

Newsletter for Early Career Researchers

February 2024

Dear Early Career Researchers,

Welcome to our **Newsletter for Early Career Researchers!** As usual, we have compiled this newsletter for you with the intention to provide you with the latest information about funding programmes and prizes for Early Career Researchers as well as, more generally, events and workshops at Goethe University geared specifically towards advanced doctoral students and postdoctoral researchers.

Goethe University's Research Support is your first point of contact for individual applications for national as well as international research funding programmes, research contracts and project administration issues, as well as for acquiring grants for larger collaborative projects in (such as SFB, GRK, LOEWE grants). In other words, if any of the offerings in this newsletter appear interesting to you, please know that we at GU's Research Support are ready to provide grant-writing support for you. Our contact information is listed on the last page of the newsletter.

We also would like to remind you that in addition to the many calls listed in this newsletter, numerous funding programmes for junior researchers are well-established and submission deadlines are offered regularly or there is rolling submission. These include the DFG's [Emmy Noether](#) programme as well as the DFG [Walter Benjamin](#) programme. For both programmes, an application can be submitted at any time.

In our "Förderkompass", we have summarized such recurring grant programmes for you and the document is available online in both [German](#) and [English](#).

You can find additional calls for proposals and information about interesting scholarship programs and networks here:
[FIT - Forschung, Internationales, Transfer](#)
[ELFI - Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen](#)

Thanks for forwarding this newsletter to interested colleagues!

Cheers,

Bettina Maria Heiss, Ph.D. and Dania Braun

Liaison Officers for National Research Funding and Early Career Researchers, Research Support

Contact for inquiries, subscription and unsubscription:

Research Support: forschung-national@uni-frankfurt.de

Tel: 069/798-17405



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS **6**

1. DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Scotland	6
2. DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden	6
3. EU: ERC Work Programme 2024	6
4. Funding for Ukrainian Refugee Researchers	7
5. Goethe Welcome Centre: Winter Programme	8
6. Goethe Welcome Centre: German Language Courses for International Researchers at GU	8
7. GRADE / RS: Success Factors for DFG Proposals – Ask the Review Panel	9
8. GRADE: New Website for R3 Researchers online!	9
9. GRADE: Courses for Postdocs	9
10. GRADE: Career Talks	9
11. HKHLR: Courses “R on HPC Systems” / “Batch Job Scheduling”	9
12. IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig	10
13. JGU Mainz: Event “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”	10
14. KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant	11
15. KoWi: Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships	11
16. NKS: Online-Informationsveranstaltung zur EU Krebsmission & den weiteren Missionen	11
17. Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*	12
18. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	12
19. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)	12
20. Research Support: „Meet the Grant Providers“	13
21. Research Support: Finanz- und Projektmanagement Workshop zu Horizon Europe	13
22. Rhein-Main-Universitäten: Postdoc Career Weeks	13
23. Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“	13
24. ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums	14

ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES **15**

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	15
25. AvH: MSCA4Ukraine	15
26. BMBF: Bilaterale projektbezogene Mobilität mit der Republik Moldau – ProMoMo	15
27. BMBF: Sozial-ökologische Forschung – Nachhaltige & resiliente Stadt-Umland-Regionen	16
28. BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect	16
29. BMWK/ZIM: 10. Ausschreibung Kooperation mit Südkorea	17
30. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium	17
31. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences	17
32. Creative Innovation Lab: Call for Projects	17
33. DAAD: Fact Finding Missions	18
34. DAAD: PRIME Pre-Announcement	18



35. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	19
36. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences	19
37. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2025-2027	19
38. DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel	20
39. DFH: Förderung wissenschaftlicher Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen	20
40. EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships	20
41. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	21
42. Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“	21
43. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	22
44. GIF: Nexus 2024	22
45. GU: Career Support for R3 Researchers	23
46. GRADE: Starting Scholarships and Family Support	23
47. Hessen Ideen: Förderung für Gründungen aus hessischen Hochschulen	23
48. RMU: Initiative Fundings for Research and Teaching	24
49. RMU: Initiative Funding for Research	24
50. Stiftung Innovation in der Hochschullehre: Freiraum 2025	24
51. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System	25
52. Volkswagen Foundation: Societal Transformations	26
53. VolkswagenStiftung: Change! Fellowship and Research Group	26
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	27
54. DFG-ANR: Deutsch-französische Projekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften	27
55. Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit	27
56. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“	27
57. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“	28
58. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“	28
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS	29
59. BMBF: BioKreativ – Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie	29
60. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung	29
61. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen	30
62. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung	31
63. BMEL: Forschungsk Kooperation und Wissensaustausch für internationale nachhaltige Waldbewirtschaftung	31
64. DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff	32
65. DFG: Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data (SPP 2331)	32
66. DFG: FLUSIMPRO (SPP 2231)	33
67. DFG: Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)	33
68. FOSTA: Stahlanwendung Forschungsförderung	33
69. HFSP: Early Career Research Grants for Award Year 2025	33
70. ISC3: Innovation Challenge – Sustainable Chemistry and Textiles	34



71. IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)	34
72. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia	35
73. IGSTC: 2+2 Small immediate need grants	35
74. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	36
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	37
75. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien	37
76. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme	37
77. DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)	37
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	38
78. Alfred Krupp Stiftung: Förderpreis 2024	38
79. BMUV: Bundespreis Ecodesign – langlebige, kreislauffähige Produkte, Prozesse & Systeme	38
80. Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis	38
81. DGOOC: Forschungspreis für Endoprothesen, Biokeramik	39
82. Einstein Foundation: Award for Promoting Quality in Research	39
83. Fondazione Internazionale Balzan Premio: Balzan Preise 2024	40
84. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2024	40
85. Stiftung fiat panis: Preis für Arbeiten zur Ernährungslage in Entwicklungsländern	40
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	41
86. DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft	41
87. Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis	41
88. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen	41
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	42
89. AVK: Innovationspreis für Faserverstärkte Kunststoffe / Composites	42
90. Bundesverband Geothermie: Nachwuchspreis	42
91. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis für Ingenieurinnen	42
92. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize	42
93. DFG: Bernd Rendel-Preis 2024	42
94. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik	43
95. Goldschmidt Stiftung: Preis für ingenieurwissenschaftliche Arbeiten	43
96. IWW: Mülheim Water Award für nachhaltige Wasserwirtschaft & Trinkwasserversorgung	43
97. Klaus-Tschira Stiftung: KlarText – Preis für Wissenschaftskommunikation	44
98. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik	44
99. Fraunhofer Umsicht: Preis für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik	44
100. VCI: Liebig-Stipendium zum Ansbuch der Hochschullehrer*innen-Laufbahn	44
101. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	45



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	45
102. DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik	45
103. Else-Kröner-Fresenius-Stiftung: Memorialstipendien 2024	45
104. INSTAND: Forschungspreis für Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin	45
105. Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls	46

<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY</u>	<u>47</u>
--	------------------



ANNOUNCEMENTS, RESOURCES AND EVENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS

1. DFG: Online Matchmaking Event on “Health and Environment” with Scotland

The German Research Foundation (DFG) and the Scottish Universities Life Sciences Alliances (SULSA) have announced an online matchmaking event revolving around the topic “Health and Environment” on 24 April 2024, 12 p.m. – 4 p.m. (UTC+2). This event is intended for researchers from Scotland and researchers from German Universities of Applied Sciences (UAS). For this event, researchers can present their projects in 5-minute pitches with a 10-minute discussion afterwards. Those who wish to present a pitch are asked to submit their abstracts and posters including references by **06. March 2024**.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-06>

2. DFG: Unterstützung von geflüchteten Forschenden

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, indem sie die Mitarbeit in Forschungsprojekten sowie die Antragstellung im Walter Benjamin-Programm erleichtert.

Folgende Voraussetzungen müssen vorliegen:

- Die Person hält sich zum Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht länger als drei Jahre außerhalb ihres Heimatlandes auf und
- es liegt ein aufenthaltsrechtlicher Status im Zusammenhang eines Asylverfahrens innerhalb der EU vor, aus dem eine anerkannte Gefährdung hervorgeht, oder
- anstelle des Nachweises eines aufenthaltsrechtlichen Status wird ein glaubwürdiger, nicht mehr als 12 Monate vor Antragstellung erstellter Nachweis der Gefährdung von dritter Stelle vorgelegt, z. B. Dokumentation durch das Scholars at Risk Network (SAR) oder den Council for At-Risk Academics (CARA).

Es können zudem nur Personen gefördert werden, die nicht zuvor über die Philipp Schwartz-Initiative der Alexander von Humboldt-Stiftung und dem Auswärtigen Amt oder durch eine vergleichbare Maßnahme zur Integration in das Wissenschaftssystem gefördert wurden.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/gefluechtete_forschende/

3. EU: ERC Work Programme 2024

The ERC funds basic research characterized as frontier research. In the preliminary ERC Work Programme 2024 a total budget of EUR 2.2 billion is earmarked for this purpose. Funding of EUR 1.5 to 2.5 million per research group is provided, depending on the funding line. Projects are funded for a duration of up to five years. The program is open to all fields of research and calls for proposals are published annually.

