbeiten in der biomedizinischen Grundlagenforschung, die in international ausgewiesenen Laboren durchgeführt werden.

Zusätzlich zum monatlichen Stipendium bietet der Fonds Seminare, Reisebeihilfen für Kongresse und Kurse, ein weltweites Netzwerk sowie individuelle und persönliche Unterstützung. Die Stipendien sind für zwei Jahre ausgelegt, können um ein weiteres Jahr verlängert werden.

Bewerbungsschluss ist jeweils am **1. Februar**, am **1. Juni** und am **1. Oktober** eines jeden Jahres.

Weitere Informationen:

<https://www.bifonds.de/de/stipendien-grants/phd-stipendien.html>

30. Boehringer Ingelheim Fonds: Travel Grants

The Boehringer Ingelheim Fonds awards Travel Grants to junior researchers who are currently conducting an experimental project in basic biomedical research and wish to pursue a short-term research stay or attend a practical course of up to 3 months. For further requirements, please refer to "Who can apply?"

The grant: Travel grants are awarded for short-term visits of up to 3 months. We provide a flat-rate contribution, which may cover the expenses for travel, lodging and course fees. Please refer to conditions for further details.

Timing: Applications may be submitted **at any time**. To allow sufficient time for the selection procedure, applications shall reach the Boehringer Ingelheim Fonds at least 6 weeks before the planned date of departure.

Further Information:

<http://www.bifonds.de/fellowships-grants/travel-grants/who-can-apply.html>

31. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium für PostDocs

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrerlaufbahn im Chemiebereich fördern. Ziel des Stipendiums ist, promovierten Chemikern – sowie Nachwuchswissenschaftlern aus angrenzenden Gebieten – eine weitere wissenschaftliche Qualifikation an der Hochschule zu ermöglichen.

Voraussetzung für die Vergabe dieses Stipendiums ist, dass zügig studiert und hervorragende Studienleistungen erbracht wurden. Bei Antragsstellung darf die Promotion in der Regel nicht länger als drei Jahre zurückliegen. Außerdem muss die chemisch orientierte Forschungsarbeit in einem anderen Arbeitskreis und an einem anderen Hochschulort durchgeführt werden als die Dissertation.

Anträge können jederzeit gestellt werden.

Weitere Informationen:

<https://www.vci.de/fonds/stipendien/liebig-stipendium/seiten.jsp>

32. Johannes Hübner Stiftung: Projektförderung und Stipendien

Die Johannes Hübner Stiftung fördert Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf naturwissenschaftlichen und technischen Gebieten.

Projektförderung:

Die Stiftung fördert vornehmlich Forschungs- und Entwicklungsprojekte an Deutschen Hochschulen in Form von Personal- und Sachmitteln, insbesondere für wissenschaftliche Mitarbeiter und technische



Ausrüstung. Die Forschungs- und Entwicklungsprojekte können sowohl der Grundlagenforschung als auch der angewandten Forschung zuzuordnen sein.

Stipendien:

Bevorzugt werden Promotionsstipendien innerhalb förderungswürdiger Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Die Stiftung vergibt daneben auch Stipendien für Studierende. Durch Stipendien sollen nur Stipendiatinnen und Stipendiaten gefördert werden, die einer Unterstützung tatsächlich bedürfen. Die Bedürftigkeit soll durch eine ausführliche Empfehlung glaubhaft gemacht werden. Die Möglichkeit der Unterstützung ausländischer Studierender ist hierbei eingeschlossen.

Fördervoranfragen können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.johannes-huebner-stiftung.de/>

33. Karl-Vossloh-Stiftung: Forschungsbeihilfe: Mobilität, Fahrzeugtechnik, Verkehrswege

Die Karl-Vossloh-Stiftung schreibt Forschungsbeihilfen aus.

Themengebiete:

- Mobilitätsforschung (Personen(nah)- und Güterverkehr),
- Fahrzeugtechnik (Konstruktions-, Antriebs- und Speichertechnik)
- Verkehrswege (Wegeplanung, Fahrbahnbau und –konstruktion)

Förderung: bis zu 102.000 Euro/Jahr

Maximale Laufzeit: 36 Monaten

Voraussetzung ist, dass mindestens ein/e Nachwuchswissenschaftler/in innerhalb des beantragten Projektes Gelegenheit zur Promotion erhält.

