

Dear researchers,

the year 2018 has just begun and many exciting new calls for proposals have already been released. We are particularly proud to announce our event **Meet the Grant Providers**. On March 9th, you will have the chance to meet representatives of major grant-giving agencies and they will talk about funding lines especially for postdoctoral researchers. Make sure to register for this event and also let your colleagues know about this great opportunity!

In this issue, you will find an abundance of calls for research proposals and fellowship offers as well as announcements of prizes and forthcoming events.

Please forward the 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

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

Internal announcements for junior researchers at Goethe University 5

1. Infoveranstaltung *Meet the Grant Providers* am 9. März 2018 5
2. Adolf Messer Stiftungspreis 2018 6
3. GRADE Events and Services 6
4. Events organized by Goethe Welcome Centre..... 7

External announcements of funding programmes 7

Programmes open for various disciplines 7

5. BMBF / Materialforschung: NanoMatFutur, Nachwuchsgruppen 7

6.	BMBF: Forschungslabore Mikroelektronik Deutschland (ForLab)	8
7.	BMBF: Stipendienlotse - neue Förderangebote	8
8.	BMWi: EXIST-Gründerstipendium	9
9.	Canon Foundation: Research Fellowship	9
10.	DAAD: DAAD/MOST Joint Reserch Collaboration	9
11.	DAAD: Germany/Hong Kong Joint Research Scheme.....	10
12.	DFG: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP) – German-Israeli Project Cooperation 10	
13.	Dr. Alexander und Rita Besser-Stiftung	10
14.	EU: Joint Research Centre: Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen gesucht	11
15.	Fellowship Umweltenergierecht	11
16.	Fellowships am Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien	12
17.	Friedrich-Ebert-Stiftung: Promotionsförderung.....	12
18.	Fulbright-Doktorandenstipendien für USA.....	12
19.	Humboldt-Forschungsstipendien am Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIH) ..	13
20.	Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB): Graduiertenprogramm	13
21.	Internationale Klimaschutzstipendien der Alexander von Humboldt.....	14
22.	Jacob Blaustein Center for Scientific Cooperation – Postdoctoral Fellowship.....	14
23.	JSPS-Forschungsstipendium für Postdoktoranden nach Japan.....	14
24.	Lichtenberg-Professuren	15
25.	MOFA Taiwan Fellowship	15
26.	Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung: Stipendien für Auslandsaufenthalte	16
27.	Polytechnische Gesellschaft Frankfurt: MainCampus doctus	16
28.	Promotionsstipendien - Energie ökologisch herstellen und nutzen	16
29.	Schering Stiftung: Young Leaders in Science	16
30.	Stipendienprogramm zur Teilnahme am „Fulbright American Studies Institute“ 2018 ...	17
31.	Stipendium: Scientist in Residence HU Berlin	17
32.	Studienstiftung des deutschen Volkes: Promotionsförderung	18
33.	TWAS-DFG: Cooperation Visits Programme.....	18
34.	Umweltschutz: Promotionsstipendien der DBU	18
35.	Volkswagen-Stiftung: Freigeist-Fellowships für PostDocs	18
36.	Zuschüsse für Promovierende und wissenschaftliche Autor/innen (Verlag Dr. Kovač)....	19
Social Sciences, Arts and Humanities		19
37.	Leibniz-Institut für Europäische Geschichte, Mainz: Forschungsstipendien für internationale Doktorand/innen	19

38.	Historisches Kolleg München: Senior und Junior Fellowships	20
39.	WissenschaftsCampus Mainz: Byzanz zwischen Orient und Okzident.....	20
40.	Gerda-Henkel-Stiftung: Promotionsstipendien.....	21
41.	Stipendien Fonte-Stiftung: "Französische Literatur von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart.....	21
42.	Stipendium Klassik Stiftung Weimar	22
43.	German Historical Institute London: Scholarships	22
44.	Kleine Fächer können Großes leisten!.....	23
45.	IFK_Research Fellowships.....	23
46.	Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Islam, moderner Nationalstaat und transnationale Bewegungen	23
47.	Fondation pour la Mémoire de la Shoah – Research and Travel Grants.....	24
48.	Fellowships am Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien	24
49.	Promotionsstipendium Treuhandstiftung "Dorothee Fliess-Fond für Widerstandsforschung" (Bonn).....	25
50.	Doctoral and Postdoctoral Fellowships (GHI Washington, DC).....	25
	Natural and Life Sciences	26
51.	Laserphysik: Berthold Leibinger Innovationspreis	26
52.	Strahlentherapie: Preise der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie	26
53.	Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik: UMSICHT-Wissenschaftspreis	26
54.	Informatik, Echtzeitsysteme: Abschlussarbeiten, Dissertationen.....	27
55.	Dr. Tyczka-Energiepreis für wiss. Nachwuchs	27
56.	Medizinische Physik: Preise für Master- und Doktorarbeiten	27
57.	Medizinischer Strahlenschutz: Wissenschafts- und Nachwuchspreis.....	28
58.	Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen.....	28
59.	Neurophysiologie, funktionelle Bildgebung – Nachwuchspreis.....	28
60.	Stahlanwendung: Forschungsförderung der FOSTA	29
61.	Biomedical Research: PhD Fellowships	29
62.	SNMMI – Postdoctoral Molecular Imaging Scholar Program.....	29
63.	Amelia Earhart Fellowship.....	30
64.	Professor Werner Schulze-Stiftung zur Förderung der Pflanzenbauwissenschaften.....	30
65.	For Women in Science - für Wissenschaftlerinnen mit Kindern	30
66.	Scholarships for Chemistry and related fields.....	30
67.	Boehringer Ingelheim Fonds: Travel Grants.....	31
68.	IRP Post-doctoral Fellowship.....	31

69.	Mukoviszidose e.V. Forschungsförderung	31
70.	Krebsforschung: Postdoktorandenstipendien ins Ausland	32
71.	Orthopädisch/traumatologische Sportmedizin - Forschungsförderung	32
72.	SUMMER SCHOOL "VASCULAR CELL FUNCTIONS IN HEALTH AND IN DISEASES": CALL FOR SCHOLARSHIP NOMINATIONS	32
73.	Stipendium der Evonik Stiftung	33
74.	Werner Schwarze Stipendium	34
75.	Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung: Stipendien für Auslandsaufenthalte	34
76.	Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen	34
77.	Alzheimer-Forschung: Projektförderung, Nachwuchsförderung	35
	<i>Announcements of prizes for junior researchers</i>	<i>35</i>
78.	Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz: Stockmeyer Wissenschaftspreis	35
79.	EU: European Young Researchers' Award 2018	36
80.	Sportorthopädie und Sporttraumatologie: Nachwuchspreis	36
81.	Medizintechnik / Patientensicherheit: Nachwuchspreis	36
82.	Elektrochemie – Nachwuchspreis	36
83.	Umweltchemie und Ökotoxikologie: Nachwuchspreis	37
84.	Gesellschaft für Informatik vergibt Dissertationspreis	37
85.	Friedwart Bruckhaus-Förderpreis 2017/2018 für junge Wissenschaftler und Journalisten 37	
86.	Elektrotechnik: Dr. Wilhelmy-VDE-Preis für Doktorandinnen	38
87.	Roman Herzog Institut: Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2018	38
88.	Ingenieurwissenschaftlerinnen: Bertha Benz-Preis für Promotion	38
89.	Ernährungs-, Agrarwissenschaft: Josef G. Knoll-Europäischer Wissenschaftspreis	38
90.	Natur- und Ingenieurwissenschaften: Alfred Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer	38
91.	WSI: CALL FOR PAPERS Förderung junger AutorInnen in den WSI-Mitteilungen	39
92.	Körber-Stiftung: Deutscher Studienpreis	39
93.	Umweltchemie und Ökotoxikologie: Nachwuchspreis	40
94.	Elektrochemie – Nachwuchspreis	40
95.	Medizintechnik / Patientensicherheit: Nachwuchspreis	40
96.	BMAS: Gefahrstoffschutzpreis / Thema Asbest	40
97.	Wilhelm P. Winterstein-Preis: Herz-Kreislauf-Erkrankungen	41
98.	Innovationspreis Synchrotronstrahlung	41
99.	Neurophysiologie, funktionelle Bildgebung – Nachwuchspreis	41

100.	Medizinischer Strahlenschutz: Wissenschafts- und Nachwuchspreis.....	41
101.	Medizinische Physik: Preise für Master- und Doktorarbeiten	42
102.	Ortung und Navigation: Leo Brandt-Preis für Abschlussarbeit	42
103.	Dr. Tyczka-Energiepreis für wiss. Nachwuchs	42
104.	Schmerzforschung: Förderpreis für wiss. Nachwuchs.....	43
105.	Stockmeyer Nachwuchspreis 2018.....	43
106.	Photovoltaik: SolarWorld Junior Einstein Award	44
107.	Sozialpsychiatrie - DGSP-Nachwuchspreis	44
108.	BUND-Forschungspreis für Nachhaltige Entwicklung 2018	44
109.	Kommunikationstechnologie: Vodafone-Förderpreis.....	44
110.	International Bionic Award.....	45
111.	Innere Sicherheit - Preis und Nachwuchspreis der Deutschen Hochschule der Polizei, Münster	45
112.	DGKN: Niels-A.-Lassen-Preis.....	45
113.	Experimentalphysik: Rudolf-Kaiser-Preis für Nachwuchswissenschaftler	46
114.	Mobilitätsforschung – Dissertationspreis.....	46
115.	Intensiv- und Notfallmedizin: Forschungspreis Delir-Management	46

Internal announcements for junior researchers at Goethe University

1. Infoveranstaltung *Meet the Grant Providers* am 9. März 2018

ReferentInnen mehrerer großer Förderorganisationen stellen die Möglichkeiten und Programme der Wissenschaftsförderung speziell für NachwuchsforscherInnen vor und geben dadurch wertvolle Impulse für die Karriereplanung von Postdocs, HabilitandInnen, NachwuchsgruppenleiterInnen und JuniorprofessorInnen. In den Pausen erhalten Teilnehmende die Möglichkeit, in offenen Sprechstunden individuelle Fragen an die AnsprechpartnerInnen der Förderorganisationen zu stellen.

Mitwirkende Organisationen:

Alexander von Humboldt Stiftung ♦ Boehringer Ingelheim Stiftung ♦ DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst ♦ DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft ♦ Deutsche Krebshilfe e.V. ♦ Else Kröner-Fresenius-Stiftung ♦ Fritz Thyssen Stiftung ♦ KoWi - Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen ♦ Schering Stiftung ♦ Stiftung Polytechnische Gesellschaft ♦ Verband der Chemischen Industrie ♦ VolkswagenStiftung

Freitag, 09.03.2018

9.30h – 17.00 Uhr, Campus Westend,
Casino, Renate von Metzler-Saal

Veranstalter: Research Service Center

Anmeldungen sind bis zum 2. März erbeten per E-Mail an rsc-orga@uni-frankfurt.de

Mehr unter: <http://www.uni-frankfurt.de/61155553/Veranstaltungen>

2. Adolf Messer Stiftungspreis 2018

Der nun zum 25. Mal ausgeschriebene Adolf Messer Stiftungspreis unterstützt herausragende Nachwuchswissenschaftler/-innen der Goethe-Universität im Bereich der experimentellen Grundlagenforschung.

Bewerberinnen und Bewerber müssen an der Goethe-Universität Frankfurt befristet beschäftigt sein (keine W2- oder W3-Professuren), eine Promotion mit einer besonders qualitätvollen Arbeit abgeschlossen und nach der Promotion innovative Forschungsprojekte begonnen haben, deren Fortsetzung ihnen eine akademische Karriere eröffnen soll.

Bewerbungen erfolgen über die Dekane der Fachbereiche Geowissenschaften/Geographie, Physik, Biochemie/Chemie/Pharmazie, Biowissenschaften sowie Medizin.

Der Bewerbung beizufügen sind eine Kurzdarstellung des Arbeitsvorhabens, ein Kostenplan, Curriculum Vitae und Schriftenverzeichnis der/des Antragstellenden sowie eine Empfehlung durch eine/n fachnahe/n Hochschullehrer/in. Die Bewerbung ist sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache möglich und soll in elektronischer Form als zusammengefasste PDF-Datei erfolgen.

Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums beträgt der Stiftungspreis 2018 50.000 Euro. Diese können für Sachmittel, Personalkosten (ausgeschlossen ist die Finanzierung der eigenen Stelle sowie eine Stipendienvergabe) und gegebenenfalls Reisen eingesetzt werden.

Die Bewerbungen mit einer Prioritätenliste der Dekane sollen der Präsidentin der Goethe-Universität bis zum **01.03. 2018** vorliegen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Christel Fäßler (Tel.: 069 798-17250, E-Mail: Stiftungen-und-Preise@em.uni-frankfurt.de)

3. GRADE Events and Services

1. GRADE-Courses for PostDocs

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

2. 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. GRADE-Postdoc Peer Groups

This new GRADE format will invite postdocs to meet in interdisciplinary peer groups to reflect upon the challenges of their work and living situation, benefit from peer advice and develop strategic plans for advancing their careers. Introduced and supported by a professional coach, the groups will meet for one year and may then decide to continue their practice of peer mentoring independently.

Details about the application for participation in a postdoc peer group will be announced on the GRADE website in February 2018. For further details, check the [GRADE website](#).

4. Events organized by Goethe Welcome Centre

Saturday, 17.02.2018, 1.40-4.30 pm: Visit to Museum Judengasse

Where: Battonnstraße 47, Frankfurt

Discover the archaeological remains of one most important cultural centers of Jewish life in Europe on a guided tour around the very recently redesigned museum.

In 1460, Frankfurt's town council decided the Jewish population should be resettled in a segregated area on the edge of the town – the Judengasse. This new quarter was the first Jewish ghetto in Europe (1462-1796) and turned Frankfurt into the most important Jewish center in the German Empire, praised for its rich cultural life and scholarship. The exhibition opens up new perspectives on Frankfurt's extraordinary Jewish legacy.

Programme:

1.40 pm: Meeting in front of the Museum Judengasse

2.00 pm: Start of guided tour

3.00 pm: visit to the holocaust memorial

3.45 pm: coffee & cake at Café Metropol

Participation fee: 5 EUR (coffee & cake not included) - to be paid upon registration.

Please register latest until 09.02. with an e-mail to zinn@em.uni-frankfurt.de

External announcements of funding programmes

Programmes open for various disciplines

5. BMBF / Materialforschung: NanoMatFutur, Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs in der Materialforschung: "BMBF-Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur".

Mit der Förderung durch "NanoMatFutur" erhalten Nachwuchswissenschaftler die Möglichkeit, an einer Forschungseinrichtung in Deutschland eine eigene, unabhängige Nachwuchsgruppe aufzubauen.