The four main funding lines are the following:

- ERC Starting Grants for early-career researchers 2 to 7 years after their PhD;
- ERC Consolidator Grants for researchers 7 to 12 years after their PhD;
- ERC Advanced Grants for established researchers;
- ERC Synergy Grants for groups of two to four researchers

Since the ERC Work Programme 2023 the following important change has been included:

- Two additional reasons for extension of the eligibility windows for the candidates for Starting and Consolidator Grants are introduced: 1) researchers seeking asylum; 2) researchers who are victims of a natural disaster.

The following dates have been announced:



<u>ERC Work Programme 2024</u>	<u>Call Opening</u>	<u>Deadlines</u>
ERC Advanced Grant	29. May 2024	29. August 2024
ERC Synergy Grant	tba	tba
ERC Proof of Concept Grant	16. November 2023	14. March 2024

For more information and in-depth consulting, please feel free to contact our EU team in Research Support (eu-research@uni-frankfurt.de). We will support you in all aspects of the application process!

4. Funding for Ukrainian Refugee Researchers

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Refugee researchers can apply for a Walter Benjamin Fellowship at any career stage after their PhD. Earlier restrictions to postdocs no longer apply. In urgent emergencies, proof of risk is not required. Applications can be submitted at **any time**.

Further information: http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2022/info_wissenschaft_22_17

https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/individual/walter_benjamin/forms_guidelines/index.jsp

Ukrainian researchers (esp. Principal Investigators) who are in Ukraine and continue doing research from there may now receive additional support in the DFG programme for joint research projects with developing countries. Principal Investigators can apply for additional funding within existing or new research grants, research groups, and priority programmes. Funds are available for project and living expenses (max. 1,000 Euro per month per PI). Projects with a smaller financial framework are eligible. Applications outside of DFG projects are not possible. All German or German-Ukrainian projects are eligible for additional funding and applications may be submitted at any time until **15. September 2024**.

Further Information: https://www.dfg.de/en/research_funding/programmes/individual/research_grants/index.html

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_65/index.html

Moreover, there is the possibility for project leaders and HEIs to integrate qualified refugee researchers into already funded DFG projects. Applications can be submitted informally at **any time**.

Further information: https://www.dfg.de/en/research_funding/refugee_researchers/index.html#Supplemental%20proposals

HessenFonds for Refugees and Researchers at Risk

As part of the HessenFonds, the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts provides scholarships for exceptionally talented and high achieving university students and researchers with refugee status at state universities in Hessen. The funding shall enable them to continue their studies or their scientific career at a state university in Hessen. The financial and organizational management of the program is carried out by the World University Service.

The HessenFonds scholarship grants the following amounts for the duration of 12 months:

PhD Students: 1.200 Euro/month

Researchers: 2.300 Euro/month

The following requirements have to be met:

entitled to asylum or recognised refugee for no longer than four years by the start of funding.

the maximum duration of constant residence in Germany must not be longer than five years by the start of funding.

follow-up applications need a separate explanatory statement.

PhD Students have to be accepted as a PhD student and supervised at a state university in Hessen with high academic achievements. Researchers need a guarantee of a research or teaching placement at a state university in Hessen, a supporting statement from the same state university in Hessen as well as exceptional achievements in research and/or teaching.



The universities nominate qualified candidates for the scholarships to the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts. A direct application at the Hessian Ministry of Higher Education, Research, Science and the Arts is not possible.

If you are interested in a HessenFonds scholarship, please contact welcome_refugees@uni-frankfurt.de.

If you are in need of further information, please contact refugeeresearchers@uni-frankfurt.de. Our Research Support Team will be happy to assist you with your application.

5. Goethe Welcome Centre: Winter Programme

The GWC's Winter schedule includes many excursions and events for international researchers of the university. You can still sign up for the following:

- **Concert Visit to the HR-Symphonieorchester:**
A musical encounter between West and East. Frankfurt Radio Symphony; Johannes Moser (Violoncello), Brad Lubman (Conductor); Nicolaus A. Huber: "... der arabischen 4"; Bernd Richard Deutsch: "Cellokonzert"; Stefan Pohlit: "Vapur"; Samir Odeh Tamini: "Rituale".
Sat., March 8th 2024, 8:00 – 10:00 pm (20,00 EUR).
- **Guided Tour through Palmengarten:**
A visit to one of Frankfurt's most beautiful and most popular places. The famous Palmengarten with its extensive greenhouses is filled with tropical rainforests, exquisite subtropical species and a unique collection of flowers and plants. We will meet for the guided tour on 23.03.2024 at 1:45 p.m. at the entrance Siesmayerstraße 1.
The excursion will last until 4:30 p.m. The entrance fee is 6,00 €, children are free of charge.

Please register for all events at least 7 days prior to the activity with an e-mail to: events_gwc@uni-frankfurt.de.

Family members are most welcome on all our activities. Unannounced no-shows may lead to an exclusion from further GWC activities.

Further information: <https://www.goethe-university-frankfurt.de/45729918/Welcome>

6. Goethe Welcome Centre: German Language Courses for International Researchers at GU

Goethe Welcome Centre will offer two German language courses for international researchers during the summer term 2024:

Every Day German I

Every Day German I is a special course for international faculty, researchers and staff members, who are working at Goethe University. Basic language skills will be emphasized so that everyday life inside and outside of the university might be comfortable. No prior knowledge of German is required.

Teacher: Ms Diana Farrilli

When: **Mondays 6.15 to 7.45 pm, starting 08. April 2024**

Where: Campus Westend, Seminarhaus, Raum 3.101

Every Day German II

Every Day German II is a special GWC program for international researchers and postgraduates, who are working at Goethe University. Basic language skills will be emphasized so that everyday life inside and outside of the university might become more comfortable. Level A1 (but not more than this) or a successfully completed "Deutsch im Alltag I" are prerequisites for this course.

Teacher: Ms. Diana Farrilli

When: **Mondays 4.30 to 6.00 pm, starting 08. April 2024**



Where: Campus Westend, Seminarhaus, Raum 3.106

Please contact Mr. Alejandro Rios, events_gwc@uni-frankfurt.de, to register for these courses. Registration is binding.

7. **GRADE / RS: Success Factors for DFG Proposals – Ask the Review Panel**

Successful funding proposals help you realize your research projects and accelerate your research career. But how do the evaluators at Germany's largest research funding organization choose the right project to fund? In this workshop you can meet several scientists from Goethe University who serve in the scientific councils that play a central role in the DFG evaluation process. You can learn how a proposal is evaluated, what makes a proposal successful (and unsuccessful!) and get answers to your own questions on standards, practices, and procedures of evaluation. There is a focus on Natural and Life Sciences for this event. Save the date for **11. June 2024**.

Details about the event and the application process can be found on the [GRADE website](#) in the section "Career Tools" (as soon as the training program for the summer term goes online in mid-March 2024).

8. **GRADE: New Website for R3 Researchers online!**

A new site on the GRADE homepage provides postdoctoral researchers in advanced stages of their academic career with a quick and encompassing overview of all support and funding services for R3 researchers offered by various offices and units of Goethe University. The new website is constantly updated. Since 2023, the first port of call for R3 researchers looking for information and advice has also been shifted to GRADE. Further details can be found on the [GRADE R3 website](#).

9. **GRADE: Courses for Postdocs**

In the summer term of 2024, GRADE—the Goethe Research Academy for Early Career Researchers—again offers a comprehensive range of courses and services for postdoctoral researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on publishing in peer-reviewed journals, grant proposal writing, advanced project management, science communication, leadership in academia and on successful career planning. Part of the courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration. The summer program will be available online in mid-March 2024.

10. **GRADE: Career Talks**

Once a month, GRADE invites representatives of companies and other potential employers to introduce their workplace, talk about their institution's expectation of applicants' competences, and open up to a round of questions from the audience. In a casual atmosphere, all postdocs are invited to use this opportunity to network with their peers and to discuss their career plans with professionals from outside academia. Most of the Career Talks in the summer term are held online. For further details, check the GRADE [Career Talk website](#).

11. **HKHLR: Courses "R on HPC Systems" / "Batch Job Scheduling"**

The Competence Center for High Performance Computing in Hessen (HKHLR) is happy to announce its current courses.