Einsendeschluss: 1. August 2020

Weitere Informationen:

<http://www.stifterservice.de/s047/foerderprogramm/index.html>

34. Kekulé-Stipendium in Chemie und chemienahen Life Sciences

Der Fonds der Chemischen Industrie vergibt für Promovierende in Chemie und chemienahen Life Science Fächern das „Kekulé-Stipendium“.

Zu den Voraussetzungen gehören unter anderem:

- Hochschulstudium innerhalb von maximal 10 Semestern (inkl. Master Thesis oder Staatsexamensarbeit) in Chemie oder chemienahen Life Science Fächern mit Abschluss, der die Zulassung zur Promotion ermöglicht. Auslandssemester werden mitgezählt. Vor dem Hochschulstudium erworbene Fachkenntnisse in Chemie, wie z. B. Fachhochschulstudium, müssen auf die Studiendauer angemessen angerechnet werden.
- Anfertigung der Doktorarbeit in einem hervorragenden, chemisch orientierten Arbeitskreis an einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung (nicht in gewerblich tätigen Unternehmen wie z.B. Start up-Firmen).
- Beantragung maximal 4 Monate nach Beginn der Doktorarbeit. Ansonsten muss die Laufzeit des Stipendiums entsprechend gekürzt werden. Liegt der Beginn der Dissertation länger als 6 Monate zurück, kann kein Antrag mehr gestellt werden.

Anträge können jedes Jahr zu drei Antragsterminen gestellt werden: **1. März, 1. Juli, 1. November.**

Weitere Informationen:

<https://www.vci.de/fonds/stipendien/kekule-stipendium/seiten.jsp>



35. Mildred Scheel Postdoktorandenstipendien

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoktoranden-Stipendien für junge Mediziner/innen und Naturwissenschaftler/innen an, die Projekte auf dem Gebiet der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen.

Förderlaufzeit: 2 Jahre

Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Stipendienprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr.

Die nächsten **Abgabetermine** sind

11. März 2020

26. Mai 2020

27. August 2020

12. November 2020

Weitere Informationen:

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

36. Nagelschneider-Stiftung: Promotionsstipendien zu nachhaltiger Energie

Die Nagelschneider-Stiftung vergibt Stipendien insbesondere an Promovierende, die sich mit folgenden Themen befassen.

- Erzeugung, Speicherung, Transport und intelligente Netzplanung von alternativer, nachhaltig herstellbarer und ökologisch verträglicher Energie
- Reduzierung des Energieverbrauchs im Zusammenhang der ökologischen Gesamtsituation

Förderung: monatlich maximal 1.800 Euro als Stipendium für max. 3 Jahre.

Nächster **Bewerbungsschlussstermin: 31. Oktober 2020**

Weitere Informationen:

<https://www.stiftung-nagelschneider.de/?page=foerderungen-beantragen>

37. Professor Werner Schulze-Stiftung zur Förderung der Pflanzenbauwissenschaften

Die Stiftung fördert die Pflanzenbauwissenschaften, insbesondere den wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Gebiet des Pflanzenbaus und der Pflanzenzüchtung. Außerdem vergibt sie Zuschüsse an das JKI, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde in Braunschweig. Es werden Forschungsbeihilfen von jeweils bis zu 3.000 € vergeben. Die Mittel sind zur Erfüllung der Forschungsaufgabe, d.h. in erster Linie zur Abdeckung von Sach- und Reisekosten, die in diesem Zusammenhang anfallen, bestimmt. **Anträge können jederzeit eingereicht werden.**

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/professor-werner-schulze-stiftung-zur-foerderung-der-pflanzenbauwissenschaften>



ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

38. BMAS: Deutscher Gefahrstoffschutzpreis - Krebserzeugende Gefahrstoffe

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) schreibt den Deutschen Gefahrstoffschutzpreis aus. Thema: Neue Ideen für die sichere Arbeit mit krebserzeugenden Gefahrstoffen.