Die Forschungsthemen adressieren insbesondere die Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms "Vom Material zur Innovation":

- a) Werkstoffe für die Energietechnik
- b) Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien

- c) Werkstoffe für Mobilität und Transport
- d) Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
- e) Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Das Förderverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zu folgenden Stichtagen vorzulegen:

15. September 2018 und **15. September 2019**.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1388.html>

6. BMBF: Forschungslabore Mikroelektronik Deutschland (ForLab)

Das BMBF hat die Richtlinie zur Förderung von Investitionen an Hochschulen: "Forschungslabore Mikroelektronik Deutschland (ForLab)" veröffentlicht.

Gegenstand der Förderung sind Investitionen zur Modernisierung und Erweiterung der wissenschaftlichen Forschungsausstattung an Hochschulen. Hierzu gehören z. B. Anlagen für neuartige Herstellprozesse und Prozessschritte in der Erzeugung von Mikro- und Nanoelektronik und Elektroniksystemen sowie für Materialherstellungs- und Prüfaufgaben der künftigen Mikroelektronik oder Investitionen zur Umsetzung neuartiger Design- und Entwurfstechniken.

Die Nutzung der geplanten Investitionen soll

- neues Wissen für Technologie- und Systemansätze für breite Anwendungsfelder generieren,
- Forschung zur Mikroelektronik ermöglichen, die den aktuellen Stand der Technik deutlich übertrifft,
- neue Forschungsthemen und -gebiete der Mikroelektronik auf internationalem Spitzenniveau erschließen, die eine hohe wissenschaftliche und künftige wirtschaftliche Relevanz haben; die Nutzung im Zusammenhang mit geplanten Neubesetzungen von Lehrstühlen oder Professuren ist daher ausdrücklich erwünscht,
- die überregionale Bedeutung der geförderten Einrichtung und ihre nationale und internationale Ausstrahlungskraft erhöhen, sowie eine möglichst große Querschnitts- und Breitenwirkung erwarten lassen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. In der ersten Verfahrensstufe soll der Projektleiter ein Investitionskonzept beim einreichen.

In der ersten Verfahrensstufe ist beim Projektträger VDI/VDE Innovation + Technik GmbH **bis zum Stichtag 30. April 2018** ein Investitionskonzept in deutscher Sprache einzureichen.

Die Teilnahme von Nachwuchsgruppen ist ausdrücklich erwünscht.

7. BMBF: Stipendienlotse - neue Förderangebote

Das BMBF informiert auf StipendienLotse über neue Stipendiumsmöglichkeiten für Studierende und Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, u. a.:

MLP Stipendienprogramm für Studierende und Doktoranden aller Fachrichtungen

3.000 EUR je Stipendium, Module zur Karriereplanung

Bewerbungsfrist bis **30. April 2018**.

Weitere Informationen:

https://www.stipendienlotse.de/newsletter/aktuelle_ausgabe.php

8. BMWi: EXIST-Gründerstipendium

Das EXIST-Gründerstipendium unterstützt Studierende, Absolventinnen und Absolventen sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler 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. Canon Foundation: Research Fellowship

Annually, the Canon Foundation in Europe grants up to 15 Fellowships to highly qualified European and Japanese researchers. European Fellows are expected to pursue a period of research in Japan whereas Japanese Fellows are expected to do their research in Europe.

Canon Foundation Fellowships are for a minimum period of three months up to maximum of one year.

All fields of research are supported. There are no limitations or restrictions. Applicants do not have to be currently enrolled or employed at the time of applying.

Applicants should have obtained at least a Master's degree within the last ten years of applying to the Canon Foundation.

The financial support for Research Fellows ranges from 22,500 Euro to 27,500 Euro per year and pro-rata for different periods.

Weitere Informationen: <http://www.canonfoundation.org/programmes/research-fellowships/>

10. DAAD: DAAD/MOST Joint Reserch Collaboration

Das Programm „DAAD/MOST Joint Research Collaboration“ wurde 1997 zwischen dem DAAD und dem Ministry of Science and Technology (MOST) Taiwan vereinbart.

Der DAAD übernimmt in Form von Förderpauschalen die Aufenthalte der deutschen Projektteilnehmer in Taiwan sowie die Reisekostenpauschalen. Die Aufenthalte der taiwanesischen Projektteilnehmer in Deutschland werden vom taiwanesischen Programmpartner finanziert, ebenso die Reisen nach Deutschland. Die Höchstförderungsdauer für Promovierte und Hochschullehrer beträgt 30 Tage/Aufenthalt, für Graduierte und Doktoranden 50 Tage/Aufenthalt.

Zielgruppen: Graduierte, Doktoranden, Promovierte, Habilitierte, Hochschullehrer

Fachrichtungen: alle

Max. Fördersumme pro Jahr: 6.000 Euro

Förderdauer: 2 Jahre

Ansprechpartner:

Referat P33, Doris Bretz

Telefon: 0228-882-236

bretz(at)daad.de

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/hochschulen/programme-weltweit/mobilitaet/ppp/de/23482-forschungsmobilitaet-programme-des-projektbezogenen-personenaustauschs-ppp/>

11. DAAD: Germany/Hong Kong Joint Research Scheme

Das Programm „Germany/Hong Kong Joint Research Scheme“ wurde 1996 zwischen dem DAAD und dem Research Grants Council (RGC) Hongkong vereinbart.

Der DAAD übernimmt in Form von Förderpauschalen die Aufenthalte der deutschen Projektteilnehmer in Hongkong sowie die Reisekostenpauschalen. Die Aufenthalte der Projektteilnehmer aus Hongkong in Deutschland werden vom Programmpartner in Hongkong finanziert, ebenso die Reisen nach Deutschland. Die Höchstförderungsdauer für Promovierte und Hochschullehrer beträgt 30 Tage/Aufenthalt, für Graduierte und Doktoranden 50 Tage/Aufenthalt.

Zielgruppen: Graduierte, Doktoranden, Promovierte, Habilitierte, Hochschullehrer

Fachrichtungen: alle

Max. Fördersumme pro Jahr: 7.000 Euro

Förderdauer: 2 Jahre

Ansprechpartner:

Referat P33, Doris Bretz

Telefon: 0228-882-236

bretz(at)daad.de

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/hochschulen/programme-weltweit/mobilitaet/ppp/de/23482-forschungsmobilitaet-programme-des-projektbezogenen-personenaustauschs-ppp/>

12. DFG: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP) – German-Israeli Project Cooperation

Information on the 22nd Call for Proposals

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. The BMBF continues providing the funds, while the DFG has all scientific and administrative responsibility.

Project Funding

Participant institutions in Israel are invited to submit proposals which may come from all fields of science and research. 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. Principal investigators on both sides need to have adequate working conditions over the full period of the project.

The deadline for the submission of these full proposals is **31 March 2018**.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_17_70/index.html

13. Dr. Alexander und Rita Besser-Stiftung

Das Programm zielt auf die nachhaltige Verbesserung des Wissenschafts- und Auslandsjournalismus im deutschen Sprachbereich durch Förderung der Aus- und Fortbildung von Nachwuchsjournalisten ab. Die Arbeitsvorhaben sollen der Vermittlung journalistischer Fähigkeiten dienen, nicht aber eine theoretische Arbeit über Journalismus zum Gegenstand haben: Gefördert werden Praktika, (nicht

oder nur gering vergütete) Volontariate etc. bei Zeitungen, Zeitschriften, Redaktionen und Rundfunk- oder Fernsehsendern im In- und Ausland.

Voraussetzungen sind:

- Das Programm steht Graduierten aller Fachrichtungen offen.
- Eine journalistische Tätigkeit in der Wissenschafts- oder Auslandsberichterstattung sollte angestrebt sein.
- Das Studien- oder Arbeitsvorhaben ist vom Bewerber selbst zu formulieren und in Kontakt mit der gewünschten Institution oder Hochschule zu organisieren.
- Das Vorhaben sollte mindestens neun Monate dauern.
- Aktuelle und ehemalige Stipendiaten der Studienstiftung können sich auch mit kürzeren Arbeitsvorhaben bewerben.
- Nach einer Vorauswahl auf Basis der schriftlichen Unterlagen werden die Kandidaten zu einem Auswahlverfahren nach Berlin geladen.

Bewerbungstermin ist der 31. März.

Weitere Informationen:

<https://www.stipendienlotse.de/datenbank.php?DS=2286>

14. 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>

15. Fellowship Umweltenergierecht

Im Rahmen ihres Fellowship-Programms bietet die Stiftung Umweltenergierecht Promovierenden einen besonderen Arbeitsplatz mit fachlichen Impulsen und einer außergewöhnlichen akademischen Infrastruktur sowie finanzielle Unterstützung.

Art der Förderung

Neue Umgebung – neue Impulse: Mit ihrem Programm Fellowship Umweltenergierecht bietet die Stiftung Umweltenergierecht Doktoranden für drei bis sechs Monate ihrer Promotionszeit einen ganz besonderen Arbeitsplatz in Würzburg.

Der kollegiale Fachaustausch und spannende Einblicke in Theorie und Praxis des Umweltenergierechts sind ebenso Teil des Programms wie die 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.

Weitere Informationen: <http://stiftung-umweltenergierecht.de/studium-und-promotion/fellowship-programm/>

16. Fellowships am Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien

Das VWI fördert die Projekte von

- zwei Senior Fellows,
- zwei Research Fellows und
- vier Junior Fellows

zur Erforschung und Dokumentation von Antisemitismus, Rassismus und Holocaust. Schwerpunkt der Forschungsarbeit ist der Holocaust in seinem europäischen Zusammenhang, einschließlich seiner Vor- und seiner Nachgeschichte.

Die jeweiligen Fragestellungen, Verfahren und Methoden stehen dabei jedoch frei. Die Förderdauer beläuft sich auf einen Zeitraum zwischen mindestens sechs und maximal elf Monaten.

Erfahrungsgemäß sind Aufenthalte zwischen neun und elf Monaten für die wissenschaftliche Arbeit der Fellows am ergiebigsten.

Ziel des Aufenthaltes am VWI ist über die Forschungstätigkeit hinausgehend die Kommunikation und wissenschaftliche Interaktion mit den anderen Fellows am Institut. Es wird erwartet, dass Fellows die wissenschaftliche Arbeit des Instituts fördern und sich gegenseitig bei ihren Forschungsvorhaben beratend unterstützen. Die Fellows sind verpflichtet, regelmäßig am VWI anwesend zu sein.

Weitere Informationen:

<http://www.vwi.ac.at>

17. Friedrich-Ebert-Stiftung: Promotionsförderung

Die Förderung richtet sich an Doktorand_innen, die an einer staatlichen oder staatlich anerkannten deutschen Hochschule ohne Auflagen zur Promotion zugelassen sind. Sie sollten Ihr Studium mit überdurchschnittlichem Ergebnis zügig abgeschlossen haben. Ihr wissenschaftliches Vorhaben sollte einen bedeutsamen Beitrag zur Forschung leisten. Zusätzlich erwarten wir noch ein ausgeprägtes gesellschaftspolitisches Engagement.

Stipendiat_innen erhalten monatlich 1.350 Euro. Hinzu kommt eine monatliche Forschungskostenpauschale von 100 Euro. Die Förderdauer beträgt zwei, maximal drei Jahre.

Bewerbungen können jederzeit eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<http://www.fes.de/studienfoerderung/stipendienprogramme/vorteil-teamwork>

18. Fulbright-Doktorandenstipendien für USA

Das Doktorandenprogramm der Fulbright-Kommission bietet Stipendien für vier- bis neunmonatige Forschungsaufenthalte junger deutscher Nachwuchswissenschaftler 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:

*** 15. März für einen Aufenthaltsbeginn ab Oktober desselben Jahres**

*** 15. September für einen Aufenthaltsbeginn ab April des folgenden Jahres**

Weitere Informationen:

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

19. Humboldt-Forschungsstipendien am Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIH)

Mit den Humboldt-Forschungsstipendien am BIH werden im Ausland tätige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem Spektrum der Lebenswissenschaften für eine Gasttätigkeit am Berliner Institut für Gesundheitsforschung gewonnen. Die Humboldt-Forschungsstipendien richten sich dabei entweder an junge (Abschluss der Promotion innerhalb der letzten vier Jahre) oder an bereits etablierte (Abschluss der Promotion innerhalb der letzten vier bis zwölf Jahre)

Nachwuchswissenschaftlerinnen und –wissenschaftler. Mit der Förderung sollen die Humboldt-Forschungsstipendiatinnen und -stipendiaten ein selbst gewähltes langfristiges Forschungsvorhaben am BIH durchführen.

Die Förderung besteht aus:

- einem Stipendium in Höhe von 3.150 Euro pro Monat für erfahrene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder in Höhe von 2.650 Euro pro Monat für Postdoktorandinnen und Postdoktoranden und
- zusätzlichen Leistungen (Reisekostenpauschalen, Sprachstipendium, Zuschläge für mitreisende Familienmitglieder, pauschale Zulage für mitreisende Kinder für Alleinerziehende, zusätzliche Verlängerung des Forschungsstipendiums bei notwendiger Kinderbetreuung, Forschungskostenzuschuss, Europa-Zulage, umfangreiche Alumniförderung).

Der Antrag besteht aus

- Bewerbungsformular, Lebenslauf, Darstellung des Forschungsvorhabens, Schlüsselpublikationen, vollständige Publikationsliste, Doktorurkunde, Sprachzeugnis,
- Referenzgutachten und
- einem wissenschaftlichen Gutachten des BIH bzw. von dessen gastgebender Einheit an der Charité oder dem MDC einschließlich einer verbindlichen Forschungsplatz- und Betreuungszusage.

Die Anträge können **jederzeit** an die Alexander von Humboldt-Stiftung gerichtet werden. Die Begutachtung kann insgesamt vier bis sieben Monate in Anspruch nehmen.

Weitere Informationen:

<https://www.stipendienlotse.de/datenbank.php?DS=2288>

20. Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB): Graduiertenprogramm

Das GradAB-Programm setzt sich aus vielfältigen Komponenten zusammen. Neben dem regulären Studienprogramm (Pflichtmodule) besuchen die Promovierenden zusätzliche Kurse von exzellenten internationalen Dozenten (Wahlpflichtmodule).

Das IAB setzt zusätzlich auf eine studienbegleitende Betreuung während der Promotion durch erfahrene Wissenschaftler und eine frühzeitige Vernetzung mit der scientific community, im IAB und international.