- “R on HPC Systems”: This course provides an introduction into successfully running R code on HPC clusters, with a focus on learning about language properties that affect performance, as well as providing an overview over different approaches to the parallelization of R code. In the first part of this course, we establish good practices to avoid some very common performance bottlenecks and will also provide hints on how to run R code in the context of a batch scheduling system. The second part aims to provide an overview over several commonly-used R parallelization packages, as well as their applicability depending on the problem at hand, and aims to provide minimalist working examples for later reference. The course will take place on **20. February 2024**, as an online event. Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/r-hpc-systems-2024-02-20>
- “Proficiency Training High Performance Computing: Batch Job Scheduling” is for anyone in academia at Hessian universities. The resources of HPC systems are managed by a job scheduler, therefore knowing how to appropriately use the scheduling system is critical for working on HPC systems. This course gives an introduction to the concepts of batch job scheduling and teaches techniques that facilitate submitting and managing multiple and interdependent jobs by using advanced features of job schedulers. The concepts are illustrated using the SLURM scheduler, which is used at all university clusters in Hessen. The course will take place on Tuesday, **05. March 2024**, as an online event. It is free of charge and will be held in English. Further information: <https://www.hkhlr.de/de/events/proficiency-training-high-performance-computing-batch-job-scheduling-2024-03-05>

12. IPK: EUCARPIA - 22nd General Congress - Leipzig

In 2024 the Eucarpia General Congress will take place in Leipzig, Germany and is held by the Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research. The topic of the conference is “Global Challenges for Crop Improvement”. A wide range of breeding research will be covered by five sessions:

- Session I: Genetic Resources and Diversity
- Session II: Yield and Quality Improvement
- Session III: Biotic and Abiotic Stress Response
- Session IV: Bioinformatics and Genomics
- Session V: New Breeding Objectives and Technologies

Early bird registration: 15. April 2024	Abstract submissions: 15. April 2024	Hotel submissions: 30. June 2024
Late registration: 15. July 2024	Presentation Notification: 30. May 2024	Congress days (in person only): 18. – 23. August 2024

Weitere Informationen: <https://meetings.ipk-gatersleben.de/eucarpia/>

13. JGU Mainz: Event “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”

Prof. Christian Lüscher from the Geneva University Neurocenter will be holding a presentation on his latest research dealing with “Synaptic Plasticity Underlying Compulsion in Addiction”.

Prof. Lüscher is a Swiss neurobiologist known for his contributions in the field of addiction, particularly for establishing links of causality between the drug-evoked synaptic plasticity and adaptive behavior in mice. He studies how addictive drugs alter synaptic transmission in the reward system of the mouse brain and the circuits underlying hedonic feeding. Prof. Lüscher is at the receiving end of many prestigious awards, the last of which is Peter Seeburg Integrative Neuroscience Prize 2023 which he shared with Eric Nestler. He will present his latest findings within his expertise and discuss the context of resilience to drug addiction on

Thursday, **22. February 2024** at 13:30 in the seminar rooms of the Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR) at Wallstraße 7 in 55122, Mainz.



Please register until 15. February 2024 using this link: <https://forms.office.com/e/dE16Hj6iF2>

14. KoWi: ERC Starting Grant and Consolidator Grant

Online training on how to successfully apply for ERC Starting Grant and Consolidator Grant is organised by the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) in cooperation with the Research- and Graduate funding of the University of Kassel.

In the workshop, you will learn more about the funding scheme and get insights into the application procedure. There will be also time for your questions.

For preparation see also: <https://erc.europa.eu/apply-grant/starting-grant> and <https://erc.europa.eu/apply-grant/consolidator-grant>.

Requirements: To participate, you will need a laptop/PC with a camera, microphone and internet access. The Zoom platform as well as other tools will be used during the workshop and you will receive the link to the online platform a few days prior to the event.

Deadline for the registration is 28. May 2024. The event is scheduled for **28. May 2024**, 14:00 – 15:00.

Further information: <https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/erc-starting-grant-and-consolidator-grant>

15. KoWi: Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships

The information event on the Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships is organised by the European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi) in cooperation with the Research- and Graduate funding of the University of Kassel.

The aim of the Postdoctoral Fellowships is to equip postdoctoral researchers with complementary professional skills for their future careers through the implementation of a personalised research project. International, interdisciplinary and intersectoral mobility is the central element here.

The information event aims at answering the following questions: What is funded? Who is eligible? Who does the application procedure work? There will also be time for participants' questions.

For preparation, see also: <https://www.kowi.de/en/MSCA-Postdoctoral-Fellowships>

Requirements: To participate, you will need a laptop/PC with a camera, microphone and internet access. The Zoom platform as well as other tools will be used during the workshop and you will receive the link to the online platform a few days prior to the event.

Deadline for the registration is 05. May 2024. The event is scheduled for **08. May 2024**, 13:00 – 14:00.

Further information: <https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/emf-marie-sklodowska-curie-actions-msca-postdoctoral-fellowships-2024>

16. NKS: Online-Informationsveranstaltung zur EU Krebsmission & den weiteren Missionen

Die fünf Europäischen Missionen zu den Themen Krebs, Klimaanpassung, Gewässer, Städte und Böden sowie das Neue Europäische Bauhaus veröffentlichen demnächst neue Ausschreibungen im Arbeitsprogramm 2024.

In mehreren thematischen Online-Informationsveranstaltungen informieren die jeweils beratenden Nationalen Kontaktstellen (NKS) vom 29. Februar bis 14. März 2024 zu folgenden Fragen:

- Was sind die Missionen in Horizont Europa?
- Welche europäischen Herausforderungen sollen mit ihnen gelöst werden?
- Was verbirgt sich hinter dem Neuen Europäischen Bauhaus?
- Welche Ausschreibungsthemen gibt es in den verschiedenen Missionen?
- Welche Beteiligungsregeln gelten?

Am **14. März 2024** um 10:00 Uhr führt die NKS Gesundheit eine Online-Informationsveranstaltung zur Krebsmission in Horizont Europa durch. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich.

Weitere Informationen:

- <https://www.nksgesundheits.de/de/Informationsveranstaltung-zur-Krebsmission-3167.html>



- <https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/news/missionen-und-neb-foerdermoeglichkeiten-2024>

17. Mentoring Hessen: Karriereförderung für Wissenschaftlerinnen*

Wir fördern und unterstützen Frauen* auf ihren Karrierewegen – dafür steht das Angebot von Mentoring Hessen. Mentoring Hessen ist ein Verbundprojekt der hessischen Hochschulen zur Karriereförderung von Frauen. Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Fach- und Führungspositionen in Wissenschaft und Wirtschaft zu erhöhen. In vier Mentoring-Programmen werden Frauen in den entscheidenden Phasen ihrer beruflichen Entwicklung unterstützt und begleitet – von der Studentin bis zur Professorin. Die Förderung basiert auf einem One-to-One-Mentoring, verbunden mit karrierespezifischen Trainings und strategischer Netzwerkbildung.

[ProCareer.Doc](#) fördert Doktorandinnen und frühe Postdoktorandinnen aller Fächer in der Phase der weiteren Karriereorientierung.

[ProAcademia](#) wendet sich an frühe Postdoktorandinnen und fortgeschrittene Doktorandinnen aller Fächer, die eine Wissenschaftskarriere anstreben. *The ProAcademia training programme is conducted in German and English. For more information, click [here](#).*

[ProProfessur](#) ist das Mentoring-Programm für fortgeschrittene Postdocs, Habilitandinnen, Privatdozentinnen, Juniorprofessorinnen und Nachwuchsgruppenleiterinnen auf dem unmittelbaren Weg in die Universitäts- oder HAW-Professur.

Bewerbungen für ProCareer.Doc sind jährlich vom 01. Oktober bis zum 01. Dezember online möglich. Für ProAcademia und ProProfessur sind Bewerbungen alle zwei Jahre vom 01. Oktober bis zum 15. Dezember zugelassen. Um rechtzeitig über den Beginn der nächsten Bewerbungsphase informiert zu werden, nutzen Sie bitte das Kontaktformular am unteren Ende der jeweiligen Programmseiten auf unserer Website.

Weitere Informationen: www.mentoringhessen.de

Über Social Media auf dem Laufenden bleiben:

<https://www.linkedin.com/company/mentoring-hessen/>

<https://www.instagram.com/mentoringhessen/>

<https://www.facebook.com/MentoringHessen>

18. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course

Der Springer Nature Verlag bietet im Bereich Forschung Schulungs- und Entwicklungsdienste an, die sich darauf konzentrieren, verlagsinterne Editor*innen als Trainer für wissenschaftliches Schreiben und Veröffentlichen einzusetzen. Mit den Nature Masterclasses Online bietet der Verlag nun Online-Schulungskurse, in denen Forschende einzigartige Einblicke erhalten, wie sie ihre Chancen einer Veröffentlichung in Journalen verbessern können. Forschende erhalten nun aufgrund der Corona-Pandemie freien Zugang zum Peer Review-Onlinekurs. In dem drei- bis vierstündigen Kurs können Forschende u. A. lernen, worauf es bei der Erstellung eines Peer Review-Reports ankommt.

Weitere Informationen: <https://masterclasses.nature.com/online-course-on-peer-review/16507836>

19. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE)

Das Team bietet Ihnen kompetenzbasierte Qualifizierungsangebote aus fachspezifischen wie auch überfachlichen Bereichen an. Zur Begleitung Ihrer wissenschaftlichen Karriere finden Sie im Portfolio über 200 hybride Qualifizierungsangebote. Die Inhalte und Formate reichen von kurzweiligen, praxisnahen Weiterbildungsformaten bis hin zu kompakter Wissensvermittlung durch ein umfangreiches E-Learning Portfolio in Deutsch und Englisch. Unterschiedlichste E-Learning Formate stehen Ihnen jederzeit kostenfrei zur Verfügung; beispielsweise Lernkarten für kompakte Lerninhalte, interaktive Lernmagazine und/oder Videokurse. Darüber hinaus existieren weitere zielgruppenspezifische Qualifizierungsangebote zu Kollaboration und Netzwerken und Führung und Organisation. Sie können die für Ihren



Bereich relevanten Veranstaltungen aus dem gesamten PEOE-Angebotsportfolio des Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lerncampus.de abrufen.