Ausgezeichnet werden insbesondere vorbildliche praktische Problemlösungen und Initiativen zum Schutz von Beschäftigten, die an Arbeitsplätzen mit krebserzeugenden Gefahrstoffen arbeiten. Preiswürdig sind:

- die Substitution von krebserzeugenden Gefahrstoffen, also die Entwicklung und Einführung weniger gefährlicher Stoffe, Produkte und Verfahren,
- vorbildliche Initiativen im Bereich der Schulung, Motivation und Mitarbeiterbeteiligung für den sicheren Umgang mit krebserzeugenden Gefahrstoffen,
- modellhafte Lösungen für sicherheitstechnische, organisatorische und hygienische Anforderungen bei Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen, wie z. B. geschlossene Systeme (Containment-Lösungen)
- besondere Verdienste um das Erkennen stoffbedingter Gefahren am Arbeitsplatz und öffentlicher Einsatz für den Schutz vor krebserzeugenden Gefahrstoffen.

Preisgelder insgesamt: 10.000 Euro

Vorschläge können **bis zum 31. März 2020** erfolgen.

Weitere Informationen:

<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefahrstoffe/Gefahrstoffschutzpreis/Gefahrstoffschutzpreis.html?pos=1>

39. BMBF: Nachwuchspreis Polymerforschung

Das BMBF schreibt im Rahmen der wissenschaftlichen Begleitmaßnahme „ProMatLeben-WIN“ den MaterialVital Preis 2020 für die Förderrichtlinie „Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben – Polymere“ aus.

Mit dem Forschungspreis sollen exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für ihre Arbeiten im Bereich der Polymerforschung ausgezeichnet werden, denen ein hohes Potenzial für gegenwärtige und zukünftige Innovationen im Anwendungsfeld Pharmazie und/oder Medizintechnik innewohnt.

Preisgeld: 5.000 Euro

Die **Bewerbungsfrist** endet am **30. Juni 2020**.

Weitere Informationen:

<https://promatleben.de/de/news/materialvitalpreis2020/>

40. BMU: Bundespreis Ecodesign

Das Bundesumweltministerium und das Umweltbundesamt loben den Bundespreis Ecodesign aus. Mit dem Preis werden herausragend gestaltete, nachhaltige Produkte, Dienstleistungen und Konzepte ausgezeichnet.

Bewerben können sich Unternehmen und Designstudios sowie Studierende und Absolventen/innen (für den Nachwuchspreis).

Die **Anmeldefrist** endet am **6. April 2020**.

Weitere Informationen:

<https://bundespreis-ecodesign.de/wettbewerb>



41. Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien: Preise für Dissertation und Diplom/Masterarbeit

Die Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien schreibt aus:

- DGBM-Förderpreis für eine herausragende medizinische oder naturwissenschaftliche Dissertation (1000 Euro)
- Preis für eine herausragende Diplom- oder Master-Arbeit (750 Euro).

Schlussstermin für die Bewerbung ist der 1. Mai 2020.

Weitere Informationen:

http://www.dgbm.org/preise_und_stipendien0.html

42. Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik: Nachwuchspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE und das Aktionsbündnis Patientensicherheit vergeben den Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Der Preis richtet sich an den wissenschaftlich-technischen Nachwuchs in Forschungseinrichtungen, Kliniken und in der Industrie, aber auch für Krankenhausbetreiber, die dafür sorgen müssen, dass die Medizinprodukte in verlässliche Prozesse eingebunden werden

Preisgeld insgesamt: 6.500 Euro

Stichtag zur Einreichung von Beiträgen: 30. April 2020

Weitere Informationen:

<https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrungen/preis-fuer-patientensicherheit>

<https://www.vde.com/resource/blob/1936438/9730d9a291bba2fca91178b00b9ac1fe/pm-2020-data.pdf>

43. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie: Preise

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses schreibt die GMDS jährlich die **GMDS-Förderpreise** für herausragende originäre Abschlussarbeiten auf den Gebieten Medizinische Informatik, Medizinische Biometrie, Epidemiologie, Medizinische Bioinformatik und Systembiologie sowie Medizinische Dokumentation aus.

- Paul Martini Preis
zur der Entwicklung der Methodik klinisch-evaluativer Forschung zur Beurteilung therapeutischer Maßnahmen
Preisgeld: 2.500 Euro
- GMDS Förderpreise
für herausragende originäre Abschlussarbeiten auf den Gebieten Medizinische Informatik, Medizinische Biometrie und Epidemiologie sowie Medizinische Dokumentation
Preisgeld: je 500 Euro

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. März 2020.