Um den Promovierenden optimale Bedingungen für den erfolgreichen Abschluss ihrer Promotion zu bieten, basiert das Graduiertenprogramm auf einer Kombination aus interdisziplinärem Studienprogramm, Mentoring und Vernetzung sowie finanzieller Förderung während der Promotion.

Bewerbungsfrist: jeweils zum **31.03.** eines jeden Jahres

Weitere Informationen: www.iab.de/de/ueberblick/graduiertenprogramm.aspx

21. Internationale Klimaschutzstipendien der Alexander von Humboldt

Die Alexander von Humboldt Stiftung vergibt Internationale Klimaschutzstipendien für junge Klimaexperten aus Entwicklungsländern.

Bewerben Sie sich, wenn Sie

* eine Nachwuchsführungskraft aus einem außereuropäischen Schwellen- oder Entwicklungsland sind (siehe Länderliste),

* sich mit natur- und ingenieurwissenschaftlichen, rechtlichen, wirtschaftlichen, gesundheitsbezogenen oder gesellschaftlichen Fragestellungen des Klimawandels beschäftigen und

* ein Jahr lang ein forschungsnahes Projekt eigener Wahl in den Bereichen Klimaschutz und klimarelevanter Ressourcenschutz bei einem selbst gewählten Gastgeber in Deutschland durchführen möchten.

Förderung: monatliches Stipendium, weitere finanzielle Unterstützung sowie Betreuung während des Aufenthaltes.

Bewerbungsschluss: **1. März 2018**

Weitere Informationen:

<https://www.humboldt-foundation.de/web/iks.html>

22. Jacob Blaustein Center for Scientific Cooperation – Postdoctoral Fellowship

Candidates interested in conducting postdoctoral research at the Jacob Blaustein Institutes for Desert Research (BIDR) are invited to apply for postdoctoral fellowships from the Jacob Blaustein Center for Scientific Cooperation. These fellowships are for the 2018-2019 academic year and are eligible to be renewed for a second year. Postdoctoral positions are available for scholars performing research in topics related to drylands, including: desert ecology, solar energy, environmental physics, architecture and urban planning, rainfed and irrigated agriculture, hydrology, aquaculture, environmental microbiology, desalination and water treatment, and biotechnology.

Candidates should contact a prospective supervisor to develop a research program with him/her before applying for the BCSC postdoctoral fellowship.

Fellowships are awarded on a competitive basis to candidates who received their Ph.D. degree within the last five years from the start date of the postdoctoral position.

The program is open to scientists from all over the world.

The current value of a yearly BCSC fellowship is approximately \$25,000 USD (paid in NIS (Israeli currency)). Housing costs are not included.

Exceptional candidates may be awarded the prestigious Jacob Blaustein Fellowship, which includes a yearly fellowship of approximately \$27,000 USD (paid in NIS (Israeli currency)), a roundtrip air ticket, and complementary lodging at the BIDR's student/scholar housing unit. All applicants are automatically considered for this fellowship and no additional material is required to apply.

The deadline for applications is March 4, 2018 and applicants will be notified of the BCSC Steering Committee's decision in May 2017.

Further information: <http://in.bgu.ac.il/en/bidr/BCSC/Pages/fellowships.aspx>

23. JSPS-Forschungsstipendium für Postdoktoranden nach Japan

Mit dem Forschungsstipendium der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) besteht die Möglichkeit, ein selbst gewähltes Forschungsvorhaben in Kooperation mit einem selbst gewählten wissenschaftlichen Gastgeber an einer universitären oder ausgewählten nationalen

Forschungseinrichtung in Japan durchzuführen. Zwei verschiedene Förderlinien für einen Aufenthalt in Japan werden von der JSPS unterschieden:

Mit dem JSPS Postdoctoral Fellowship (short-term) werden Forschungsaufenthalte von Doktoranden und Postdoktoranden aller Fachgebiete in Japan mit einer Dauer von 1–12 Monaten gefördert. Die Humboldt-Stiftung übernimmt für die JSPS die Vorauswahl der promovierten Bewerber ab einer Förderdauer von sechs Monaten. Die Vorauswahl für kürzere Förderzeiten sowie von nicht promovierten Bewerbern erfolgt durch den DAAD. Es werden jährlich bis zu 20 JSPS Postdoctoral Fellowships (short-term) vergeben.

Forschungsaufenthalte von 12–24 Monaten werden mit dem JSPS Postdoctoral Fellowship (standard) gefördert. In dieser Förderlinie erfolgt die Vorauswahl ausschließlich durch die Alexander von Humboldt-Stiftung. Es werden jährlich bis zu 16 JSPS Postdoctoral Fellowships (standard) vergeben.

Das Stipendium steht allen Nachwuchswissenschaftlern aus Deutschland offen, die ihre Promotion am 1. April des Finanzjahres (1. April bis 31. März) vor nicht mehr als sechs Jahren abgeschlossen haben.

Weitere Informationen:

<https://www.humboldt-foundation.de/web/jspstipendium-postdoc.html>

24. Lichtenberg-Professuren

Fünf bis acht Jahre lang unterstützt die Stiftung herausragende Wissenschaftler(innen) dabei, frühzeitig ein eigenständiges neues und interdisziplinäres Forschungsfeld an einer Universität ihrer Wahl fest zu verankern. Bewerben können sich hochqualifizierte Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aller Disziplinen, deren Promotion in der Regel nicht länger als vier bzw. sieben Jahre zurückliegt und die in der Regel über Auslandserfahrung verfügen. Nach angelsächsischem Vorbild der Tenure-Track-Option verpflichten sich die Universitäten nach positiver Evaluation, die Inhaber einer Lichtenberg-Professur auf eine etatisierte Professur zu übernehmen.

Stichtag: 5. Juni 2018

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/index.php?id=163>

25. MOFA Taiwan Fellowship

The Taiwan Fellowship is established by the Ministry of Foreign Affairs (MOFA) to award foreign experts and scholars interested in researches related to Taiwan, cross-strait relations, mainland China, Asia-Pacific region and Chinese studies to conduct advanced research at universities or academic institutions in Taiwan. The Taiwan Fellowship, echoing the APEC Scholarship Initiative, provides 12 Chinese Taipei APEC Fellowship openings per year exclusively for scholars and experts from developing APEC economies. The application process will begin in May 2018, and recipients will begin their research in Taiwan in January 2019.

Recipients shall be foreign professors, associate professors, assistant professors, post-doctoral researchers, doctoral candidates, or doctoral program students at related departments of overseas universities, or are research fellows at an equivalent level in academic institutions abroad.

Bewerbung: 01.05. – 30.06.2018

Weitere Informationen: <http://taiwanfellowship.ncl.edu.tw/eng/about.aspx>

26. Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung: Stipendien für Auslandsaufenthalte

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN) gewährt jungen Wissenschaftlern 2 Stipendien in der Höhe bis zu 30.000 Euro. Gefördert werden Forschungsaufenthalte in ausländischen Labors von bis zu 6 Monaten Dauer. Die Bewerber sollen nicht älter als 35 Jahre sein.

Anträge sollen eingereicht werden bis zum **30. März 2018**.

Weitere Informationen:

<http://dgkn.de/die-dgkn/stipendien-und-preise/aktuelle-ausschreibungen/>

27. Polytechnische Gesellschaft Frankfurt: MainCampus doctus

Das Stipendium MainCampus doctus richtet sich an hervorragend ausgebildete junge Wissenschaftler, die an ihr überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium eine wissenschaftlich anspruchsvolle Promotion anschließen wollen. Die wissenschaftliche Arbeit muss weitgehend an einem Institut in Frankfurt durchgeführt werden.

MainCampus doctus wendet sich an Doktoranden in Naturwissenschaften, Erziehungswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften, Geschichte, Psychologie.

Die Stipendien werden an der Goethe-Universität vergeben. Zum Bewerbungszeitpunkt muss das Thema der Promotion feststehen und eine Zusage des betreuenden Hochschullehrers für einen Arbeitsplatz vorliegen. Das Stipendium setzt sich aus einem monatlichen Grundbetrag von 1.300 € und einem Forschungsbeitrag von 100 € zusammen, der für Sach- und Reisekosten (z.B. Bücher, Reisen zu Tagungen und Forschungszwecken) eingesetzt werden kann.

Weitere Informationen: http://www.main-campus.de/portal/alias_maincampus/lang_de-DE/tabid_6122/default.aspx

28. Promotionsstipendien - Energie ökologisch herstellen und nutzen

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 Bewerbungsschlussstermine für Stipendien:

31. Oktober 2018

Weitere Informationen:

<http://www.stiftung-nagelschneider.de/foerderungen/foerderung-beantragen/>

29. Schering Stiftung: Young Leaders in Science

Die Schering Stiftung bietet in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Wissenschaftsmanagement e.V. das etablierte Führungskräfte-Training Young Leaders in Science an. Es richtet sich an LebenswissenschaftlerInnen, die eine Arbeitsgruppe leiten oder vor der Übernahme von Personalverantwortung und Leitungsaufgaben stehen. Young Leaders in Science vermittelt wirksame Managementfähigkeiten und -instrumente, die für wissenschaftliche Führungskräfte wichtig sind.

Den Erfolg des Programms bezeugen knapp 120 Alumni, die exponierte Positionen im Wissenschaftssystem bekleiden.

Die Teilnehmenden verfeinern in fünf Modulen zu je 2,5 Tagen ihre Methodenkompetenzen und bauen ein Netzwerk auf, um Erfahrungen aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Förderorganisationen und Stiftungen miteinander auszutauschen — auch weit über die Zeit des Lehrgangs hinaus.

Kleingruppenarbeiten, Fallstudien, Vorträge, Diskussionen sowie Best- und Worst-Practice-Beispiele prägen den Kursverlauf. Besonderes Augenmerk liegt auf der kollegialen Bearbeitung von Fallbeispielen und auf dem Erfahrungsaustausch.

Weitere Informationen:

http://www.scheringstiftung.de/images/stories/PDFs_Wissenschaft/Ausschreibung_Young_Leaders_in_Science_2018-19.pdf

30. Stipendienprogramm zur Teilnahme am „Fulbright American Studies Institute“ 2018

Das zweiwöchige interdisziplinäre Gruppen-Fortbildungsseminar in den USA wird alle zwei Jahre veranstaltet. Das Programm wird vom 15. bis 29. September 2018 an der San Francisco State University organisiert und widmet sich in diesem Jahr dem Thema “Love and Rage: The 1960s and Contemporary U.S. Culture and Politics”

Zielgruppe

Deutsche Hochschullehrer/innen („Akademischer Mittelbau“, Doktoranden, Habilitanden), die am Beginn ihrer wissenschaftlichen Laufbahn stehen, mit einer Lehr- und/ oder Forschungstätigkeit mit Amerikabezug mindestens als Doktorand/in in einem geistes- oder gesellschaftswissenschaftlichen Fachbereich.

Die Bewerber/innen haben

- die deutsche Staatsangehörigkeit
- ein abgeschlossenes Studium (Magister/ Staatsexamen/ Diplom/ Master)
- gute englische Sprachkenntnisse

Die genannten Unterlagen werden bis zum **28. Februar 2018** vollständig (siehe Erläuterungen auf Seite 4 des Bewerbungsformulars) und nur per E-Mail bei der Fulbright-Kommission unter folgender Adresse eingereicht: specialprograms@fulbright.de

Weitere Informationen:

<https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnenund-hochschullehrerinnen/american-studies-institute>

31. Stipendium: Scientist in Residence HU Berlin

Der Caroline von Humboldt-Preis wurde 2010 zum ersten Mal verliehen. Er ist der erste Forschungspreis der Humboldt-Universität, der ausschließlich an Frauen verliehen wird, und er ist einer der höchstdotierten Preise seiner Art in Deutschland.

Der Preis wird an eine exzellente Wissenschaftlerin vergeben und dient der Unterstützung eines wissenschaftlichen Projektes. Das Preisgeld soll der Preisträgerin die Durchführung eines Forschungsprojekts im Rahmen eines Forschungsaufenthalts an der Humboldt-Universität zu Berlin ermöglichen ("scientist in residence").

Die Humboldt-Universität zielt mit diesem Preis auf eine nachhaltige Förderung exzellenter Nachwuchswissenschaftlerinnen sowie auf eine Erhöhung der Sichtbarkeit hervorragender Leistungen von Frauen in Wissenschaft und Forschung ab.

Der Caroline von Humboldt-Preis ist mit 15.000 EUR dotiert.

Weitere Informationen: <http://www.frauenbeauftragte.hu-berlin.de>

32. Studienstiftung des deutschen Volkes: Promotionsförderung

Laut ihrer Satzung fördert die Studienstiftung "die Hochschulbildung junger Menschen, deren hohe wissenschaftliche oder künstlerische Begabung und deren Persönlichkeit besondere Leistungen im Dienst der Allgemeinheit erwarten lassen". Die Promotionsförderung ist Teil dieses Programms. Hochqualifizierte und gesellschaftlich engagierte Doktorandinnen und Doktoranden können gemeinsam mit dem Betreuer oder der Betreuerin den Antrag auf ein Promotionsstipendium stellen. Stipendiatinnen und Stipendiaten der Promotionsförderung erhalten ein monatliches Stipendium von 1.350 Euro; eine monatliche Forschungskostenpauschale von 100 Euro kommt hinzu.

Ein Antrag ist jederzeit möglich, es gibt keine Fristen.

Weitere Informationen: <https://www.studienstiftung.de/promotion/promotionsvorschlag/>

33. TWAS-DFG: Cooperation Visits Programme

Based on the agreement with The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS), the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) calls attention of researchers at German institutes to the opportunity to invite early career African scientists (Postdocs) from Sub-Saharan Africa of all academic fields for a three-month research based cooperation visit at their institute in Germany.

DFG will provide the host institute with a monthly allowance for the grantee, covering subsistence costs and daily expense local transport, visa costs etc., and with a lump sum for the institute as project expense allowance for administrative, material and laboratory costs. Furthermore, DFG will provide the grantee with a return air and train ticket from the airport of the home country to the host institute and with travel health insurance in kind.

Proposals must be submitted by the African scientists to TWAS by **31 March 2018**

Weitere Informationen:

<https://twas.org/opportunity/twas-dfg-cooperation-visits-programme>

34. Umweltschutz: Promotionsstipendien der DBU

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) vergibt jährlich 60 Promotionsstipendien an Nachwuchswissenschaftler aller Fachrichtungen, die eine weiterführende Forschungsarbeit auf dem Gebiet des Umweltschutzes anfertigen.

Es gibt zwei Bewerbungsrunden pro Jahr. Die Bewerbungsschlussstermine sind der **15. Januar** und der **15. Juni**.