20. Research Support: „Meet the Grant Providers“

In der Informationsveranstaltung Meet the Grant Providers auf dem Campus Westend stellen Referent*innen mehrerer großer Förderorganisationen die Möglichkeiten und Programme der Wissenschaftsförderung speziell für Early Career Researchers vor und geben dadurch wertvolle Impulse für die Karriereplanung von Postdocs, Habilitand*innen, Nachwuchsrgruppenleiter*innen und Juniorprofessor*innen.

Die Veranstaltung findet am **19. März 2024** von 09:30 bis 17:00 Uhr im Casino auf dem Campus Westend statt.

Wir erbitten Anmeldungen bis zum 15. März via E-Mail an rs-orga@uni-frankfurt.de.

Weitere Infos und das detaillierte [Programm](#) sind nun auf der [Veranstaltungsseite](#) des RS verfügbar.

21. Research Support: Finanz- und Projektmanagement Workshop zu Horizon Europe

Der Research Support lädt alle interessierten Forschenden herzlichst ein, am Workshop „*Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe*“ von der Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi) teilzunehmen. Kernthemen der Veranstaltung sind die einzelnen Schritte des Finanzmanagements in Horizon Europe. Neben Budgetplanung und Kostenabrechnung deckt der Workshop auch rechtliche Grundlagen und administrative Projektabwicklung ab. Durch Praxisübungen und Erfahrungsberichte werden die Präsentierenden die Inhalte anschaulich vermitteln. Wann: **21. Februar 2024**. Registrierung: 8:30 – 9:00 Uhr. Veranstaltungsende ca. 15:00 Uhr.

Wo: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Campus Riedberg, Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal H 5

Die Einladung richtet sich vor allem an administratives Personal sowie Projektmanager*innen, die aktuell EU Projekte in Horizon Europe in der Finanzabwicklung betreuen. Gerne sind auch Interessierte willkommen, die sich allgemein zu Finanz- und Projektmanagement in Horizon Europe informieren möchten. Das Team des Research Supports freut sich über ein zahlreiches Erscheinen, der Workshop steht Forschenden aller Institutionen kostenfrei offen.

Um Anmeldung per Mail an: rs-orga@uni-frankfurt.de wird gebeten.

Die Veranstaltung ist voll belegt, leider sind keine Anmeldungen mehr möglich! Wir führen jedoch eine Warteliste.

22. Rhein-Main-Universitäten: Postdoc Career Weeks

From June 17-28, 2024, the Postdoc Career Weeks of the Rhine-Main University Alliance (RMU) will take place. This event series for postdoctoral researchers at all stages is intended to offer orientation for career paths within and outside academia through a variety of events on different topics, such as:

- Career options for doctorate holders
- Career paths outside academia
- Funding opportunities for postdoctoral researchers
- Networking event

There will also be an opportunity to meet advanced ECRs who will share their experience with a specific funding line or career path. The event will take place from **17. – 28. June 2024**.

If you like to stay informed about the program release and the registration opening, please contact the organizers Eva Noller (noller@grade.uni-frankfurt.de) and Emine Şahingöz (Sahingoez@em.uni-frankfurt.de).

23. Rhein-Main-Universitäten: Drittes deutsches „Open Science Festival“

Die strategische Allianz der Rhein-Main Universitäten (RMU) lädt herzlich zum 3. deutschen „Open Science Festival“ am **17. und 18. September 2024** an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz ein!

Was ist Open Science? Auf welche Weise können in der Wissenschaft Offenheit und die Kultur des Teilens praktiziert und gefördert werden? Welche Methoden gibt es, um mehr Offenheit in der wissenschaftlichen Praxis zu leben? Unter dem Motto Meet, Share, Inspire, Care bietet das Festival die Gelegenheit, diesen und anderen Fragen nachzugehen, sich zu vernetzen und voneinander zu lernen. Das Festival richtet sich gleichermaßen an Neueinsteiger*innen, Interessierte sowie Expert*innen.

Halten Sie sich das Datum unbedingt frei, denn Sie erwartet ein interessanter Mix aus Keynotes, Paneldiskussionen, Workshops, Posterslams und Ignite Talks. Nehmen Sie außerdem gerne den Call für Ignite Talks, Workshops, Poster und den Marktplatz auf der Website wahr, um das Festival mitzugestalten. Die Anmeldung für das Festival wird voraussichtlich Anfang April beginnen. Für Anregungen und Fragen kontaktieren Sie gerne Marieke Koliopoulos unter osf@uni-mainz.de.

Weitere Informationen: www.opensciencefestival.de

24. ZEVEDI: Mitwirkung an Aktivitäten des Zentrums

Seit Gründung im November 2019 hat das Zentrum verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) über 60 einschlägig Forschende aller hessischen Universitäten und mehrerer hessischer Hochschulen der Angewandten Wissenschaften zu normativen Fragen der Digitalisierung in produktive Zusammenarbeit gebracht. In seinen beteiligungsorientierten, ortsverteilten Projektgruppen vereint ZEVEDI heute breite normenbezogene Expertise und bringt interdisziplinär erarbeitete Lösungen in praktische Anwendung. Mit wissenschaftlichen Beiträgen zu aktuellen Fragestellungen der digitalen Transformation hat sich das Netzwerk zum wichtigen Impulsgeber und Partner für Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit entwickelt.

Nach der ersten Evaluation des Zentrums in 2022 geht ZEVEDI bestärkt durch ein exzellentes Zeugnis auf die nächste Förderphase zu. Die Einrichtung neuer Projektgruppen steht kurz bevor. Neue Themen setzen innovative Akzente in der Forschung zu generativer KI und Digitalisierung des Finanzmarkts und ergänzen und schärfen das normenwissenschaftliche Profil des Zentrums.

Das ZEVEDI-Netzwerk stärkt sich aber auch mittelfristig weiter: Alle einschlägig arbeitenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hessischer Hochschulen sind weiterhin eingeladen, sich an zukünftigen ZEVEDI-Aktivitäten zu beteiligen.

Die Mitwirkung am Austausch des Netzwerks ist jederzeit bei wissenschaftlichen Veranstaltungen laufender Projektgruppen möglich. Das jährliche ZEVEDI-Netzwerktreffen, zu welchem über alle Hochschulen eingeladen wird, ist ebenfalls eine gute Gelegenheit, sich über laufende Aktivitäten und Beteiligungsoptionen zu informieren. Bei Interesse an der Teilnahme bei zukünftigen Vernetzungsveranstaltungen steht die Geschäftsstelle in Darmstadt

(office@zevedi.de), als erste Ansprechpartnerin bereit.

Weitere Informationen: <https://zevedi.de/aktivitaeten/>



ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

25. AvH: MSCA4Ukraine

As part of the EU's response to the Russian Federation's invasion of Ukraine, a new dedicated fellowship scheme – MSCA4Ukraine – will provide support to displaced researchers from Ukraine. This support scheme will enable displaced researchers to continue their work at academic and non-academic organisations in EU Member States and Horizon Europe Associated Countries, while maintaining their connections to research and innovation communities in Ukraine. The scheme may also facilitate researchers' reintegration in Ukraine if conditions for safe return are met, in order to prevent permanent brain drain, and contribute to strengthening the Ukrainian university and research sector and its collaboration and exchange with the international research community.

The MSCA4Ukraine Programme will enable academic and non-academic institutions in all European Union member states and in Horizon Europe-associated states to host doctoral students and PhD holders/postdoctoral fellows for a period of 6 to 24 months. Fellowship rates for researchers are the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks and MSCA Postdoctoral Fellowships as outlined in the MSCA work programme. Furthermore, MSCA4Ukraine will provide contributions towards institutional costs, such as research, training and networking as well as management and indirect costs. Fellowships will be awarded from January 2023 until all funding has been allocated. Applications can be submitted at **any time**.

Further information:

- <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/msca4ukraine>
- https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-06/wp-2-msca-actions_horizon-2021-2022_en.pdf

Weitere Informationen: <https://www.humboldt-foundation.de/bewerben/foerderprogramme/msca4ukraine>

26. BMBF: Bilaterale projektbezogene Mobilität mit der Republik Moldau – ProMoMo

Das BMBF fördert Projekte in der Forschungs- und Innovationszusammenarbeit mit den Ländern der Östlichen Partnerschaft und Zentralasiens und strebt eine stärkere Zusammenarbeit mit der Republik Moldau an, um die Reform des moldauischen Wissenschafts- und Innovationssystems und dessen Einbindung in den Europäischen Forschungsraum zu unterstützen. Es werden in einem wettbewerblichen Verfahren internationale Einzel- oder Verbundprojekte gefördert, die die bilaterale Mobilität von Forschenden ebenso wie Koordinierungsaktivitäten im Kontext bestehender Projekte unterstützen.