Weitere Informationen:

<https://gmds.de/preise-ehrungen/>

44. Gerhard-Fürst-Preis für Arbeiten zu amtlicher Statistik

Das Statistische Bundesamt vergibt den Gerhard-Fürst-Preis für Dissertationen sowie Master- und Bachelorarbeiten (einschließlich Diplom- und Magisterarbeiten), die theoretische Themen mit einem engen Bezug zum Aufgabenspektrum der amtlichen Statistik behandeln oder empirische Fragestellungen



unter intensiver Nutzung von Daten der amtlichen Statistik untersuchen.

Preisgeld: Master- und Bachelorarbeiten: 2.500 Euro, Dissertationen: 5.000 Euro

Bewerbungen können **bis zum 31. März** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.destatis.de/DE/Ueber-uns/Unsere-Aufgaben/foerderpreis-gerhard-fuerst.html>

45. GIL: Nachwuchspreis im Bereich Agrarinformatik

Die Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL) schreibt aus: Förderpreise Agrarinformatik für herausragende Qualifizierungsarbeiten aus der Agrarinformatik, die aufzeigen, wie Innovationen aus den Bereichen Informatik, Simulation oder Modellierung im Agrar-Forst, oder Ernährungsbereich richtungsweisend mit praktischem Nutzen eingesetzt werden können. Auszeichnung für innovative Agrarinformatik für innovative, beispielgebende Anwendungen aus dem Bereich der digitalen Informationstechnologie in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft aus.

Bewerbungsschluss: 1. November 2020

Weitere Informationen:

<https://gil-net.de/gil-preise/>

46. Hessen Ideen Stipendium: Gründungswettbewerb

Das Programm "Hessen Ideen Stipendium" richtet sich an gründungsaffine Hochschulangehörige bzw. -absolventinnen und -absolventen hessischer Hochschulen, die sich in einer frühen Phase der Ausarbeitung einer innovativen, wissensbasierten unternehmerischen Geschäftsidee befinden. Die Förderung beinhaltet neben einem Stipendium ein Coaching- sowie ein Qualifizierungsprogramm. Pro Gründungsteam können bis zu drei Personen mit jeweils 2.000 Euro monatlich für sechs Monate gefördert werden.

Stichtag für die nächste Förderphase mit Stipendienbeginn am 1. Juli 2020 ist der **31. März 2020**.

Weitere Informationen:

<https://hessen-ideen.de/stipendium/>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

47. AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.: Innovationspreis

Die AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. - bittet um Bewerbungen zum AVK-Innovationspreis für den Bereich Faserverstärkte Kunststoffe / Composites in folgenden Kategorien:

- Innovative Produkte/Bauteile bzw. Anwendungen
- Innovative Prozesse bzw. Verfahren
- Forschung und Wissenschaft

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **31. März 2020**.

Weitere Informationen:

<https://www.avk-tv.de/innovationaward.php>

48. Bundesverband Geothermie: Innovations- und Nachwuchspreise

Preise des Bundesverbandes Geothermie:

Innovationspreis für den/die Entwickler einer relevanten Innovation oder diejenigen, die eine Innovation in den Markt eingeführt oder dort umgesetzt haben.



Preis für junge Wissenschaftler/innen:
für eine herausragende wissenschaftliche Leistung auf dem Gebiet der Geothermie (Diplomarbeit,
Dissertation, Bachelor- oder Masterarbeit oder Publikationen)

Stichtag für Bewerbungen: 31. Mai 2020

Weitere Informationen:

<https://www.geothermie.de/verband/preise-awards.html>

49. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung: Deutscher Mustererkennungspreis

Der Deutsche Mustererkennungspreis verfolgt das Ziel, den herausragenden wissenschaftlichen Nachwuchs in den Bereichen Mustererkennung, Computersehen und Maschinelles Lernen zu fördern. Der Deutsche Mustererkennungspreis wird von der Daimler AG gestiftet und ist mit einem Preisgeld von 5.000 Euro ausgestattet.

Nominierungen können **bis zum 31. Mai 2020** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.dagm.de/ausschreibungen/deutscher-mustererkennungspreis/>

50. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung: Dissertationspreis

Die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung (DAGM e.V.) vergibt den DAGM MVTec Dissertation Award und prämiert damit eine herausragende Dissertation in den Bereichen Mustererkennung, Bildverarbeitung, Maschinelles Sehen und Maschinelles Lernen.