Weitere Informationen:

<https://www.dbu.de/2520.html>

35. Volkswagen-Stiftung: 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.

- * alle Fachgebiete
 - * Förderart: eigene Stelle (Nachwuchsgruppenleitung)
 - * max. 1 Mio. Euro
 - * max. 5 (+3) 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
- Der nächste Stichtag für Anträge:

11. Oktober 2018.

Weitere Informationen:

https://www.volkswagenstiftung.de/nc/freigeist-fellowships.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativelist%5Bcontroller%5D=FundingInitiativ&cHash=29d4f3d9556a5d7f02d3a438b7a91ac7

36. Zuschüsse für Promovierende und wissenschaftliche Autor/innen (Verlag Dr. Kovač)

Anlässlich seines 35-jährigen Jubiläums unterstützt einer der größten Wissenschaftsverlage Deutschlands Autorinnen und Autoren mit bis zu 500 Euro aus seinem Förderfonds 2017. Der Verlag Dr. Kovač legt anlässlich seines 35-jährigen Bestehens den Jubiläums-Förderfonds 2017 über 250.000 Euro auf. Durch die Ausschüttung von bis zu 500 Euro je Autor/in werden die Publikationskosten für Dissertationen, Habilitationsschriften und andere wissenschaftliche Veröffentlichungen im Verlag Dr. Kovač deutlich gesenkt.

Interessenten wenden sich an Frau Mielau, Tel.: +49 (0)40 39 88 80 – 44, E-Mail: [jubilaem@verlagdrkovac.de](mailto:jubilaeum@verlagdrkovac.de)

Weite Information: <http://www.verlagdrkovac.de/foerderfonds.htm>

Social Sciences, Arts and Humanities

37. Leibniz-Institut für Europäische Geschichte, Mainz: Forschungsstipendien für internationale Doktorand/innen

Leibniz-Institut für Europäische Geschichte, Mainz, 01.09.2018

Bewerbungsschluss: 15.02.2018

Das Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG) vergibt Forschungsstipendien für internationale Doktorand/innen für einen Forschungsaufenthalt in Mainz ab September 2018.

Profil Das IEG vergibt Forschungsstipendien für internationale Nachwuchswissenschaftler/innen in den Fächern Geschichte und Theologie oder anderer historisch arbeitender Wissenschaften. Gefördert werden Forschungsprojekte von der Frühen Neuzeit bis 1989/90, die sich mit der Religions-, Politik-, Gesellschafts- und Kulturgeschichte Europas befassen. Besonders willkommen sind vergleichende, transfergeschichtliche und transnationale Projekte sowie geistes-, kirchen- und theologisches Fragestellungen.

Was wir bieten Die Höhe des Stipendiums beträgt monatlich EUR 1.200. Die Stipendiat/innen arbeiten am IEG für 6 bis 12 Monate an ihrem eigenen Dissertationsprojekt. Für die Dauer des Stipendiums steht ihnen im IEG eine Mentor/in beratend zur Seite.

Voraussetzungen Dissertationen werden unter Verantwortung der jeweiligen Betreuer/in an der Heimatuniversität zum Abschluss gebracht. Es besteht Präsenz- und Residenzpflicht im Institutsgebäude in Mainz. Die wissenschaftlichen Arbeitssprachen des IEG sind deutsch und englisch; Stipendiat/innen müssen beide Sprachen passiv und mindestens eine der beiden Sprachen aktiv so beherrschen, dass sie an wissenschaftlichen Gesprächen teilnehmen können.

Hinweis: Das IEG schreibt zweimal jährlich Stipendien für Doktorand/innen aus, jeweils im Dezember und Juni.

Weitere Informationen:

<http://www.ieg-mainz.de/foerderung/stipendienprogramm>

38. Historisches Kolleg München: Senior und Junior Fellowships

Historisches Kolleg München, 01.10.2019-30.09.2020 Bewerbungsschluss: 30.04.2018

Das Historische Kolleg vergibt für das 40. Kollegjahr (1. Oktober 2019 bis 30. September 2020) bis zu 6 ganzjährige Senior und Junior Fellowships.

Um Senior Fellowships können sich etablierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller historischen Fächer bewerben, die an Universitäten oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen beschäftigt und durch herausragende Forschungsleistungen ausgewiesen sind. Die Senior Fellowships dienen dem Abschluss einer großen wissenschaftlichen Monografie.

Die Junior Fellowships richten sich an Post-Doktorandinnen und -Doktoranden aller historischen Fächer. Sie dienen dem Abschluss der Habilitationsschrift.

Das Historische Kolleg in München ist ein Institute for Advanced Study der historisch orientierten Wissenschaften. Es gewährt Gelehrten durch Stipendien den Freiraum, konzentriert ein Buchprojekt abzuschließen. Seinen Sitz hat das Historische Kolleg in der zwischen Bayerischer Staatsbibliothek und Englischem Garten gelegenen Kaulbach-Villa. Dort können sich die Fellows - befreit von universitärer Lehre und Verwaltungsaufgaben - ganz auf ihr wissenschaftliches Vorhaben konzentrieren. Hierbei werden sie vom Personal des Kollegs unterstützt. Während des Aufenthalts am Historischen Kolleg besteht Residenzpflicht in München.

Die Auswahl der Fellows nimmt das Kuratorium des Historischen Kollegs vor; zusätzlich werden externe Gutachten eingeholt. **Die Bewerbungsfrist endet am 30. April 2018.** Alle Bewerbungen werden vertraulich behandelt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Nähere Informationen unter <http://www.historischeskolleg.de/stipendien>

Neben den ganzjährigen Stipendien bietet das Historische Kolleg für kürzere Forschungsaufenthalte Honorary Fellowships an. Nähere Informationen zum Honorary Fellowship finden sich unter <http://www.historischeskolleg.de/stipendien/honorary-fellowships.html> (deutsch/englisch).

Bewerbungen sind postalisch oder per E-Mail an den Geschäftsführer des Historischen Kollegs, Dr. Karl-Ulrich Gelberg, zu richten.

Weitere Informationen:

<http://www.historischeskolleg.de/stipendien/senior-fellowships.html>

<http://www.historischeskolleg.de/stipendien/junior-fellowships.html>

39. WissenschaftsCampus Mainz: Byzanz zwischen Orient und Okzident

Um den Forschungsstandort Mainz im Bereich der Byzantine Studies enger mit der internationalen Fachwelt zu vernetzen, wurde das Wolfgang Fritz Volbach-Fellowship geschaffen. Dieses ermöglicht ausländischen promovierten Wissenschaftlern (Post-Doc), die zum Themenfeld des Leibniz-

WissenschaftsCampus Mainz: Byzanz zwischen Orient und Okzident arbeiten, einen einmonatigen Forschungsaufenthalt in Mainz, die Nutzung der vorhandenen Bibliotheken und wissenschaftlichen Infrastrukturen sowie den interdisziplinären fachlichen Austausch.

Die Bibliothek des Römisch-Germanischen Zentralmuseums ist mit einem Bestand von etwa 170.000 Medieneinheiten und 2000 Zeitschriften eine der größten und bedeutendsten Spezialbibliotheken zur Archäologie der alten Welt in Europa. In Kombination mit den umfangreichen Beständen der Bibliotheken an der Johannes Gutenberg-Universität, vor allem des Arbeitsbereichs Byzantinistik am Historischen Seminar sowie der Abteilung Christliche Archäologie und Byzantinische Kunstgeschichte am Institut für Kunstgeschichte und Musikwissenschaft, sind exzellente Voraussetzungen für Forschungen zu allen Aspekten der Byzantinischen Kultur gegeben.

Abgesehen von Bibliotheksbeständen bieten die Sammlung des RGZM, die zahlreiche byzantinische Originale und Repliken umfasst sowie die Sammlung des Prinzen Johann Georg zu Sachsen im Landesmuseum Mainz (Dauerleihgabe des Instituts für Kunstgeschichte und Musikwissenschaft) Referenzmaterial für Forschungen zur Archäologie, Kunstgeschichte und materiellen Kultur.

Deadline: 01.10.2018

Weitere Informationen: <http://www.byzanz-mainz.de/fellowship/>

40. Gerda-Henkel-Stiftung: Promotionsstipendien

Der Schwerpunkt der Förderung liegt auf den Historischen Geisteswissenschaften, insbesondere auf der Unterstützung von Forschungsvorhaben aus folgenden Disziplinen:

- Archäologie
- Geschichtswissenschaften
- Historische Islamwissenschaften
- Kunstgeschichte
- Rechtsgeschichte
- Ur- und Frühgeschichte
- Wissenschaftsgeschichte

Dauer: 2 Jahre

Mtl. Stipendiengrundbetrag: 1.400,- Euro

Anträge auf Gewährung eines Promotionsstipendiums können jederzeit eingereicht werden. Die Stiftungsgremien entscheiden an vier Terminen im Jahr über die Stipendienvergabe. Die Bearbeitungszeit eines vollständig vorliegenden Antrags beträgt maximal sechs Monate.

<https://www.gerda-henkel-stiftung.de/promotionsstipendien>

Weitere Informationen:

<http://www.maxweberstiftung.de/foerderung/gerald-d-feldman-reisebeihilfen.html>

41. Stipendien Fonte-Stiftung: \"Französische Literatur von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart

Die FONTE Stiftung zur Förderung des geisteswissenschaftlichen Nachwuchses stellt Post-Doktorand/innen bzw. Habilitierten der Romanistik Mittel bereit für ein ein- bis zweijähriges

Forschungsprojekt zur französischen Literatur von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart - mit genderspezifischem Schwerpunkt. Gedacht wird insbesondere an eine literaturgeschichtliche Aufarbeitung des literarischen, essayistischen, philosophischen Beitrags von Autorinnen vom 18. - 21. Jahrhundert (in der Nachfolge von der von Frau Prof. Dr. Margarete Zimmermann besorgten Literaturgeschichte der Frühen Neuzeit (Salon der Autorinnen)).

Weitere Informationen:

<http://www.fonte-stiftung.de>

42. Stipendium Klassik Stiftung Weimar

Die Klassik Stiftung Weimar gehört zu den größten Kultureinrichtungen in Deutschland. Sie vereint mehr als zwanzig Museen, Schlösser und historische Häuser, die Herzogin Anna Amalia Bibliothek, das Goethe- und Schiller-Archiv sowie mehrere Parkanlagen. Die Klassik Stiftung erschließt und erforscht die in Weimar überlieferten Sammlungen, um sie der internationalen Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Sie bildet somit ein einzigartiges kulturelles und wissenschaftliches Zentrum in Europa.

Mit ihrem Stipendienprogramm unterstützt die Klassik Stiftung wissenschaftliche Projekte zur europäischen Kulturgeschichte. Bewerben können sich sowohl Graduierte, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden als auch habilitierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Die Dauer der Förderung orientiert sich am Umfang des in Weimar zu realisierenden Forschungsvorhabens. Die maximale Förderdauer umfasst sechs Monate.

Derzeit betragen die monatlichen Sätze für Graduiertenstipendien 1.000 Euro, für Postdoc-Stipendien 1.500 Euro und für Residenzstipendien 500 Euro.

Die Stipendiatinnen und Stipendiaten werden während ihres Forschungsaufenthaltes in Weimar vom wissenschaftlichen Personal der Klassik Stiftung unterstützt. Sie haben freien Zugang zu den Einrichtungen der Stiftung und sind zur Teilnahme an wissenschaftlichen wie kulturellen Veranstaltungen eingeladen. Im Rahmen eines Kolloquiums besteht die Möglichkeit zum fächerübergreifenden Gedankenaustausch.

Über die Stipendienanträge wird im März und im September eines jeden Jahres entschieden. Die Anträge müssen zu folgenden Terminen vorliegen:

zum Frühjahrstermin: 31. Januar

zum Herbsttermin: 31. Juli

Weitere Informationen: <http://www.klassik-stiftung.de/forschung/stipendien/weimar-stipendien/>

43. 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>

44. Kleine Fächer können Großes leisten!

Damit die Vielfalt und Diversität der kleinen Fächer weiterhin gestärkt wird und ihre Besonderheiten eine adäquate Beachtung und Sichtbarkeit finden, möchte das BMBF die Zukunftsträgerinnen/Zukunftsträger der Kleinen Fächer, Nachwuchswissenschaftlerinnen/Nachwuchswissenschaftler mit ihren innovativen Forschungsideen unterstützen und dabei die Forschungsrahmenbedingungen der Kleinen Fächer stärken.

Gegenstand der Förderung sind Forschungsvorhaben (Einzelvorhaben) an Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächer gegebenenfalls in einem interdisziplinären Rahmen adressieren, zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchswissenschaftlerinnen/Nachwuchswissenschaftler geeignet sind, Kooperationen und Vernetzungen fördern und das jeweilige Fach stärken.

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig. Zunächst ist eine Projektskizze im Umfang von 5 Seiten einzureichen.

Der nächste Stichtag: 15. September 2018.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1200.html>

45. IFK_Research Fellowships

IFK_Research Fellowships sind für WissenschaftlerInnen im Postdoc-Stadium vorgesehen, die sich in einem frühen Stadium ihrer wissenschaftlichen Laufbahn befinden. Qualifizierte Anträge können unabhängig von Nationalität und institutioneller oder fachlicher Zugehörigkeit des Bewerbers oder der Bewerberin gestellt werden. Bei gleicher Qualifikation werden allerdings österreichische BewerberInnen bevorzugt.

Dauer und Finanzierung:

Research Fellowships werden für ein akademisches Semester (1. Oktober - 31. Januar oder 1. März - 30. Juni) vergeben.

IFK_Research Fellowships beinhalten eine Aufwandsentschädigung von max. EUR 2.325,- monatlich (EUR 75,-/Tag) sowie einen Arbeitsplatz am Internationalen Forschungszentrum Kulturwissenschaften an der Kunstuniversität Linz in Wien mit EDV und Internet-Zugang. Für Fellows mit ordentlichem Wohnsitz außerhalb Wiens werden die einmaligen An- und Abreisekosten nach bzw. von Wien und freie Unterbringung in einem 35 m²-Appartement für eine Person übernommen. Kosten für Kranken- und Sozialversicherung sind von den Fellows zu tragen.

Die Antragstellung für das akademische Jahr 2019/2020 beginnt im Mai 2018. Die Bewerbungsfrist ist am 01. Juli 2018.