Projekte aus den folgenden thematischen Schwerpunktbereichen werden gefördert:

- Gesundheits- und medizinische Forschung
- Materialwissenschaft
- Umwelt- und Klimawandelforschung, insbesondere in Bezug auf die Agrarwirtschaft einschließlich Land- und Wassermanagement
- Ressourceneffiziente und saubere Produktionstechnologien, insbesondere zu den Themen Abfall, Plastik, Umweltverschmutzung
- Sozialwissenschaften und Geisteswissenschaften

Das Verfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zum **18. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/01/2024-01-15-Foerderaufruf-Moldau>



27. BMBF: Sozial-ökologische Forschung – Nachhaltige & resiliente Stadt-Umland-Regionen

Das BMBF fördert Projekte zum Thema „sozial-ökologische Nachwuchsgruppen für nachhaltige und resiliente Stadt-Umland-Regionen. Im Rahmen der „Zukunftsstrategie Forschung und Innovation“ der Bundesregierung sowie der Transformationsinitiative Stadt-Land-Zukunft der Strategie „Forschung für Nachhaltigkeit“ (FONA) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt das BMBF, Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der Regel bis zu fünf Jahre zu fördern, die sich auf dem Gebiet der gesellschaftsbezogenen Nachhaltigkeitsforschung und der Leitung von inter- und transdisziplinären Forschungsgruppen zum Themenkomplex Stadt-Umland-Regionen qualifizieren wollen.

Karrierepfade im Wissenschaftssystem sind nach wie vor vorwiegend disziplinär ausgerichtet. Für die Lösung komplexer gesellschaftlicher Herausforderungen bedarf es jedoch einer stärkeren Zusammenarbeit verschiedener Fachdisziplinen und vor allem einer engen Einbindung von Praxiswissen in den Forschungsprozess. Das BMBF möchte dazu beitragen, dass mehr Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit dem transdisziplinären Forschungsansatz vertraut gemacht werden und die hierfür benötigten Methoden und Instrumente erlernen. Thematisch zielt das BMBF mit der Fördermaßnahme darauf ab, innovative Lösungen für nachhaltige und resiliente Städte und Regionen zu identifizieren und zu entwickeln. Transdisziplinäre Forschungsansätze bergen erhebliche Potenziale, um den Herausforderungen einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung zu begegnen und transformative Kräfte vor Ort zu entfalten. Es werden interdisziplinär zusammengesetzte sozial-ökologische Nachwuchsgruppen gefördert, die mit transdisziplinärem Forschungsansatz innovative Ideen und Lösungen entwickeln, um Städte zukunftsfähig zu machen. Nach Möglichkeit werden neue Lösungsansätze vor Ort beispielsweise in einem Reallabor erprobt und deren potenzielle Nachhaltigkeitswirkung bewertet. Im Fokus stehen Städte und ihre funktional verflochtenen Umlandregionen in Deutschland. Je nach Forschungsfrage können sich Untersuchungen räumlich auf einzelne Quartiere, Städte, das Stadtumland oder Regionen mit mehreren städtischen Kernen beziehen. Der Arbeit der Nachwuchsgruppen soll ein sozial-ökologischer Forschungsansatz zugrunde liegen. Sozial-ökologische Forschung beinhaltet, Gesetzmäßigkeiten gesellschaftlicher Transformationsprozesse zu verstehen und methodisch gezielt Einfluss zu nehmen in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung (Transformationsforschung) sowie diese Prozesse transdisziplinär umzusetzen (transformative Forschung). Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen sind dem Projektträger bis spätestens **29. April 2024**, **29. April 2026** oder **29. April 2028** vorzulegen. Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-24-Bekanntmachung-Nachwuchsgruppen.html>

28. BMBF: Start-ups im Bereich der Kommunikationssysteme – StartUpConnect

Das BMBF fördert Forschungseinzelvorhaben und in Ausnahmefällen auch Verbundvorhaben, die Forschungsergebnisse zu Kommunikationstechnologien schnell in die Anwendung bringen sollen. Gründungsinteressierte sollen damit unterstützt werden, erfolgreiche Firmengründungen auf Basis von innovativen Forschungsergebnissen umzusetzen. Junge und innovative Start-ups sollen in der besonders schwierigen Startphase unterstützt werden, um die Forschungsergebnisse weiter auszuarbeiten und geeignete Strategien für deren Transfer in die Wirtschaft zu erarbeiten. Im Fokus sollen dabei die Erforschung, Entwicklung und Evaluation von Demonstratoren unter Einbeziehung von konkreten Anwendungsszenarien stehen. Damit sollen die technische Machbarkeit und Umsetzbarkeit mit einer begleitenden Diskussion mit möglichen Anwendern gezeigt werden. Förderinteressierte müssen sich einer der beiden Phasen „Phase 1 – Entwicklungsphase“ oder „Phase 2 – Umsetzungsphase“ zuordnen. Die besonderen Herausforderungen sowie angepasste Lösungsstrategien sind in den betrachteten Anwendungsfeldern nachvollziehbar herauszuarbeiten. Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden. Das Auswahlverfahren erfolgt in einem **vierteljährlichen Turnus** und berücksichtigt die bis zum Stichtag 31. März, 30. Juni, 30. September beziehungsweise 31. Dezember eingereichten Projektskizzen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-06-Bekanntmachung-StartUpConnect.html?view=renderNewsletterHtml>



29. BMWK/ZIM: 10. Ausschreibung Kooperation mit Südkorea

Das BMWK fördert im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) gemeinsame deutsch-koreanische Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Gefördert werden können FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden.

Das Verfahren ist einstufig. Anträge können bis zum **25. April 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/suedkorea.html>

30. BMWK: EXIST-Gründungsstipendium

Mit dem EXIST-Gründungsstipendium sollen Gründerinnen und Gründer an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Phase vor und zu Beginn ihrer innovativen Existenzgründung, insbesondere bei der Erstellung eines tragfähigen Businessplans, der Entwicklung marktfähiger Produkte und innovativer Dienstleistungen, unterstützt werden:

- Förderung von Gründungsteams, die eine Entwicklung marktfähiger Produkte und Dienstleistungen, die Ausreifung einer Geschäftsidee zu einem Businessplan sowie die gezielte Vorbereitung einer Unternehmensgründung verfolgen.
- Gefördert werden anspruchsvolle innovative Gründungsprojekte aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland. Die Modifikation bestehender Produkte, Verfahren und Dienstleistungen ohne signifikante Alleinstellung sowie Gründungsprojekte, die der Berufsausübung in traditionell freien Berufsfeldern dienen, sind nicht förderfähig.

Die Förderung beinhaltet eine begleitende Beratung der Gründungsteams durch ein gründungsunterstützendes Netzwerk (Gründungsnetzwerk).

Projektanträge können **jederzeit** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/content/wtMJomkeGn4aOsMqSOs/BAnz%20AT%2018.04.2023%20B1.pdf>

31. Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung: For Women in Natural & Life Sciences

Da die Gründung einer Familie gerade in Deutschland häufig zur Unterbrechung oder zum Abbruch vielversprechender Karrieren führt, werden hochtalentierte und engagierte Nachwuchswissenschaftlerinnen mit Kindern gefördert. Durch die finanzielle Unterstützung durch das UNESCO-L'Oréal-Förderprogramm können junge Forscherinnen ihr wissenschaftliches Potenzial optimal nutzen sowie mehr Zeit für ihre wissenschaftliche Arbeit und internationale Mobilität gewinnen. Zudem wird ein Beitrag zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an der jeweiligen Forschungseinrichtung der Stipendiatin geleistet. Es werden Wissenschaftlerinnen aus den experimentellen Naturwissenschaften und der medizinischen Grundlagenforschung gefördert.

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

Weitere Informationen: <https://cnv-stiftung.de/bewerbung/>

32. Creative Innovation Lab: Call for Projects

Die Förderung Creative Innovation Lab soll Akteure aus verschiedenen Kultur- und Kreativbranchen dazu anregen, innovative digitale Lösungen mit potenziell positiven langfristigen Auswirkungen auf mehrere Kultur- und Kreativbranchen zu entwickeln und zu testen. Es soll die Entwicklung innovativer Lösungen (z. B. Tools, Modelle und Methoden) erleichtert werden, die auf den audiovisuellen Sektor und mindestens einen weiteren kreativen und/oder kulturellen Sektor anwendbar sind.

Das Projekt muss nicht unbedingt unmittelbar auf den audiovisuellen Sektor zugeschnitten sein, sondern kann auch als Modell dienen, wenn es leicht in die audiovisuelle Branche übertragen werden kann.



Verpflichtende Themengebiete sind:

- Virtual Worlds as a new environment for the promotion of European content, audience renewal and competitiveness of European content industries;
- Innovative Business Tools for production, financing, distribution or promotion enabled or enhanced by new technology (AI, big data, blockchain, Virtual Worlds, NFT, etc.), in particular:
 - Rights’ management and monetisation (including innovative bundled subscription offers to access diverse European cultural content from various existing European platforms), at the same time ensuring transparency and fair remuneration for creators and artists;
 - Data collection and analysis, with particular emphasis on prediction for content creation and audience development (including innovative cross-sectoral tools to improve the quality of the subscriber service and a better valorisation of European content offered by European online platforms);
- “Greener” practices in order to lower the impact on the environment of the audiovisual and other cultural sectors in line with the Commission’s Green Deal and the New Bauhaus initiative⁴

Beantragen können einzelne unabhängige europäische Unternehmen aus dem Kultur- und Kreativbereich (inkl. AV Branche) oder ein Konsortium von mind. zwei Partnern aus Creative Europe Mitgliedsländern.