Preisgeld: 2.500 Euro

Deadline für Bewerbungen: 30. April 2020

Weitere Informationen:

<https://www.dagm.de/ausschreibungen/dagm-mvtec-dissertation-award/>

51. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Nachwuchspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde hat den Masing-Gedächtnispreis gestiftet. Mit ihm soll alljährlich die beste Leistung der materialkundlichen Forschung junger Wissenschaftler aus dem Kreise der Gesellschaft ausgezeichnet werden. Mit dem Masing-Gedächtnispreis werden selbständige wissenschaftliche materialkundliche Forschungsarbeiten von Mitgliedern der DGM ausgezeichnet. Der Preis wird für Arbeiten verliehen, die in den der Preisverleihung vorangegangenen zwei Kalenderjahren veröffentlicht wurden und die nicht gleichzeitig die Grundlage einer Dissertationsarbeit darstellen.

Vorschläge werden **jedes Jahr bis zum 31. August** entgegengenommen.

Weitere Informationen:

<https://www.dgm.de/dgm/ehrungen/masing-gedaechtnispreis/>

52. Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik: Nachwuchspreis Medizinische Physik

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) verleiht Preise für Nachwuchswissenschaftler/innen für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Medizinischen Physik:

- Masterarbeitspreis der DGMP (Preisgeld: 1.000 Euro)
- Dissertationspreis der DGMP (Preisgeld: 1.000 Euro)

Die **Bewerbungsunterlagen** sind **bis zum 15. Juni** des Jahres einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.dgmp.de/de-DE/20/preise-und-stipendien/>



53. Dr. Wilhelmy-Stiftung: Preis für Doktorandinnen der Elektrotechnik

Der VDE schreibt den Preis der Dr. Wilhelmy-Stiftung für Doktorandinnen der Elektrotechnik aus. Pro Jahr wird der Preis an bis zu drei Ingenieurinnen verliehen. Neben einem herausragenden Promotionsabschluss muss die Doktorandin ihre Dissertation im deutschsprachigen Raum verfasst haben. Der VDE und die Dr. Wilhelmy-Stiftung haben den Preis 2014 ins Leben gerufen, um junge Nachwuchswissenschaftlerinnen der Elektro- und Informationstechnik zu fördern. Die Dr. Wilhelmy-Stiftung stellt für das Programm pro Jahr eine Fördersumme von bis zu 9.000 Euro für maximal drei Preisträgerinnen zur Verfügung.

Preisgeld: 3.000 Euro.

Bewerberinnen können sich mit ihrer Dissertation **bis zum 31. März 2020 bewerben.**

Weitere Informationen:

<https://www.vde.com/de/elektroingenieurinnen/preise-ehrungen/wilhelmy-vde-preis/wilhelmy-vde-preis-preisaufruf>

54. Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh: Nachwuchspreis

Die Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der Gesellschaft deutscher Chemiker verleiht einen Preis für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Umweltchemie und Ökotoxikologie.

Eingereicht werden kann – vom Autor selbst oder von Dritten – eine wissenschaftliche Veröffentlichung. Der Erst- bzw. Hauptautor darf bei Erscheinen nicht mehr als zwei Jahre nach der Promotion stehen.

Preisgeld: 1.000 Euro

Deadline: 30. April 2020

Weitere Informationen:

https://www.gdch.de/fileadmin/downloads/Netzwerk_und_Strukturen/Fachgruppen/Umweltchemie_Oekotoxikologie/Ausschreibung_2019.pdf

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/umweltchemie-und-oekotoxikologie.html>

55. Fachgruppe Elektrochemie der GDCh: Nachwuchspreis

Die Fachgruppe Elektrochemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker verleiht den Förderpreis auf dem Gebiet der Elektrochemie für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit (Promotionsarbeit oder wissenschaftliche Veröffentlichung).

Preisgeld: 1.000 Euro

Kandidatenvorschläge sind einzureichen **bis zum 30. April 2020.**

Weitere Informationen:

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/elektrochemie/preise.html>

56. Fachbereichstag Informatik: Preise für Abschlussarbeiten und Dissertationen an HAW

Der Fachbereichstag Informatik (FBTI) prämiert Abschlussarbeiten an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (Fachhochschulen) aus den Fachgebieten

Informatik

- Medieninformatik
- Technische Informatik
- Medizininformatik
- Wirtschaftsinformatik



Prämiert werden:

- Abschlussarbeiten (Bachelor / Diplom, Master)
- Dissertationen einer Absolventin oder eines Absolventen einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Fachhochschule) im Rahmen einer kooperativen Promotion.