Weitere Informationen: http://www.ifk.ac.at/calls-detail/ifk_research-fellowship.html

46. Gerda Henkel Stiftung: Sonderprogramm Islam, moderner Nationalstaat und transnationale Bewegungen

Das Sonderprogramm "Islam, moderner Nationalstaat und transnationale Bewegungen" der Gerda Henkel Stiftung richtet sich an Forscherinnen und Forscher, die mit Blick auf gegenwärtige Entwicklungen die Entstehung politischer Bewegungen in der islamischen Welt auf nationaler

und/oder transnationaler Ebene untersuchen. Angeregt und gefördert werden historische Studien sowie religions-, kultur- oder politikwissenschaftliche Projekte. Gefördert werden Vorhaben, die sich den Besonderheiten und Kontexten kultureller und geschichtlicher Rahmenbedingungen und Beziehungen widmen. Die Ergebnisse der Projekte sollen einen Beitrag zu differenzierenden und qualifizierten Diskussionen in Öffentlichkeit und Politik leisten können.

Beantragt werden können Mittel für Forschungsstipendien und zur Durchführung von Forschungsprojekten. Promotionsstipendien werden im Rahmen des Förderschwerpunktes nur bei Einbindung in ein Forschungsprojekt gewährt.

Deadline: 16.05.2018

Weitere Informationen: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/islamprogramm>

47. Fondation pour la Mémoire de la Shoah – Research and Travel Grants

The Foundation for the Memory of the Shoah offers doctoral, post-doctoral and research travel grants. The Foundation funds research on Holocaust-related topics, including its roots and its consequences to the present day, and the study of contemporary anti-Semitism. It also backs research on other 20th-century genocides.

The Foundation gives precedence to projects that open up new fields of knowledge and take an original approach, especially if it draws upon comparative history. It also attaches importance to European, international and interdisciplinary perspectives that combine historical, anthropological, sociological, legal, philosophical, psychological or literary analyses.

Projects involving the French aspects of anti-Semitism and the Holocaust and/or young researchers will receive particular attention.

Deadline: 01. April 2018

Further information: <http://www.fondationshoah.org/en/research/research-and-travel-grants>

48. Fellowships am Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien

Das VWI fördert die Projekte von

- zwei Senior Fellows,
- zwei Research Fellows und
- vier Junior Fellows

zur Erforschung und Dokumentation von Antisemitismus, Rassismus und Holocaust. Schwerpunkt der Forschungsarbeit ist der Holocaust in seinem europäischen Zusammenhang, einschließlich seiner Vor- und seiner Nachgeschichte.

Die jeweiligen Fragestellungen, Verfahren und Methoden stehen dabei jedoch frei. Die Förderdauer beläuft sich auf einen Zeitraum zwischen mindestens sechs und maximal elf Monaten.

Erfahrungsgemäß sind Aufenthalte zwischen neun und elf Monaten für die wissenschaftliche Arbeit der Fellows am ergiebigsten.

Ziel des Aufenthaltes am VWI ist über die Forschungstätigkeit hinausgehend die Kommunikation und wissenschaftliche Interaktion mit den anderen Fellows am Institut. Es wird erwartet, dass Fellows die wissenschaftliche Arbeit des Instituts fördern und sich gegenseitig bei ihren Forschungsvorhaben beratend unterstützen. Die Fellows sind verpflichtet, regelmäßig am VWI anwesend zu sein.

Weitere Informationen:

<http://www.vwi.ac.at/index.php/forschung/cfp-ausschreibungen/icalrepeat.detail/2017/11/20/210/-/call-fellowship-2018-19>

49. Promotionsstipendium Treuhandstiftung \"Dorothee Fliess-Fond für Widerstandsforschung\" (Bonn)

Die Forschungsgemeinschaft 20. Juli 1944 e.V. vergibt im Jahr 2018 erneut ein Promotionsstipendium aus Mitteln der Stiftung "Dorothee Fliess Fond".

Dieses Stipendium soll junge Forscherinnen und Forscher ermuntern, sich mit Themen des Widerstandes gegen das "Dritte Reich" zu beschäftigen.

Die Auswahl unter den überdurchschnittlich gut qualifizierten Bewerberinnen und Bewerbern trifft unter Ausschluss des Rechtsweges der Stiftungsrat der Treuhandstiftung "Dorothee Fliess Fond".

Das Stipendium beläuft sich auf Euro 1.000,-/Monat und wird zunächst für die Dauer von zwei Jahren gezahlt; es besteht nach entsprechender Leistungskontrolle die Möglichkeit zur Verlängerung um maximal ein weiteres Jahr. Die Auszahlung beginnt mit dem 01.01.2019.

Ein Rechtsanspruch auf Verlängerung der Förderungsdauer besteht nicht.

Gefördert werden können Graduierte, die an einer staatlichen bzw. staatlich anerkannten deutschen Hochschule zur Promotion zugelassen und bei Bewerbungsschluss nicht älter als 32 Jahre sind.

Nicht gefördert werden können Personen, die für den gleichen Zweck und den gleichen Zeitraum mit anderen Mitteln gefördert werden oder wurden.

Treuhandstiftung "Dorothee-Fliess-Fond"

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **30.06.2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.hsozkult.de/grant/id/stipendien-15918>

50. Doctoral and Postdoctoral Fellowships (GHI Washington, DC)

The GHI awards short-term fellowships to European and North American doctoral students as well as postdoctoral scholars to pursue research projects that draw upon primary sources located in the United States.

We are particularly interested in research projects that fit into the following fields: German and European history, the history of German-American relations, the role of Germany and the USA in international relations; American history (European doctoral and postdoctoral scholars only).

The proposed research projects should make use of historical methods and engage with the relevant historiography. We especially invite applications from doctoral students and postdoctoral scholars who currently have no funding from their home institutions. The fellowships are usually granted for periods of one to five months but, in exceptional cases and depending on the availability of funds, they can be extended by one month.

The GHI will not provide funding for preliminary research, manuscript composition, or the revision of manuscripts. It will give clear priority to those postdoc projects that are designed for the "second book." The fellowship is open to both doctoral and postdoctoral scholars based in North America and Europe. The monthly stipend is EUR 2,000 for doctoral students and EUR 3,400 for postdoctoral scholars. In addition, fellowship recipients based in Europe will receive reimbursement for their round-trip airfare to the U.S.

Weitere Informationen:

<https://www.ghi-dc.org/fellowships-programs/fellowships-grants/doctoral-and-postdoctoral-fellowships.html?L=>

Natural and Life Sciences

51. Laserphysik: Berthold Leibinger Innovationspreis

Der Berthold Leibinger Innovationspreis würdigt und fördert Wissenschaftler und Entwickler, Einzelpersonen oder Gruppen, die bei der Anwendung des Laserlichtes neue Wege gehen und wird für herausragende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur Anwendung oder Erzeugung von Laserlicht vergeben.

Dotierung: 1./2./3. Preis: 50.000/30.000/20.000 Euro

Es sind sowohl eigene Bewerbungen als auch Vorschläge zugelassen.

Bewerbungen sind möglich bis zum **1. März 2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.leibinger-stiftung.de/de/innovationspreis-zukunftspreis/>

52. Strahlentherapie: Preise der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie

Preise der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie:

Alfred-Breit-Preis

Der Preis soll für herausragende Forschungsarbeiten und Entwicklungen in der Radioonkologie (einschließlich Strahlenbiologie, Strahlenphysik und anderen Grundlagenfächern) vergeben werden. Die Arbeiten müssen erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen.

Preisgeld: 20.000 Euro

Deadline: **5. März 2018**

Hermann-Holthusen-Preis

für jüngere Wissenschaftler (Höchstalter 40 Jahre), die auf dem Gebiet der Radioonkologie arbeiten.

Preisgeld. 5.000 Euro

Deadline: **5. März 2018**

Günther-von-Pannewitz-Preis

Ausgezeichnet werden soll eine hervorragende wissenschaftliche Arbeit, die sich der Strahlentherapie von nicht malignen Erkrankungen, einschließlich der Strahlenbiologie, Strahlenphysik oder der klinischen Forschung widmet und noch nicht anderweitig ausgezeichnet wurde.

Preisgeld: 1.000 Euro

Deadline: **5. März 2018**

53. Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik: UMSICHT-Wissenschaftspreis

Der UMSICHT-Wissenschaftspreis prämiert hervorragende Arbeiten in den Bereichen Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik. Der Preis wird in den Kategorien Wissenschaft und Journalismus verliehen. Zugelassen sind sämtliche Arbeiten, die sich mit Themen aus der Umwelt-, Verfahrens- oder Energietechnik beschäftigen. Die Arbeiten dürfen bei Bewerbungsschluss nicht älter als zwei Jahre sein.

Kategorie Wissenschaft

Besonderes Augenmerk bei der Beurteilung liegt auf dem fachwissenschaftlichen Niveau und dem nachhaltigen Nutzen der Arbeit für Umwelt und Gesellschaft. Spezieller Wert wird auf den Innovationsgrad, die Markt- und Anwendungsnähe sowie auf eine gut verständliche und überzeugende Darstellung gelegt.

Neben Dissertationen sind Abschlussberichte, Studien, aber auch Whitepaper etc. gern gesehen
Preisgeld: 8.000 Euro

Kategorie Journalismus

Im journalistischen Bereich ist die mediale Form offen. Print, Online, Audio, Video: Alles geht. Die anschauliche und verständliche Wiedergabe eines gesellschaftlich und wissenschaftlich relevanten Themas sowie die Eigenständigkeit der Stellungnahmen sind wichtige Bewertungskriterien. Bewertet werden publizierte Einzel- und Gemeinschaftsarbeiten.

Preisgeld: 2.000 Euro

Bewerbungsschluss ist der **31. März 2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.umsicht-foerderverein.de/>

<https://www.umsicht.fraunhofer.de/de/presse-medien/2017/ausschreibung-umsicht-wissenschaftspreis-2018.html>

54. Informatik, Echtzeitsysteme: Abschlussarbeiten, Dissertationen

Der Fachausschuss Echtzeitsysteme prämiert jährlich in einem Graduiertenwettbewerb bis zu drei herausragende Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten oder Dissertationen im Bereich Echtzeitsysteme mit je 500 Euro.

Das Ende der Vorschlagsfrist ist Sonntag, **15. April 2018**.

Weitere Informationen:

<http://www.real-time.de/preise/grad-bedingung.html>

55. Dr. Tyczka-Energiepreis für wiss. Nachwuchs

Der Dr. Tyczka-Energiepreis wird von der Tyczka Energie Stiftung in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München und der Hochschule Zittau/Görlitz in den Kategorien Energiepreis und Industriegaspreis ausgelobt für Dissertationen sowie Abschlussarbeiten von Studenten (Bachelor, Master), die sich mit umweltschonender dezentraler Energiegewinnung, -versorgung und -anwendung beschäftigen.

Es können ausschließlich ingenieurwissenschaftliche, energietechnische, naturwissenschaftliche oder betriebswirtschaftliche Arbeiten bzw. Arbeiten, die einen Mix aus vorgenannten Themen zum Inhalt haben, gewertet werden.

Preisgeld: insgesamt 5.000 Euro

Abgabefrist: bis **31. Mai 2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.tyczka.com/energiestiftung/ausschreibungen.html>

56. Medizinische Physik: Preise für Master- und Doktorarbeiten

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: 2.000 Euro

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

Weitere Informationen:

<http://www.dgmp.de/de-DE/459/dissertationspreis>

<http://www.dgmp.de/de-DE/460/masterarbeitspreis-der-dgmp>

57. Medizinischer Strahlenschutz: Wissenschafts- und Nachwuchspreis

Der Verbande für Medizinischen Strahlenschutz Österreich vergibt:

Dr.-Franz-Holeczke-Preis

für junge WissenschaftlerInnen, die sich durch besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in der Medizin verdient gemacht haben.

Preisgeld: 2.500 Euro

Young Investigator Award (YIA)

für NachwuchswissenschaftlerInnen, die sich durch besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in der Medizin verdient gemacht haben.

Preisgeld: 1.000 Euro

Ende der Einreichfrist 2018 ist der **31. Juli 2018**

Weitere Informationen:

<http://www.strahlenschutz.org/web/index.php/wissenschaftspreise>

58. Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen

Die VolkswagenStiftung fördert in der Linie Experiment! Forschungsvorhaben "auf der Suche nach gewagten Forschungsideen":

* Fachgebiet: Natur-, Ingenieur-, und Lebenswissenschaften

* Förderart: Forschungsprojekt

* bis zu 120.000 Euro (flexibel einsetzbar)

* maximal 18 Monate

* Wissenschaftler(innen) in Deutschland, ab Promotion

Stichtag für Bewerbungen ist der **1. August 2018**

Weitere Informationen:

https://www.volkswagenstiftung.de/de/experiment.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiati vekeydates%5Bcontroller%5D=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf

59. Neurophysiologie, funktionelle Bildgebung – Nachwuchspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung verleiht den Niels-A.-Lassen-Preis. Der Preis wird an Wissenschaftler bis zum 35. Lebensjahr verliehen. Er wird verliehen für eine hervorragende, international hochrangig publizierte Arbeit zur Klinischen Neurophysiologie mit den Methoden der Funktionellen Bildgebung. Es werden auch Arbeiten aus dem Bereich EEG, MEG und Brain mapping berücksichtigt.

Preisgeld: 3.500 Euro

Bewerbungen sind bis zum **30. September 2018** einzureichen.

Weitere Informationen:

<http://dgkn.de/die-dgkn/stipendien-und-preise/aktuelle-ausschreibungen/>

60. Stahlanwendung: Forschungsförderung der FOSTA

Die Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V (FOSTA) unterstützt Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Anwendungsforschung für den Werkstoff Stahl und seiner unterschiedlichen Produktformen.

Schwerpunkte:

- Werkstoffverhalten
- Be- und Verarbeitung
- Verkehrstechnik
- Bauwesen
- Umwelttechnik

Forschungsanträge sind zu folgenden Terminen vorzulegen:

1. April und 1. Oktober

Weitere Informationen:

<http://www.stahl-online.de/index.php/ueber-uns/fosta/>

61. Biomedical Research: PhD Fellowships

PhD Fellowships of the Boehringer Ingelheim Fonds are awarded to outstanding young scientists (max. age: 27 years) who wish to pursue an ambitious PhD project of approximately 3 years in basic biomedical research in an internationally leading laboratory.

Deadlines of application: **1 February, 1 June, 1 October of each year.**

Weitere Informationen:

<http://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html>

62. SNMMI – Postdoctoral Molecular Imaging Scholar Program

The postdoctoral program will support a two-year research endeavor that promotes integration of molecular imaging into the career of the trainee.

This \$65,000 grant provides \$32,500 annually for two years

MD, MD/PhD, PhD and PharmD applicants are eligible.

Applicants from any country may apply; the research may be performed in any country.

Applicants must hold a full-time position in an educational institution when the award starts.

Applicants must have completed all basic training and be no more than 2 years post training.

Applicants must not have served as a principal investigator on peer-reviewed grants totaling \$50,000 or more in a single calendar year.