Gefragt sind insbesondere auch Start-ups und Tech-Unternehmen, Kulturorganisationen, Creative Industry, Business Incubatoren und Accelerator aber auch Universitäten (wenn sie nicht nur die Erforschung, sondern auch konkrete Umsetzung des Projekts leisten können).

Das Projekt wird über eine Laufzeit von 24 Monaten gefördert. Das Projekt wird über eine Laufzeit von 24 Monaten gefördert. Die Förderung ist budgetbasiert, es gibt kein Limit, jedoch maximal 70% der förderfähigen Kosten.

Deadline für die Antragseinreichung ist der **25. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://creative-europe-desk.de/artikel/foerderung/creative-innovation-lab>

33. DAAD: Fact Finding Missions

Ziel des Programms Fact Finding Missions ist die Vorbereitung einer längerfristig angelegten und vertraglich gebundenen Kooperation zwischen deutschen Hochschulen und Hochschulen in Entwicklungsländern auf Fachbereichs- bzw. Institutsebene, die auf eine Strukturverbesserung an den Partnerhochschulen ausgerichtet ist. Gefördert werden Anbahnungsreisen von Fachdelegationen deutscher Hochschulen zur Kontaktaufnahme mit möglichen ausländischen Kooperationspartnern in Entwicklungsländern.

Gefördert werden Beschäftigte staatlicher und staatlich anerkannter deutscher Hochschulen. Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen über ihre Fachbereiche oder Institute.

Antragsschluss ist bereits der **23. Februar 2024**

Weitere Informationen: <https://www2.daad.de/hochschulen/ausschreibungen/projekte/de/11342-foerderprogramme-finden/?s=1&projektid=57725739>

34. DAAD: PRIME Pre-Announcement

The DAAD is intending to open the PRIME postdoc programme again next year. To this end, a virtual information event will be offered on and we would be delighted if you could forward the information to interested doctoral candidates and postdocs. The programme is open to all those who have completed their doctorate by the start of the funding period and have at least one published publication to show by the application deadline. The programme's target group is young researchers who see their professional career in Germany in the long term. PRIME (Postdoctoral Researchers International Mobility Experience) offers temporary employment at a German university and is not a conventional scholarship. The 18 months of funding include a mandatory yearlong stay abroad. The timeline is planned as follows:

Opening of the application portal:	May 2024
Application deadline:	31. August 2024
Selection result:	Beginning of March 2025

Start of funding: 01. June 2025 – 01. November 2025

Further information: <https://www.daad.de/en/study-and-research-in-germany/scholarships/postdoctoral-researchers-international-mobility-experience/>

35. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)

Through this programme, the DAAD (Deutscher Akademischer Austauschservice) provides funding for young academics from numerous countries and disciplines. The DAAD Research Grants are especially tailored to doctoral students or junior researchers from abroad who would like to realise a research project within the context of a doctoral programme or continue their education in Germany.

Requirements for applicants include the following:

- an excellent university degree equivalent to a German master's degree or doctorate
- a convincing and well-planned research and training proposal for the stay in Germany that has been agreed with an academic supervisor at the prospective German host institution
- The doctorate must have been begun within the last 3 years. If you already hold a PhD, you should not have completed it more than 4 years ago.

One-Year Grants can be funded from 7 up to 12 months, while the funding for Short-Term Grants reaches from 1 up to a maximum of 6 months.

The closing date for applications depends on the applicant's country of origin.

Further information: [Research in Germany | DAAD-Research-Grants](#)

36. Daimler & Benz Foundation: Ladenburg Roundtable Conferences

With its "Ladenburg Roundtable" conference format, the Daimler and Benz Foundation offers a free space for interdisciplinary reflection on research topics of scientific and social relevance. The Foundation makes a venue on its premises available where scientists and experts from practical disciplines can discuss a freely chosen, interdisciplinary topic of research with an open outcome. In consultation with the applicant, these gatherings can be of either one or two days' duration. Both the organization of the meeting and the participants' travel and accommodation expenses are borne by the Foundation.

The roundtables are open to all disciplines and have no fixed expectations on the part of the Foundation regarding their outcome. A Ladenburg Roundtable can conclude with a publication, for example, or give rise to a more extensive research project with an application to another research-funding organization.

Eligible to apply for the "Ladenburg Research Networks" format are scientists who are active in leading positions at German universities and non-university research institutes; they may contact the Foundation at any time with proposed topics. In case of approval, applicants may select up to 20 participants and act themselves as Scientific Managers. Applications may be sent in at **any time**.

Further information: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/research/ladenburg-roundtable.html>

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/forschen/ladenburger-diskurse.html>

37. DFG: Trilaterale Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ 2025-2027

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die Fondation Maison des Sciences de l'Homme (FMSH) und die Villa Vigoni haben die Trilateralen Forschungskonferenzen „Villa Vigoni“ für 2025-2027 angekündigt. Mit diesen Konferenzen soll der Austausch zwischen Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen tätig in Deutschland, Frankreich und Italien ermöglicht werden und der Gebrauch von Deutsch, Französisch und Italienisch als Wissenschaftssprachen gefördert werden.

Es sind drei Veranstaltungen mit einem jährlichen Abstand geplant und 12-16 teilnehmende Wissenschaftler*innen. Veranstaltungsort ist die Villa Vigoni. Wissenschaftler*innen in frühen Karrierephasen sind ausdrücklich erwünscht.



Anträge können bis zum **14. April 2024** per E-Mail eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-04>

38. DFG: Support for Researchers in View of the Terrorist Attacks on Israel

In view of the current situation, the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) is offering targeted support and relief measures to researchers involved in DFG-funded projects which are affected by the Hamas terrorist attacks on Israel and the current situation in the region.

With immediate effect, researchers involved in DFG-funded projects that are being conducted in the affected region or whose work depends on cooperation with partners in the region can submit supplemental proposals to the DFG in order to be able to continue their research under different conditions with as little disruption as possible. Supplemental proposals of up to €20,000 can be submitted informally at short notice by the project leader with appropriate justification and are to be decided on promptly. The DFG Head Office is available for individual consultations in the case of more extensive project adjustments and additional funding requirements.

As a general principle, funding that has already been approved can also be used to ensure the continuation of research work without any further effort. For example, project funds can be used to cover travel expenses so as to be able to conduct research in Germany on a temporary basis. These relief options can be implemented immediately, especially in the larger-scale coordinated programmes such as Collaborative Research Centres, Research Training Groups and Clusters of Excellence, as well as in connection with the German-Israeli Project Cooperation (DIP), but they are generally open to all funded projects.

Further information: https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2023/info_wissenschaft_23_93/index.html

39. DFH: Förderung wissenschaftlicher Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen

Die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) fördert im Rahmen der Netzwerkbildung von Wissenschaftler*innen sowie der Intensivierung des deutsch-französischen wissenschaftlichen Dialogs Veranstaltungen für Nachwuchswissenschaftler*innen (Doktorand*innen bzw. Postdocs) mit einer Dauer von 2 Tagen bis maximal 4 Wochen. Die Ausschreibung richtet sich an deutsche und französische Hochschulen sowie an außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und steht allen Fachrichtungen offen.

Es gibt eine allgemeine sowie zwei spezifische Ausschreibungen mit den Themenschwerpunkten:

- europäische Integration
- künstliche Intelligenz und ihre Herausforderungen für unsere Gesellschaft.

Förderfähige Projekte (z. B. Forschungsateliers oder Sommerschulen) müssen unter der Federführung von mindestens zwei Kooperationspartnern – einem deutschen und einem französischen – ausgerichtet werden. Die Einbeziehung eines Drittlandes wird begrüßt. Die Projekte werden von der DFH mit bis zu 15.000 € bezuschusst.

Die Antragsfristen sind **15. März**, **15. Juni** und **15. Oktober 2024**.

Mit Nachfragen zur Förderung wenden sie sich bitte an die DFH-Ansprechpartnerin:

Frau Leprévost (leprevost@dfh-ufa.org; Tel: +49-681-93812-105).

Weitere Informationen: <https://www.dfh-ufa.org/informationen-fuer/hochschulen/ausschreibungen/wissenschaftliche-veranstaltungen>

40. EU: Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships

The aim of the Postdoctoral Fellowships is to equip postdoctoral researchers with complementary professional skills for their future careers through the implementation of a personalised research project. International, interdisciplinary and intersectoral mobility is the central element here.

The Postdoctoral Fellowships are divided into two different funding lines:



- European Postdoctoral Fellowships are available at a host institution in an EU Member State or at a host institution in a Horizon Europe Associated Country. The project duration varies from 12 to 24 months.
- Global Postdoctoral Fellowships include a 12 to 24 months long "outgoing phase" with a host in a non-European and non-Associated Country and a mandatory return phase of 12 months to a host based in an EU Member State or in a country associated to Horizon Europe.