Preisgeld: 1.000 Euro.

Die **Bewerbungen** müssen **bis zum 30. April 2020** eingereicht werden

Weitere Informationen:

<https://fbti.de/index.php?id=20>

57. Karl-Vossloh-Stiftung: Dissertationspreis zu Mobilitätsforschung

Die Karl-Vossloh-Stiftung vergibt den Karl-Vossloh-Innovationspreis für eine hervorragende Dissertation auf dem Gebiet der Mobilitätsforschung.

Von besonderem Interesse sind Dissertationen, die nicht nur Fortschritt in ihrem jeweiligen (ingenieurwissenschaftlichen oder betriebswirtschaftlichen) Bereich bedeuten, sondern zugleich auch interdisziplinäre Zusammenhänge beleuchten.

Preisgeld: 10.000 Euro.

Vorschläge sind einzureichen **bis 15. April 2020**.

Weitere Informationen:

<http://www.vossloh-stiftung.de/preis/index.html>

58. Rudolf-Kaiser-Stiftung: Nachwuchspreis im Bereich Experimentalphysik

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Experimentalphysik vergibt die Rudolf-Kaiser-Stiftung den Rudolf-Kaiser-Preis an einen deutschen Nachwuchswissenschaftler, der mehrere seiner guten Arbeiten, von denen eine besonders hervorragt, publiziert hat und der noch nicht auf einen Lehrstuhl berufen wurde. Nach dem Willen des Stifters soll es sich dabei nicht um Arbeiten handeln, die mit „großen Maschinen“ in Großforschungsanlagen entstanden sind.

Preisgeld: 30.000 Euro

Vorschläge sind **bis zum 30. April 2020** einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/rudolf-kaiser-stiftung>

59. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) verleiht durch den Fachbereich Getriebe und Maschinenelemente der VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung (GPP) den Gustav-Niemann-Förderpreis des VDI an Absolventinnen und Absolventen Technischer Hochschulen, Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland für ausgezeichnete und wegweisende Bachelor-, Master-, Diplom-, Doktor- und Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Antriebstechnik. **Anträge können jederzeit eingereicht werden.**

Weitere Informationen:

<https://www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrunge-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/>



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

60. Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.: Preise für Nachwuchswissenschaftler*innen

Die Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. zeichnet den wissenschaftlichen Nachwuchs mit dem von der Grünenthal GmbH gestifteten Förderpreis für Schmerzforschung aus.

Kategorie 1: Klinische Forschung für Studien an Patienten.

Kategorie 2: Grundlagenforschung für experimentelle Arbeiten oder Arbeiten an Probanden.

Preisgelder: je 7.000 Euro (1. Preis), 3.500 Euro (2. Preis)

Bewerbungen sind einzureichen bis **31. Mai 2020**

Weitere Informationen:

<https://www.schmerzgesellschaft.de/topnavi/forschung-und-foerderung/forschungsfoerderung/foerderpreis-fuer-schmerzforschung>

61. Wissenschaftspreis der Kurt und Erika Palm-Stiftung zu Herz-Kreislaufkrankungen

Die Deutsche Herzstiftung vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaufkrankungen (DGPR) den Wissenschaftspreis der Kurt und Erika Palm-Stiftung. Ausgezeichnet wird eine wissenschaftliche Arbeit aus dem Gebiet der Prävention und Rehabilitation von Herz- und Kreislaufkrankungen.

Preisgeld: 10.000 Euro (6.000/3.000/1.000 Euro).

Bewerbungen sind einzureichen **bis 15. März 2020**

Weitere Informationen:

<https://www.herzstiftung.de/palm-wissenschaftspreis.html>

Dr. Bettina Heiss

Forschungsreferentin Nationale Forschungsförderung, Research Service Center

Goethe-Universität Frankfurt | Campus Westend
IKB-Gebäude | Raum 5110 | Eschersheimer Landstraße 121
60322 Frankfurt am Main | GERMANY
Telefon +49 (0)69 798 17405
E-Mail: rsc-beratung@uni-frankfurt.de

Hauspostadresse:

Theodor-W.-Adorno-Platz 1 | Hauspostfach 32
60629 Frankfurt am Main | GERMANY

[Research Service Center](#) | [Information und Beratung](#) | [Goethe-Universität](#)