Preference will be given to individuals who have demonstrated great potential for a research career in the field of molecular imaging and whose research focuses on translational in vivo studies that include radionuclide imaging or therapy.

Only one application per trainee is accepted. No grantee may receive more than one SNMMI research grant in any one year. Likewise no other research grant request or continuation will be considered until a satisfactory summary of an earlier grant is received.

Weitere Informationen: <http://www.snmmi.org/grants?PageID=1083&RPID=969>

63. Amelia Earhart Fellowship

According to Women in Aerospace, in 2010, roughly 10 percent of the aerospace industry was made up of women. While the number has slowly increased, there must be reinforcements behind each step forward. To assist the future of women in this field and other aerospace-related sciences and engineering, Zonta International established the Amelia Earhart Fellowship in 1938 in honor of legendary pilot and Zontian, Amelia Earhart. Today, the Fellowship of US\$10,000 is awarded annually to 35 talented women, pursuing Ph.D./doctoral degrees in aerospace-related sciences or aerospace-related engineering around the globe.

<https://www.zonta.org/Global-Impact/Education/Amelia-Earhart-Fellowship>

64. 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.

Weitere Informationen: <https://www.stipendienlotse.de/datenbank.php?DS=2269>

65. For Women in Science - für Wissenschaftlerinnen mit Kindern

Junge Wissenschaftlerinnen sollen von häuslichen Aufgaben entlastet werden. Die damit gewonnene Zeit gibt ihnen die Möglichkeit, trotz der Doppelbelastung weiterhin wissenschaftlich auf hohem Niveau tätig zu sein. Wir wollen mit unserer Stiftung dazu beitragen, dass sich in Zukunft mehr hochqualifizierte Frauen an der Spitzenforschung in Deutschland beteiligen können.

Jährlich werden drei Doktorandinnen für die Dauer eines Jahres gefördert. Die Unterstützung beträgt höchstens 20.000 Euro pro Doktorandin und beinhaltet drei Dimensionen:

1. Eine monatliche finanzielle Entlastung von bis zu 400 Euro für Haushalt oder zusätzliche Kinderbetreuung, um den Forscherinnen zusätzliche Zeit für die wissenschaftliche Arbeit zu geben.
2. Ein individualisiertes Karriere-Förderprogramm mit Komponenten wie z.B. Coaching, Mentoring, Karriereseminare.
3. Eine im Sinne der Förderung zweckgebundene finanzielle Leistung an die jeweilige Forschungseinrichtung.

Einsendeschluss ist jeweils der **30. November** eines Kalenderjahres.

Weitere Informationen: <http://www.fwis-programm.de/informationen-zum-deutschen-programm/>

66. Scholarships for Chemistry and related fields

Die Stiftung Stipendien-Fonds des Verbandes der Chemischen Industrie vergibt Stipendien für den Hochschullehrernachwuchs. Das **Liebig-Stipendium** fördert den Beginn der Hochschullehrerlaufbahn im Chemiebereich. Ziel ist, promovierten Chemikern – sowie Nachwuchswissenschaftlern aus angrenzenden Gebieten – eine weitere wissenschaftliche Qualifikation an der Hochschule zu ermöglichen. Anträge können jederzeit gestellt werden.

Bewerbungsschluss: Anträge können jederzeit eingereicht werden

Weitere Informationen: <https://www.vci.de/fonds/stipendien/uebersichtsseite.jsp>

67. 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.

Deadline: applications for travel grants may be submitted at any time, but must reach the Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) at least 6 weeks before your proposed departure date.

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

68. IRP Post-doctoral Fellowship

In order to promote basic and clinical research related to spinal cord injury and neuroregeneration, IRP provides fellowships to young scientists who are either:

**from Switzerland and who want to join an outstanding laboratory or clinic abroad, or
from abroad and who wish to work in Switzerland.**

Regulations

Subsidies are of the following types:

1. A fellowship for up to 2 years in an outstanding basic research laboratory specialised in one or several aspects of CNS and spinal cord lesions and repair, preferentially in mammals. A 3rd year may be attributed to a fellow who returns to Switzerland from abroad.
2. A 1 year fellowship in a clinical research laboratory situated in the fields of diagnosis and acute lesion management of spinal cord injury, including surgery, neurology, urology, rehabilitation, and other areas related to paraplegia.

The IRP Scientific Committee evaluates applications by February of the following year. The winners of IRP Post-doctoral Fellowships are named by the IRP foundation's board in March, funds being available by the second semester of the same year.

Application deadline: October 31, 2018

69. Mukoviszidose e.V. Forschungsförderung

Die "Nachwuchsförderung" finanziert Personalmittel für junge und engagierte Forscher während ihrer Qualifikationsphase. Die Bewerber müssen neben der Präsentation eines wissenschaftlich überzeugenden CF-relevanten Projekts auch demonstrieren, dass sie zukünftig das Potential haben, eine Nachwuchsarbeitsgruppe aufzubauen und zu leiten. Die Entscheidung wird nach einem Auswahlgespräch mit dem FGM-Vorstand getroffen. Bewerben können sich auf die aktuelle Ausschreibung Ärztinnen/Ärzte mit abgeschlossener Promotion, die sich in der Facharztausbildung befinden und sich gleichzeitig wissenschaftlich weiterqualifizieren wollen (z. B. Habilitation) oder naturwissenschaftliche Doktoranden/innen oder Post-Docs. Es können maximal 100.000 Euro zur Finanzierung der eigenen Stelle von max. 3 Jahren beantragt werden. Reisekosten in Höhe von 1.000 Euro können zusätzlich beantragt werden.

Alle Antrags- und Genehmigungsverfahren werden durch die Mukoviszidose Institut gGmbH (MI) durchgeführt. Die wissenschaftliche Evaluation erfolgt durch den Vorstand der Forschungsgemeinschaft Mukoviszidose (FGM) und externe Gutachter. Förderempfehlungen des FGM Vorstands werden zur abschließenden Entscheidung über eine Förderzusage an den Bundesvorstand des Mukoviszidose e. V. (BV) gegeben.

Nächste Förderausschreibung: Deadline 16. Juli 2018.

Weitere Informationen: <http://muko.info/mukoviszidose-institut/forschungsfoerderung.html>

70. Krebsforschung: Postdoktorandenstipendien ins Ausland

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoktoranden-Stipendien für junge Mediziner und Naturwissenschaftler an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen 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

10. April 2018

3. Juli 2018

18. September 2018

4. Dezember 2018

Weitere Informationen:

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

71. Orthopädisch/traumatologische Sportmedizin - Forschungsförderung

Die Gesellschaft für orthopädisch/traumatologische Sportmedizin stiftet eine Forschungsförderung in der Höhe von 20 000 Euro. Die Förderung soll die Tätigkeit junger Wissenschaftler auf dem Gebiet der orthopädisch/traumatologischen Sportmedizin unterstützen. Dies kann im Sinne der Anschubfinanzierung für ein Großprojekt oder der Komplettfinanzierung eines kleineren Projektes verstanden werden. Sowohl klinische als auch experimentelle Forschungsarbeiten sind willkommen.

Preisgeld: 20.000 Euro

Anträge sollen eingereicht werden bis zum **31. März 2018**.

Weitere Informationen:

<http://www.gots.org/preise-und-foerderung/forschungsfoerderung-der-gots/>

72. SUMMER SCHOOL "VASCULAR CELL FUNCTIONS IN HEALTH AND IN DISEASES": CALL FOR SCHOLARSHIP NOMINATIONS

DATE: OCTOBER 7 TO 19, 2018

VENUE: HEIDELBERG CENTER LATIN AMERICA, SANTIAGO DE CHILE, CHILE

Twenty-five outstanding doctoral students from selected universities in Europe and Latin America will be invited to participate in the International Summer School „VASCULAR CELL FUNCTIONS IN HEALTH AND IN DISEASES“. The organizers and speakers are scientists from Heidelberg University, Germany, as well as renowned experts from universities in Chile and Mexico.

The aim of the school is to discuss latest developments in understanding pathophysiological mechanisms of cardiovascular diseases and enable graduates to further develop their expertise in vascular biology and medicine. We also aim to promote the career of young investigators and provide guidance how to develop to independent researches. Graduates will present their own projects and they will practice how to develop a joint research project. Thus, the planned summer school will provide excellent opportunities for developing new project ideas, collaborations, and carrier perspectives and will provide a highly stimulating and creative atmosphere for all graduates. Participants should have a degree in one of the following fields of study: life science, biology, biochemistry or translational medical science. We would appreciate doctoral students (PhD or MD/PhD track) who have the intention to actively engage in research.

All doctoral students are expected to present their research projects and research activities of their universities in short talks.

Self-nominations are invited. Doctoral supervisors can also nominate their students for the Summer School. Nominations should be sent to Prof. Dr. Jens Kroll, Heidelberg University by mail (jens.kroll@medma.uni-heidelberg.de) by **March 31, 2018** and include the following documents:

- completed application form
- a letter of recommendation by the doctoral supervisor
- curriculum vitae of the PhD student
- motivation letter of the PhD student
- short description of the doctoral project

Participants will be selected by a scientific committee.

For further information, contact Prof.Dr. Kroll by mail (jens.kroll@medma.uni-heidelberg.de).

73. Stipendium der Evonik Stiftung

Das Stipendium der Evonik Stiftung fördert naturwissenschaftliche Abschlussarbeiten (Masterarbeiten, Promotionen, Postdoc). Das Ziel ist es, talentierte Nachwuchswissenschaftler zu unterstützen.

Voraussetzungen für die Vergabe eines Stipendiums sind:

Das Forschungsvorhaben muss in der thematischen Ausrichtung mit unserem jährlichen Forschungsschwerpunkt übereinstimmen.

Die wissenschaftliche Forschung erfolgt in einem renommierten, chemisch orientierten Arbeitskreis an einer deutschen Universität oder an einer außeruniversitären Forschungseinrichtung.

Hervorragende bisherige Studienleistungen

Die angestrebte wissenschaftliche Ausbildung kann nicht durch eigene Mittel, Zuschüsse der Eltern oder Dritter ausreichend finanziert werden.

Die Förderschwerpunkte für 2018 lauten:

Organosilikone

- Synthese
- Vernetzung
- Phasenverhalten & Materialeigenschaften
- Füllstoffe

Zusammenfassungen eines zu diesen Schwerpunkten passenden Projektes (maximal eine halbe Seite) können bereits per Mail an die Evonik-Stiftung gesendet werden (info@evonik-stiftung.de).

Weitere Unterlagen wie Lebenslauf, Zeugnisse, Motivationsschreiben usw. sind in der ersten Bewerbungsphase nicht erforderlich. Die Stiftung bittet um eine unverzügliche Bewerbung, damit nach einem positiven Bescheid noch genügend Zeit bleibt, bis zum endgültigen **Bewerbungsschluss am 28. Februar 2018** alle Bewerbungsunterlagen (wieder ausschließlich per Mail) vollständig einzureichen.

Nach dem Abgabetermin und der Prüfung der Bewerbungen wird eine Auswahl von Bewerbern zu einem Interview eingeladen und hat die Gelegenheit, einem Expertenteam das Forschungsthema zu präsentieren.

Weitere Informationen: <https://www.evonik-stiftung.de/foerderungen/wissenschaft/evonik-stipendium/>

74. Werner Schwarze Stipendium

Zu Ehren von Dr. Werner Schwarze vergibt die Evonik Stiftung jedes Jahr ein Stipendium im Bereich der Aminosäureforschung. Dr. Werner Schwarze hat sich durch seine bis heute maßgebenden Forschungsleistungen verdient gemacht und wird in der wissenschaftlichen Literatur als „genialer Synthetiker“ gewürdigt.

Für das Bewerbungsverfahren für ein Werner Schwarze Stipendium gelten die gleichen Kriterien wie für das Stipendium der Evonik Stiftung (s.o.)

Es gibt jedoch keinen jährlich wechselnden Schwerpunkt.

Bewerbungsschluss: 28.02.2018

Weitere Informationen: <https://www.evonik-stiftung.de/foerderungen/wissenschaft/evonik-stipendium/> (letzter Punkt)

75. Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung: Stipendien für Auslandsaufenthalte

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN) gewährt jungen Wissenschaftlern 2 Stipendien in der Höhe bis zu 30.000 Euro. Gefördert werden Forschungsaufenthalte in ausländischen Labors von bis zu 6 Monaten Dauer. Die Bewerber sollen nicht älter als 35 Jahre sein.

Anträge sollen eingereicht werden bis zum **30. März 2018**.

Weitere Informationen:

<http://dgkn.de/die-dgkn/stipendien-und-preise/aktuelle-ausschreibungen/>

76. Experiment! – Auf der Suche nach gewagten Forschungsideen

Die VolkswagenStiftung fördert in der Linie Experiment! Forschungsvorhaben "auf der Suche nach gewagten Forschungsideen":

* Fachgebiet: Natur-, Ingenieur-, und Lebenswissenschaften

* Förderart: Forschungsprojekt

* bis zu 120.000 Euro (flexibel einsetzbar)

* maximal 18 Monate

* Wissenschaftler(innen) in Deutschland, ab Promotion

Stichtag für Bewerbungen ist der **1. August 2018**

Weitere Informationen:

https://www.volkswagenstiftung.de/de/experiment.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiati%5Bcontroller%5D=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf

77. Alzheimer-Forschung: Projektförderung, Nachwuchsförderung

Die Alzheimer Forschung Initiative e.V. (AFI) unterstützt besonders qualifizierte Forscher an deutschen Universitäten und Forschungseinrichtungen bei ihren wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Alzheimer-Forschung.

Pilot Grants & Standard Grants

Junge Forschungsgruppenleiter und etablierte Wissenschaftler können bis zu 120.000 Euro für maximal 3 Jahre beantragen. Grenzübergreifende Projekte bis zu 100.000 Euro für maximal 2 Jahre können bei der AFI oder ihren internationalen Kooperationspartnern Fondation Vaincre Alzheimer in Frankreich und Alzheimer Nederland in den Niederlanden eingereicht werden.

Pilot-Projekte haben das Ziel, junge Wissenschaftler in ihrer Arbeit zu unterstützen. Promovierte Forscher (bis max. 6 Jahre nach der Promotion) können bis zu 40.000 Euro für maximal 2 Jahre beantragen.

Die Bewerbungsfrist endet am **5. März 2018**.

International Training Grants - Weiterbildungsaufenthalt

Zur Förderung des wissenschaftlichen internationalen Netzwerks können Doktoranden und Post-Doktoranden, die in der Alzheimer-Forschung tätig sind, die Förderung eines ein- bis dreimonatigen Weiterbildungsaufenthalts an einer wissenschaftlichen Einrichtung beantragen. Ausgeschrieben werden Training Grants von bis zu 5.000 Euro. Anträge werden das ganze Jahr über entgegen genommen.