The mobility rule applies to all beneficiaries: they may not have lived or worked in the host institution's country for more than 12 months in the 36 months prior to the submission deadline (for Global Postdoctoral Fellowships, the reference is the host institution of the "outgoing phase").

The funding line is open for applications each year with a set deadline once a year. Topics from all scientific disciplines will be accepted. Researchers with a doctoral degree and a maximum of 8 years of full-time post-graduate research experience at the time of the submission deadline are eligible to apply.

Postdoctoral researchers will receive an employment contract (usually full-time) and a monthly salary consisting of living and mobility allowances and, if applicable, a family allowance. The host institution will receive a monthly lump sum for each employed postdoctoral researcher for costs related to research and training/networking activities, as well as management and indirect costs.

Do you have any questions? Please contact eu-research@uni-frankfurt.de. The team for European and International Research Funding will be happy to assist you with your application.

Further information: [KoWi MSCA Postdoctoral Fellowships](#)

41. **Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung**

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin. Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein. Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Die Förderung der Stiftung ist im fachlichen Rahmen der Förderbereiche in aller Regel Vorhaben mit einem Bezug zum deutschen Wissenschaftssystem vorbehalten. Dieser Bezug kann personell über Projekte gegeben sein, an denen deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beteiligt sind, institutionell über Forschung von ausländischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an deutschen Forschungseinrichtungen verankert werden oder durch einen thematischen Bezug zu deutschen Wissenschaftsinteressen hergestellt sein.

Projektanträge können **jährlich** bis zum 01. Februar und 01. September vorgelegt werden.

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

42. **Fulbright-Kommission: Programm „Forschung und Lehre“**

Mit den Stipendien für deutsche Wissenschaftler*innen unterstützt die Fulbright-Kommission die Entstehung und Vertiefung der Kontakte zwischen deutschen und amerikanischen Hochschulen und Forschungsinstitutionen, die Einrichtung deutscher und amerikanischer Gastdozenturen und gemeinsamer Forschungsprojekte an den jeweils beteiligten Hochschulen. Die Leistungen des Stipendiums umfassen:

- Finanzierung der transatlantischen Hin- und Rückreise in Höhe von 1.400 Euro
- Monatliche Unterhaltungskostenpauschale in Höhe von 2.000 Euro
- Einmalige Nebenkostenpauschale in Höhe von 300 Euro
- Kranken- und Unfallversicherung
- Visa Sponsorship (Stipendiat:innen reisen mit dem kostenfreien Fulbright J-1 Visum in die USA)
- Betreuung und Aufnahme in das Fulbright Netzwerk

Bewerben können sich promovierte Wissenschaftler*innen (Professor*innen, Dozenten*innen sowie jüngere wissenschaftliche Assistent*innen), die einen drei- bis neunmonatigen Lehr- und/oder Forschungsaufenthalt an einer wissenschaftlichen Einrichtung in den USA planen. Fulbright Germany ermutigt Bewerber*innen aus traditionell unterrepräsentierten Gruppen, sich für alle seine Stipendien, Programme und anderen Aktivitäten zu bewerben. Bewerber*innen sollten einer deutschen Hochschule bzw. Forschungseinrichtung angehören und müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Deutsche Staatsangehörigkeit
- Einladung für einen Forschungs- bzw. Lehrauftrag an einer anerkannten amerikanischen Hochschule oder einem wissenschaftlichen Institut von mindestens dreimonatiger Dauer
- Bereitschaft zum Einsatz für die deutsch-amerikanische Verständigung (insbesondere zur Vertiefung der transatlantischen Wissenschaftsbeziehungen)
- Überzeugendes fachliches und persönliches Profil

Bewerbungen können **jederzeit** eingereicht werden, mindestens jedoch neun Monate vor geplantem Aufenthaltsbeginn.

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/forschung-und-lehre>

43. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

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

Weitere Informationen: <https://www.fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/doktorandenprogramm>

44. GIF: Nexus 2024

GIF Nexus is the new flagship program of GIF, providing two tracks to support early career scientists as well as established researchers. For each submission cycle there will be a focal topic within STEM and Social Sciences/Humanities. The goal of Nexus is to support excellent scientific collaboration between German and Israeli scholars and to establish new collaborations for early career scientists. The application process consists of two stages: pre-proposals and full proposals as well as two tracks: Collaborative track and Solo track. The solo track for early career scientists up to 8 years after their doctoral degree funds one-year projects without a research partner from the other country with a maximum budget of EUR 25,000. The current focal topics in STEM and Social Sciences/Humanities are as follows:

- STEM- Origin of Structures in the Universe:
GIF invites pre-proposals solely from the field of astrophysics and specifically from the sub-fields of cosmology, planets, and theoretical and observational astronomy.
- Social Sciences/Humanities- Contestations over Memories and Identities:
During the last decades the terms “memory” and “identity” have been used inflationary, not only in academic disciplines, but also in political struggles. These uses have partly been affirmative, partly they have highlighted the constructive character of both concepts. Especially the term “identity” has been criticized for blurring the boundaries between categories of practice and categories of analysis.

Deadline for pre-proposals submission is the **22. February 2024**. Deadline for submission of the full proposal is the 23th June 2024.

Further information: <https://www.gif.org.il/programs-nexus/>



45. **GU: Career Support for R3 Researchers**

Funding line 1: Research Infrastructure & Shared Facilities

Goethe University invites applications for funding for R3 researchers to (co-)finance the use of our academic research infrastructure and to support publications in open access journals. The focus is particularly on high-tech centers / shared facilities in medicine, life and natural sciences and in high-performance computing. (Additionally, we encourage submissions for publications in peer-reviewed open access journals, as first/last and corresponding authors.

Funding line 2: International Liaison Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering fellowships to foster interdisciplinary and international scientific exchange and network in 2024. We address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders may apply.

Funding line 3: International Visiting Fellowships

Goethe University and Johanna Quandt Young Academy @Goethe (JQYA) are offering international visiting research fellowships in 2024. We address junior research group leaders and advanced postdocs who have been awarded highly competitive third party funding and who are considering setting up their own research group at Goethe University, within the Rhine-Main University Alliance, or at other international universities in close collaboration with Goethe University. External international postdocs and junior research group leaders may apply.

Fellowships up to € 15 000 are provided as reimbursement of travel and accommodation costs for research visits (1-3 months) at Goethe University in 2024.

Application deadline for all three funding lines is **15. July 2024**.

Further information: https://www.goethe-university-frankfurt.de/Early_Career_Researchers

46. **GRADE: Starting Scholarships and Family Support**

GRADE is pleased to announce two funding opportunities for early career researchers at Goethe University, financed by the Franz Adickes Stiftungsfonds:

- Financial support for early career researchers with children of up to 2.400 € (800 € for three months)
- Starting scholarships for international doctoral candidates of up to 4.350 € (1.350 € for three months)

The new call for applications will be announced on 01. April 2024 and will be open until **31. May 2024**. For more information, please visit the GRADE Website under "[Individual Support & Funding](#)".

47. **Hessen Ideen: Förderung für Gründungen aus hessischen Hochschulen**

Das „Hessen Ideen Stipendium“ fördert Gründungsteams aus hessischen Hochschulen beim Übergang von einer ersten unternehmerischen Idee zu einer validierten Geschäftsidee. Unterstützt werden Innovative Gründungsideen in frühen Phasen. Das heißt es dürfen noch keine Umsätze generiert oder Kapitalgesellschaft gegründet worden sein.

Die Förderlinien sind:

1. Finanzielle Förderung
Stipendium (monatlich 2.500 Euro pro Person, max. 3 Personen pro Team) für sechs Monate.
2. Ideen Akzelerator
Coaching- und Qualifizierungsprogramm zur zielgerichteten Unterstützung der Gründungsteams.

Es gelten folgende Bedingungen:



- Pro Gründungsvorhaben/Team können bis zu drei Personen durch ein Stipendium gefördert werden.
- Mindestens eines der Teammitglieder muss Angehörige*r bzw. Alumni einer staatlichen hessischen Hochschule sein.
- Bewerber*innen müssen einen ersten Hochschulabschluss (Bachelor) nachweisen, (Ausnahme: bei Diplom-/Examens-Studiengängen muss mindestens die Hälfte der Studienleistungen erbracht sein). Der Hochschulabschluss der Bewerber*innen darf nicht länger als fünf Jahre zurückliegen.
- Teammitglieder, die die Kriterien nicht erfüllen, können zwar keine finanzielle Förderung erhalten, sind aber zur Teilnahme am Ideen-Akzelerator eingeladen.

Bewerbungen für die nächste Hessen Ideen–Stipendienrunde mit Förderzeitraum ab 01. Juli 2024 sind einzureichen bis **28. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://hessen-ideen.de/stipendium/informationen>

48. **RMU: Initiative Fundings for Research and Teaching**

Do you have ideas for breaking new ground in research with scientists from Technical University of Darmstadt and/or Johannes Gutenberg-University Mainz or for networking for sustainable research cooperation? Would you like to collaborate with lecturers from Darmstadt and/or Mainz in project-based teaching formats or to take the step of developing a joint module? Then you can apply for funding for your project via the internally managed Initiative Fund of the Rhine-Main Universities strategic Alliance (RMU).