Travel Grants für Doktoranden und Wissenschaftler

bis zu zwei Jahren nach der Promotion können für Reisekosten zur aktiven Teilnahme an Kongressen und Tagungen beantragt werden. Zuschüsse: max: 1.000 Euro. Anträge können das ganze Jahr über eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.alzheimer-forschung.de/forschung/forschungsfoerderung/uebersicht/>

Announcements of prizes for junior researchers

78. Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz: Stockmeyer Wissenschaftspreis

Der Stockmeyer Wissenschaftspreis der Heinrich-Stockmeyer-Stiftung zeichnet alle zwei Jahre herausragende lebensmittelwissenschaftliche Forschungsarbeiten aus. Die prämierten Arbeiten bestechen durch praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung, die im Sinne des Stiftungszwecks zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und des Verbraucherschutzes sowie zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln beitragen.

Preisgeld: 10.000 Euro

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **31. Mai 2018**.

Weitere Informationen: <http://www.heinrich-stockmeyer-stiftung.de/wissenschaftspreis.html>

79. EU: European Young Researchers' Award 2018

The prize is dedicated to post-doctoral fellows with maximum 5 years of experience.

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 research topic of European added value.

The criteria that the jury will take into account are: quality of the research results obtained, role in the definition of the research project, inspiration to others (fellow students, members of the research group), outreach to wider audiences.

The Award consists of a certificate, waiving the participation fee to the EuroScience Open Forum (ESOF), a grant to cover travel and accommodation for the stay in the ESOF city and one year free EuroScience membership.

Weitere Informationen:

<https://www.euroscience.org/calls/call-open-eyra2018/>

80. Sportorthopädie und Sporttraumatologie: Nachwuchspreis

Preis der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin:

GOTS Young Investigator Award (gesponsert von Ottobock) zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (z.B. Diplomanden, Stipendiaten, Doktoranden, etc.). Thematisch sind Beiträge aus allen Bereichen der Sportorthopädie, Sporttraumatologie, der Biomechanik und der Basis-Sportwissenschaften willkommen.

Preisgelder: 1./2./3. Preis: 1.500/1.000/500 Euro

Deadline: **23. April 2018**

Weitere Informationen:

<http://www.gots.org/preise-und-foerderung/gots-young-investigator-award-by-ottobock/>

81. Medizintechnik / Patientensicherheit: 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. Prämiert werden: Technologien, Systeme und/oder Prozesse bzw. deren Gestaltung, die eine erhebliche Verbesserung der Patientensicherheit in einem überschaubaren Zeitraum erwarten lassen.

Preisgeld 1./2./3. Platz: 5.000/1.000/500 Euro

Stichtag zur Einreichung von Beiträgen: **30. April 2018**

Weitere Informationen:

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

82. Elektrochemie – 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). Die Arbeit soll in den letzten drei Jahren entstanden und der Preisträger nicht älter als 30 Jahre sein.

Preisgeld: 1.000 Euro

Kandidatenvorschläge sind einzureichen bis zum **30. April 2018**.

Weitere Informationen:

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

83. Umweltchemie und Ökotoxikologie: 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 2018**

Weitere Informationen:

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/umweltchemie-und-oeokotoxikologie/weitere-informationen/fachgruppenpreis.html>

84. Gesellschaft für Informatik vergibt Dissertationspreis

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) vergibt jährlich einen Preis für eine hervorragende Dissertation (GI-Dissertationspreis). Die Dissertation muss in der Informatik angesiedelt sein. Hierzu zählen nicht nur Arbeiten, die einen Fortschritt für die Informatik bedeuten, sondern auch Arbeiten aus den Anwendungen der Informatik in anderen Disziplinen und Arbeiten, die die Wechselwirkungen zwischen Informatik und Gesellschaft untersuchen.

Weitere Informationen:

<https://www.gi.de/themen/nachwuchsfoerderung/dissertationspreis.html>

85. Friedwart Bruckhaus-Förderpreis 2017/2018 für junge Wissenschaftler und Journalisten

Im Rahmen dieses Wettbewerbs werden Preise für wissenschaftliche und journalistische Arbeiten vergeben.

An dem Wettbewerb können sich beteiligen:

-Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die zum Wettbewerbsthema bemerkenswerte Forschungen geleistet haben sowie

-Journalistinnen und Journalisten, deren Presse-, Hörfunk- oder Fernsehbeiträge sich durch allgemeinverständliche Darstellungen wissenschaftlicher Erkenntnisse und praktischer Erfahrungen ausgezeichnet haben.

Vorgesehen sind drei Preise von je € 5.000,-, die aufgeteilt werden können.

Für die Bewerbung erbittet die Stiftung die jeweilige Arbeit sowie hierzu eine Kurzfassung (eine Textseite) zusammen mit dem Lebenslauf und einem Lichtbild gerne per E-Mail bis zum **28.2.2018** an info@schleyer-stiftung.de.

Weitere Informationen: [http://www.schleyer-](http://www.schleyer-stiftung.de/preise/fb_preis/preise_bruckhaus_ausschreibung.html)

[stiftung.de/preise/fb_preis/preise_bruckhaus_ausschreibung.html](http://www.schleyer-stiftung.de/preise/fb_preis/preise_bruckhaus_ausschreibung.html)

86. Elektrotechnik: Dr. Wilhelmy-VDE-Preis für Doktorandinnen

Der VDE schreibt den Preis der Dr. Wilhelmy-Stiftung für Doktorandinnen der Elektrotechnik mit einer Fördersumme von bis zu 9.000 Euro für maximal drei Preisträgerinnen aus.

Bewerberinnen können ihre Dissertation bis zum **31. März 2018** einreichen

Weitere Informationen:

<https://www.vde.com/de/presse/pressemittelungen/aufruf-wilhelmy-vde-preis-2018>

87. Roman Herzog Institut: Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2018

Das Roman Herzog Institut zeichnet mit dem Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft Nachwuchswissenschaftler aus, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Zukunftsfähigkeit der Sozialen Marktwirtschaft und damit mit den zentralen ordnungspolitischen Fragestellungen des 21. Jahrhunderts auseinandersetzen.

Der Preis wird jährlich vergeben und ist mit einem Preisgeld von insgesamt 35.000 Euro dotiert.

Weitere Informationen:

<https://www.romanherzoginstitut.de/forschungspreis.html>

88. Ingenieurwissenschaftlerinnen: Bertha Benz-Preis für Promotion

Die Gottlieb Daimler und Karl Benz-Stiftung vergibt den Bertha Benz-Preis an eine junge deutsche Ingenieurwissenschaftlerin, die eine herausragende Promotion mit dem Dr.-Ing. in Deutschland abgeschlossen hat. Gleichzeitig sollen Studentinnen motiviert werden, eine ingenieurwissenschaftliche Promotion anzustreben. Die Auszeichnung wird im Rahmen der Bertha Benz-Vorlesung verliehen und ist mit 10.000 Euro dotiert.

Stichtag für Nominierungen ist der **1. März 2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/nachwuchs/bertha-benz-preis-fuer-ingenieurwissenschaftlerinnen.html>

89. Ernährungs-, Agrarwissenschaft: Josef G. Knoll-Europäischer Wissenschaftspreis

Die Stiftung fiat panis schreibt aus:

Josef G. Knoll-Europäischer Wissenschaftspreis

Zielsetzung des Preises ist, Nachwuchskräfte auszuzeichnen, die sich intensiv mit den Lösungsmöglichkeiten der Bekämpfung des Hungers in Ländern mit Nahrungsmitteldefiziten beschäftigen. Die Arbeiten müssen anwendungsorientiert und geeignet sein, einen Beitrag zu leisten

- um die Ernährungslage/ Ernährungssicherheit der lokalen Bevölkerung zu verbessern,
- die Auswirkungen des Hungers (Unter-, Mangel- oder Fehlernährung) zu verringern.

Preisgeld: 30.000 Euro

Einsendeschluss ist der **30. April 2018**.

Weitere Informationen:

<http://www.stiftung-fiat-panis.de/de/wissenschaftspreise/josef-g-knoll-preis>

90. Natur- und Ingenieurwissenschaften: Alfred Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer

Die Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung verleiht alljährlich den Alfred Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer. Mit der Verleihung des Preises wird eine Ergänzungsausstattung in Form

von Personal- und Sachmitteln in Höhe von 1 Mio. Euro, verteilt auf fünf Jahre, gewährt. Das Förderangebot richtet sich an Natur- und Ingenieurwissenschaftler, deren Befähigung zu Forschung und Lehre durch die Erstberufung auf eine zeitlich unbefristete oder befristete Professur (W2- oder W3-Professur) an einer wissenschaftlichen Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt worden ist. Sie sollten nicht älter als 38 Jahre sein. Der Alfred Krupp-Förderpreis ist nicht ausgeschrieben für Juniorprofessoren und Professoren an Fachhochschulen.

Vorschläge müssen bis **23. Februar 2018** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.krupp-stiftung.de/alfried-krupp-foerderpreis-fuer-junge-hochschullehrer/>

91. WSI: CALL FOR PAPERS Förderung junger AutorInnen in den WSI-Mitteilungen

Die WSI-Mitteilungen www.wsi-mitteilungen.de sind eine referierte wissenschaftliche Zeitschrift mit politik- und praxisorientierter Ausrichtung im Themenspektrum „Arbeit-Wirtschaft-Soziales“. Für 2018 loben wir einen AutorInnenwettbewerb unter WissenschaftlerInnen in der Qualifikationsphase (abgeschlossenes Masterstudium sowie PromovendInnen und PostdoktorandInnen) aus den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften aus. Zur Publikation ausgewählte Einreichungen werden in den WSI-Mitteilungen veröffentlicht. Die besten drei Beiträge werden außerdem mit einem Preisgeld/AutorInnenhonorar in Höhe von 750.-/500.-/250.- Euro ausgezeichnet.

Manuskriptenreichungen sollten sich beziehen auf den Themenkomplex *Unsichere Zeiten? – Rückgewinnung sozialer Sicherheit und politischer Handlungsfähigkeit*.

Die Manuskriptangebote (unpublizierte Originalbeiträge) werden von einer interdisziplinär besetzten Jury begutachtet.

Einreichungen (inkl. einem kurzen CV) bis zum **30.04.2018** per Email an die Redaktion.

Weitere Informationen:

https://www.boeckler.de/pdf/wsi_mitteilungen_call_for_papers_foerderung_junger_autoren_2018.pdf

92. Körber-Stiftung: Deutscher Studienpreis

Der Deutsche Studienpreis zeichnet jährlich die besten deutschen Nachwuchswissenschaftler aller Fachrichtungen aus. Für substantielle und innovative Forschungsbeiträge vergibt die Körber-Stiftung Preise im Gesamtwert von über 100.000 Euro, darunter drei Spitzenpreise à 25.000 Euro.

Neben der fachwissenschaftlichen Exzellenz zählt vor allem die spezifische gesellschaftliche Bedeutung der Forschungsbeiträge. Der Deutsche Studienpreis ermutigt den wissenschaftlichen Nachwuchs dazu, den gesellschaftlichen Wert der eigenen Forschungsleistung herauszuheben und sich einer öffentlichen Debatte darüber zu stellen. Daher müssen die Teilnehmer auch kommunikative Qualitäten beweisen. Die Kandidaten, die es in die engere Wahl für den Preis geschafft haben, treten bei einer Auswahltagung auf: In einem Vortrag und einer anschließenden kurzen Debatte müssen sie die Jury von der fachlichen und gesellschaftlichen Bedeutung ihrer Forschungsarbeit überzeugen.

Mit eigenen Veranstaltungen und Publikationen bietet der Deutsche Studienpreis seinen Preisträgern darüber hinaus weitere Möglichkeiten, ihre Forschungsergebnisse auch über die Grenzen wissenschaftlicher Fachkreise hinaus einer breiten Öffentlichkeit bekannt zu machen. Der Deutsche Studienpreis wird jährlich ausgeschrieben und richtet sich jeweils an alle Promovierte eines Jahrgangs, die mit magna oder summa cum laude abgeschlossen haben. Einsendeschluss ist immer der 1. März des Folgejahres.

Deadline für 2017 abgeschlossene Promotionen: 1. März 2018

Weitere Informationen: <https://www.koerber-stiftung.de/deutscher-studienpreis.html>

93. Umweltchemie und Ökotoxikologie: 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 2018

Weitere Informationen:

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/umweltchemie-und-oeokotoxikologie/weitere-informationen/fachgruppenpreis.html>

94. Elektrochemie – 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). Die Arbeit soll in den letzten drei Jahren entstanden und der Preisträger nicht älter als 30 Jahre sein.

Preisgeld: 1.000 Euro

Kandidatenvorschläge sind einzureichen bis zum **30. April 2018**.

Weitere Informationen:

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

95. Medizintechnik / Patientensicherheit: 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. Prämiiert werden: Technologien, Systeme und/oder Prozesse bzw. deren Gestaltung, die eine erhebliche Verbesserung der Patientensicherheit in einem überschaubaren Zeitraum erwarten lassen.

Preisgeld 1./2./3. Platz: 5.000/1.000/500 Euro

Stichtag zur Einreichung von Beiträgen: **30. April 2018**

Weitere Informationen:

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

96. BMAS: Gefahrstoffschutzpreis / Thema Asbest

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) schreibt den Deutschen Gefahrstoffschutzpreis aus.

Thema: "Erfolgreich gegen Asbest".

Ausgezeichnet werden innovative Konzepte und Ideen für die Sicherheit bei Tätigkeiten mit Asbest beim Bauen im Bestand. Ein besonderer Fokus liegt auf folgenden Themen:

* Informieren und Sensibilisieren der Betroffenen

- * Neue Möglichkeiten für emissionsarmes Arbeiten bei Asbestbelastung
- * Innovative Schulungskonzepte und -maßnahmen zur Qualifizierung.

Preisgelder insgesamt: 10.000 Euro

Bewerbungsschluss: **15. April 2018**

Weitere Informationen:

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

97. Wilhelm P. Winterstein-Preis: Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Die Deutsche Herzstiftung vergibt den Wilhelm P. Winterstein-Preis für eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bevorzugt aus einem patientennahen Forschungsgebiet.

Preisgeld: 10.000 Euro

Bewerbungen sind bis spätestens **9. März 2018** einzureichen

Weitere Informationen:

<https://www.herzstiftung.de>

https://www.herzstiftung.de/winterstein_bewerben_online.php

<https://www.herzstiftung.de/Ueber-den-Preis.html>

98. Innovationspreis Synchrotronstrahlung

Der Verein Freundeskreis Helmholtz - Zentrum Berlin e.V. schreibt den Innovationspreis für wissenschaftlich-technische Entwicklungen auf dem Gebiet der Bereitstellung und Nutzung von Synchrotronstrahlung aus. Der Preis wird für eine Leistung verliehen, die maßgeblich zur Weiterentwicklung der Technik, Methodik oder Nutzung von Synchrotronstrahlung beigetragen hat.

Preisgeld: 3.000 Euro

Bewerbungen und Vorschläge sind einzureichen bis zum **30. September 2018**.

Weitere Informationen:

[https://www.helmholtz-](https://www.helmholtz-berlin.de/zentrum/locations/freundeskreis/forschungspreise/innovationspreis/index_de.html)

[berlin.de/zentrum/locations/freundeskreis/forschungspreise/innovationspreis/index_de.html](https://www.helmholtz-berlin.de/zentrum/locations/freundeskreis/forschungspreise/innovationspreis/index_de.html)

99. Neurophysiologie, funktionelle Bildgebung – Nachwuchspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung verleiht den Niels-A.-Lassen-Preis. Der Preis wird an Wissenschaftler bis zum 35. Lebensjahr verliehen. Er wird verliehen für eine hervorragende, international hochrangig publizierte Arbeit zur Klinischen Neurophysiologie mit den Methoden der Funktionellen Bildgebung. Es werden auch Arbeiten aus dem Bereich EEG, MEG und Brain mapping berücksichtigt.

Preisgeld: 3.500 Euro

Bewerbungen sind bis zum **30. September 2018** einzureichen.

Weitere Informationen:

<http://dgkn.de/die-dgkn/stipendien-und-preise/aktuelle-ausschreibungen/>

100. Medizinischer Strahlenschutz: Wissenschafts- und Nachwuchspreis

Der Verband für Medizinischen Strahlenschutz Österreich vergibt:

Dr.-Franz-Holeczke-Preis

für junge WissenschaftlerInnen, die sich durch besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in der Medizin verdient gemacht haben.

Preisgeld: 2.500 Euro

Young Investigator Award (YIA)

für NachwuchswissenschaftlerInnen, die sich durch besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in der Medizin verdient gemacht haben.

Preisgeld: 1.000 Euro

Ende der Einreichfrist 2018 ist der **31. Juli 2018**

Weitere Informationen:

<http://www.strahlenschutz.org/web/index.php/wissenschaftspreise>

101. Medizinische Physik: Preise für Master- und Doktorarbeiten

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: 2.000 Euro

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

Weitere Informationen:

<http://www.dgmp.de/de-DE/459/dissertationspreis>

<http://www.dgmp.de/de-DE/460/masterarbeitspreis-der-dgmp>

102. Ortung und Navigation: Leo Brandt-Preis für Abschlussarbeit

Die Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation (DGON) verleiht für Abschlussarbeiten auf dem Gebiet der Ortung und Navigation und der damit verbundenen Technologien Auszeichnungen und Prämien im Rahmen des „Leo Brandt“-Preises. Dem Hauptpreisträger wird die Auszeichnung „DGON Master of Navigation“ zuerkannt.

Preisgeld: 1.000 Euro.

Die Frist für Vorschläge für Auszeichnungen endet am **30. April 2018**.

Weitere Informationen:

<http://www.dgon.de/leo-brandt-richtlinien.html>

103. Dr. Tyczka-Energiepreis für wiss. Nachwuchs

Der Dr. Tyczka-Energiepreis wird von der Tyczka Energie Stiftung in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München und der Hochschule Zittau/Görlitz in den Kategorien Energiepreis und Industriegaspreis ausgelobt für Dissertationen sowie Abschlussarbeiten von Studenten (Bachelor, Master), die sich mit umweltschonender dezentraler Energiegewinnung, -versorgung und -anwendung beschäftigen.

Es können ausschließlich ingenieurwissenschaftliche, energietechnische, naturwissenschaftliche oder

betriebswirtschaftliche Arbeiten bzw. Arbeiten, die einen Mix aus vorgenannten Themen zum Inhalt haben, gewertet werden.

Preisgeld: insgesamt 5.000 Euro

Abgabefrist: bis **31. Mai 2018**.

Weitere Informationen:

<https://www.tyczka.com/energiestiftung/ausschreibungen.html>

104. Schmerzforschung: Förderpreis für wiss. Nachwuchs

Die Deutsche Schmerzgesellschaft schreibt aus: Förderpreis für Schmerzforschung

Mit diesem Preis werden Arbeiten im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und umgesetzten Grundlagenforschung gefördert, die einen wesentlichen Beitrag zur interdisziplinären praxisbezogenen Therapie akuter und chronischer Schmerzen geleistet haben. Der Preis richtet sich vorzugsweise an den wissenschaftlichen Nachwuchs aus den Fachgebieten Medizin, Psychologie und Naturwissenschaften.

Kategorie 1: Klinische Forschung

Arbeiten, die klinische medizinische und/oder psychologische Untersuchungen zur Diagnostik und Therapie von Schmerzpatienten zum Gegenstand haben.

Kategorie 2: Grundlagenforschung

Experimentelle Arbeiten, die auf Probleme der Pathogenese und/oder der pharmakologischen Forschung bei der Ätiologie, Diagnostik und Therapie von Schmerzen zentriert sind.

Preisgeld je Kategorie 1./2. Platz: 7.000/3.500 Euro

Ende der Bewerbungsfrist: **31. Mai 2018**

Weitere Informationen:

<https://www.dgss.org/forschung-und-foerderung/forschungsprojekte/foerderpreis-fuer-schmerzforschung/>

105. Stockmeyer Nachwuchspreis 2018

Die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung schreibt für das Jahr 2018 den Stockmeyer Nachwuchspreis aus, der mit einer Preissumme in Höhe von **2.500 Euro** dotiert ist. Mit dem Preis sollen junge Nachwuchswissenschaftler/innen gewürdigt werden, die mit ihren Arbeiten zu einer Verbesserung der Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln sowie des Verbraucherschutzes beitragen.

Dazu gehören insbesondere Bachelor- und Masterarbeiten sowie vergleichbare wissenschaftliche Abschlussarbeiten oder entsprechende Veröffentlichungen, die einen hohen Anwendungs- und Praxisbezug vorweisen und nicht älter als zwei Jahre sind. Promotions- und Habilitationsschriften sowie bereits ausgezeichnete Arbeiten finden keine Berücksichtigung.

Vorgeschlagen werden können Personen und Gruppen, die in der Forschung im In- oder Ausland tätig sind. Der Preis richtet sich an Personen im Alter bis zu 30 Jahren. Vorschlagsberechtigt sind Wissenschaftler/innen sowie Mitglieder von wissenschaftlichen Institutionen, Fachgesellschaften, Behörden und Wissenschaftsredaktionen. Eigenbewerbungen sind ausgeschlossen.

Für die Bewerbung sind folgende Dokumente einzureichen: Anschreiben mit Nominierung, Forschungsarbeit, Lebenslauf des Bewerbers/der Bewerberin, Kurzfassung der Arbeit (maximal zwei Seiten). Die Unterlagen sind ausschließlich in Form einer zusammenhängenden PDF-Datei an **riewenherm@stiftungsberatung.de** einzureichen.

Einsendeschluss ist der **31. Mai 2018**.

Weitere Informationen unter:

Weitere Informationen:

<http://www.Heinrich-Stockmeyer-Stiftung.de>

106. Photovoltaik: SolarWorld Junior Einstein Award

Der SolarWorld Junior Einstein Award richtet sich an Nachwuchsforscher, welche sich mit ihrer wissenschaftlichen Abschlussarbeit rund um die Photovoltaik oder verwandte Bereichen wie Kristallographie, Elektrotechnik, Systemtechnik oder Nanotechnologie bewerben können.

Der Junior Einstein Award möchte junge Wissenschaftler und Ingenieure für die Solarbranche begeistern und ihre innovativen Ideen fördern.

Preisgeld: 5.000 Euro

Bewerbungsschlussstermin: **29. April 2018.**

Weitere Informationen:

<http://www.einstein-award.de/junior-award/>

107. Sozialpsychiatrie - DGSP-Nachwuchspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Soziale Psychiatrie e. V. (DGSP) zeichnet herausragende theoretische und empirische Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Sozialpsychiatrie mit einem Forschungspreis aus. Der DGSP-Nachwuchspreis wird für besonders innovative Arbeiten mit besonderer Relevanz für die Versorgung psychisch erkrankter Menschen verliehen.

Einsendeschluss ist der **1. März 2018.**

Weitere Informationen:

<https://www.dgsp-ev.de/forschungspreis/dgsp-forschungspreis.html>

108. BUND-Forschungspreis für Nachhaltige Entwicklung 2018

Mit diesem Preis will der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND) wissenschaftliche Arbeiten für Nachhaltige Entwicklung anregen, herausragende Leistungen anerkennen und insgesamt zu einer stärkeren Ausrichtung des Wissenschaftssystems an den großen gesellschaftlichen Herausforderungen beitragen.

Der Preis wird in drei Kategorien vergeben:

- Studentische Abschlussarbeiten (Bachelorarbeit) 500 €
- Studentische Abschlussarbeiten (Masterarbeit) 1.000 €
- Forschungsarbeiten (Dissertation, Forschungsbericht) 2.500 €

Eingereicht werden können Arbeiten aus allen Fachdisziplinen, die zwischen Februar 2016 und Bewerbungsschluss vorgelegt und mit mindestens 2,0 / cum laude bewertet wurden. Besonders erwünscht sind interdisziplinär angelegte Arbeiten, mit denen ein Bezug zu den Aktivitäten des BUND hergestellt werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.bund.net/ueber-uns/forschungspreis/>

109. Kommunikationstechnologie: Vodafone-Förderpreis

Die Vodafone-Stiftung für Forschung fördert Forschungsleistungen und innovative Weiterentwicklungen sowie die Verbesserung des wissenschaftlichen Austausches auf dem Gebiet der Kommunikationstechnologie.

Förderpreise

Überdurchschnittliche Arbeiten des wissenschaftlichen Nachwuchses (herausragende Abschlussarbeiten oder Dissertationen) werden mit dem Förderpreis Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie dem Förderpreis Markt, Kundenorientierung und Anwendungen ausgezeichnet. Für beide Preise ist es relevant, das Potential der Umsetzung hervorzuheben.

Preisgeld: je 5.000 Euro

Vorschläge sind einzureichen bis zum **9. April 2018**.

Weitere Informationen:

<http://vodafone-stiftung-fuer-forschung.de/ausschreibung/>

110. International Bionic Award

Der VDI und die Schauenburg-Stiftung verleihen den International Bionic Award für herausragende Forschungsarbeiten in der bionischen Produktentwicklung. Der Preis richtet sich an Nachwuchswissenschaftler aus der ganzen Welt.

Ausgezeichnet wird eine herausragende Arbeit, beispielsweise in Form einer bionischen Produktentwicklung, einer Bachelorarbeit oder einer Dissertation/Habilitation.

Teilnehmen können sowohl Einzelpersonen als auch Teams.

Bewerbungen können bis zum **28. Februar 2018** eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<https://www.vdi.de/technik/fachthemen/technologies-of-life-sciences/artikel/bewerbungsstart-bionic-award-2018/>

111. Innere Sicherheit - Preis und Nachwuchspreis der Deutschen Hochschule der Polizei, Münster

Die Deutsche Hochschule der Polizei (DHPol) in Münster verleiht alle zwei Jahre einen Preis für herausragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Inneren Sicherheit, die einen bedeutenden Forschungsbeitrag mit Bezug zu polizeilichen Aufgabenfeldern leisten.

Der Preis ist mit insgesamt 10.000 Euro dotiert und kann geteilt werden. Insbesondere soll auch ein Nachwuchspreis für herausragende Masterarbeiten vergeben werden.

Einsendeschluss für die Bewerbung ist der **28. Februar 2018**.

Weitere Informationen:

<http://www.dhpol.de/de/index.php>

112. DGKN: Niels-A.-Lassen-Preis

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung verleiht im Jahre 2019 den Bildgebungspreis für junge Wissenschaftler, Niels-A.-Lassen-Preis. Der Preis wird an Wissenschaftler bis zum 35. Lebensjahr verliehen. Er wird verliehen für eine hervorragende, international hochrangig publizierte Arbeit zur Klinischen Neurophysiologie mit den Methoden der Funktionellen Bildgebung. Es werden auch Arbeiten aus dem Bereich EEG, MEG und Brain mapping berücksichtigt. Neurosonologische Arbeiten hingegen nicht.

Der Name Niels A. Lassen (1926-1997) wurde zur Erinnerung an den verstorbenen Mediziner und klinischen Neurophysiologen gewählt, welcher an der Universität von Kopenhagen die Grundprinzipien der regionalen Hirnaktivierungsstudien (PET) entwickelt hat.

Der Preis wird mit 3.500,00 Euro dotiert.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die sich um den Niels Lassen-Preis bewerben möchten, werden gebeten, ihre Bewerbungsunterlagen beim Sekretariat der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktioneller Bildgebung, Prof. Dr. med. Otto Witte, im PDF Format unter: sekretariat@dgkn.de bis zum **30.09.2018** einzureichen.

Weitere Informationen:

<https://dgkn.de/die-dgkn/stipendien-und-preise/aktuelle-ausschreibungen/>

113. Experimentalphysik: Rudolf-Kaiser-Preis für Nachwuchswissenschaftler

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 hervorragend, 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: 35.000 Euro

Vorschläge sind bis zum **30. April 2018** einzureichen.

Weitere Informationen:

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

114. Mobilitätsforschung – Dissertationspreis

Die Karl-Vossloh-Stiftung vergibt in geraden Kalenderjahren 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 dotiert.

Nächster Bewerbungsschluss: **15. April 2018**

Weitere Informationen:

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

115. Intensiv- und Notfallmedizin: Forschungspreis Delir-Management

Die Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI) und Royal Philips schreiben den gemeinsamen Forschungsförderpreis Delir-Management in 2018 erneut aus. Der Preis richtet sich an Nachwuchswissenschaftler, deren Arbeiten sich mit dem nicht-pharmakologischen therapeutischen Management, der Früherkennung (Screening) oder der Prävention des Delirs befassen.

Die DIVI nimmt Einreichungen bis zum **31. Mai 2018** entgegen.

Weitere Informationen:

<https://www.divi.de/forschung/preise-ausschreibungen/forschungsfoerderpreis-delir-management>

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

[Webseiten](#) [Research Service Center](#) [Information und Beratung](#) uni-frankfurt.de