Applications can be made for funding of up to 40,000 euros for a maximum of one year. Applications can be submitted through **25. March 2024**.

Further information: <https://www.rhein-main-universitaeten.de/ausschreibung-rmu-initiativfonds-forschung-und-lehre>

49. **RMU: Initiative Funding for Research**

Establishment of cross-university networks between academics from the Rhine-Main Universities in the early career phase with the perspective of achieving a specific joint collaboration goal. This could be, for example, joint applications for third-party funding, joint publications or joint activities in scientific communication. Funding is open to all subjects and disciplines, given the projects provides innovative collaboration ideas and networking opportunities. The funding volume per project totals between EUR 10,000 and EUR 30,000 max. for all participating locations. The funding period is limited to a maximum of two years. At least two of the three Rhine-Main Universities must be significantly involved, one of them in a leading role. Collaboration partners from institutions outside the Rhine-Main Universities cannot be funded directly.

Eligible applicants are academics who, at the time of application and throughout the entire project period, are employed by universities in the Strategic Alliance of Rhine-Main Universities, who are in the early career phase (from R2, i.e., from entry into the orientation phase after their doctorate) prior to academic establishment, for instance, within the framework of a lifetime professorship.

Applications can be submitted online twice yearly by **15. March** and **15. September** of the respective year.

Further information: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Call_RMU_IFF_ECR_2022_EN.pdf

Weitere Informationen: https://www.rhein-main-universitaeten.de/sites/default/files/field_story_file/Ausschreibung_RMU_IFF_ECR_2022_0.pdf

50. **Stiftung Innovation in der Hochschullehre: Freiraum 2025**

Mit dieser Ausschreibung soll Offenheit und Kreativität in der Hochschullehre ermöglicht werden. Es werden Mittel für freie, experimentelle Konzepte in der Lehre vergeben. Die Ausschreibung ist thematisch offen. Alle Vorhaben, die



durch ihr Innovationspotenzial überzeugen, sind willkommen: Lehr- und Studienformate können konzipiert, ausprobiert und reflektiert werden. Prozesse, die mit dem Lehren und Lernen an Hochschulen in Verbindung stehen, sowie Module und Studiengänge können neu gedacht und umgesetzt werden. Die Vorhaben sollen die Lernprozesse der Studierenden in den Mittelpunkt stellen. Ausschlaggebend für die Auswahl eines Projekts ist die Veränderung, die die Antragsteller*innen im Vergleich zur Ausgangssituation am jeweiligen Standort anstoßen möchten.

Für die (Voll-)Antragstellung ist eine Kenntnisnahme der Hochschulleitung notwendig. An der Goethe-Uni sind Anträge zur Überprüfung der Machbarkeit an das Studium Lehre Internationales (an Herrn Maximilian Brauch, brauch@em.uni-frankfurt.de) zu senden. Zusätzlich werden sie einer Budgetberatung durch den RS unterzogen. Bitte melden Sie sich dementsprechend zeitnah beim SLI-Lehre.

Interessenbekundungen sind bis **23. Februar 2024** über das Förderportal der Stiftung einzureichen. Anträge sind mit allen erforderlichen Unterlagen bis spätestens zum 26. April 2024, 23:59 Uhr einzureichen.

Weitere Informationen: https://stiftung-hochschullehre.de/wp-content/uploads/2023/12/StIL_FR25_Ausschreibungstext.pdf

51. Volkswagen Foundation: Impetus for the German Research System

This funding offer addresses researchers and academic administrators who share these goals and who want to provide new impetus and shape structures with a focused pioneer project in a specific area of the German research system. The foundation hopes to give an impetus for a positive development of the science system, by supporting “prototypes” for novel approaches. Such tangible and practical examples for solutions should inspire the scientific community to emulate. Projects can relate to any aspect of the research system, such as governance, administration research, teaching, or transfer. The envisaged project should pursue practical improvements; pure research projects are not eligible for funding.

With this funding offer, the Foundation pursues the goal of inducing structural changes of the German research system to such an extent that

- the system reacts immediately and appropriately to recent developments or ideally even initiates and actively promotes them;
- uses resources more efficiently;
- science and administration work together constructively in mutual trust to optimize functioning of the system.

The funding offers a safe space for experimentation. New concepts can be tested and explored, i.e. failure would be a legitimate outcome, too. The foundation expects that outcomes and insights are shared with other interested groups. The potential for emulation of other stakeholders should be considered right from the beginning.

In addition to the qualification of the applicants for the implementation of the project as well as the feasibility of the project planning (including time and cost planning), the following criteria are important for the review of the proposals:

- the project addresses an existing problem in the (German) research landscape;
- the project gives impetus and shapes structures;
- the idea is novel and innovative;
- the project can be continued without long-term support from the Foundation and, ideally, be scaled up.

The actors directly relevant for upscaling should therefore be involved from the onset of the project.

The Deadline for preproposals **twice yearly, 31. March** and **31. October**, respectively.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/pioneer-projects-impetus-german-research-system>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderangebot/pionierprojekte-impulse-fuer-das-wissenschaftssystem>



52. Volkswagen Foundation: Societal Transformations

In the Profile area “Societal Transformations”, the Volkswagen Foundation supports research that addresses diverse aspects of transformation processes. It encourages cross-border and multi-perspective approaches and aims to open up new ways of contributing toward shaping societal transformations.

The Foundation wants to fund research ideas which offer new perspectives on already existing as well as (largely) under researched and/or emerging societal transformation processes. In addition, also projects are funded that develop ideas or scenarios for transformation processes preparing societies to deal appropriately with future challenges. The Foundation encourages researchers to create transformational knowledge by integrating non-academic stakeholders. This cooperation should contribute to a better understanding of transformation processes and the role of science in these processes.

The funding line addresses researchers of different backgrounds (natural and life sciences, engineering sciences as well as humanities and social sciences) who develop research projects that produce transformational knowledge. The Foundation offers experimental spaces for new methods such as explorative learning, creative research, artistic research/artistic dialogues and experiments. Researchers with are invited to establish a dialogue with non-academic actors on societal transformation processes and related research questions. The Foundation encourages researchers to develop projects that are risky and ‘surprising’ with regard to its research questions and its research design. All applicants should identify the relevant actor groups for their project within and outside academia. Furthermore, all applicants are encouraged to reflect on their research methods and possible impact of their results on the constitution of transformation processes. The foundation allocates a maximum of 500.000€ for a funding period of up to five years. Drafts may be submitted at **any time**. Successful applications are invited to hand in a full proposal by a separate deadline.

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/pioneering-projects-societal-transformations>

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen>

53. VolkswagenStiftung: Change! Fellowship and Research Group

Das Förderangebot richtet sich an Wissenschaftler*innen aller Fachrichtungen (ab 2 Jahre nach der Promotion), die das Potenzial nichtwissenschaftlicher Wissensquellen für ihre Forschung zu Transformationsprozessen erkannt haben. Eine transdisziplinäre Herangehensweise und die Einbindung nichtwissenschaftlicher Akteure (z. B. Netzwerke aus der Zivilgesellschaft, Nichtregierungsorganisationen, Vereine, Behörden, kleine Unternehmen, u. a. m.) sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Antragstellung.

Zum Aufbau der Forschungsgruppen stehen bis zu 1,3 Mio € zur Verfügung. Die Förderdauer beträgt 5 Jahre.

Stichtage zur Einreichung sind jeweils:

- **28. März 2024** für Fellowships und
- **24. April 2024** für Forschungsgruppen.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/de/foerderung/foerderungangebot/change-fellowships-and-research-groups>

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/funding-offer/change-fellowships-and-research-groups>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

54. DFG-ANR: Deutsch-französische Projekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die französische Agence Nationale de la Recherche (ANR) schreiben zum 18. Mal das Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften aus. Der Fokus des Programms liegt auf der Kooperation von Forschenden aus beiden Ländern. Deswegen Projekte sollen zeigen, inwiefern eine Kooperation die Forschung auf besondere Weise voranbringt; eine thematische Vorgabe gibt es nicht.

Interessent*innen, die das elan-Portal zum ersten Mal nutzen, müssen sich vor Antragstellung registrieren. Eine Registrierung muss bis zum 28. Februar 2024, da sonst eine Antragstellung für diese Ausschreibung nicht möglich ist. Anträge können bis zum **06. März 2024** via elan-Portal bei der DFG eingereicht werden. Bitte beachten Sie, dass alle Anträge gleichzeitig bei der ANR eingereicht werden müssen.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_110/index.html

55. Fritz Thyssen Foundation: ThyssenLesezeit

As a result of the digital revolution, the amount of pertinent information is multiplying at an exponential rate and can scarcely be managed even by well-organised scholars. On the other hand, ever less time is available at German universities to obtain a detailed overview of the information available. Thus, there is often no time to carefully read through that which scholars would like to read and/or simply what they need to read. Accordingly, instead of “close reading”, scholars are now expected to perform “distant reading”, in which they sift through large quantities of manuscripts using digital information-processing techniques instead of actually reading the literature.

To counteract this phenomenon of dwindling time, the Fritz Thyssen Foundation is seeking to provide scholars in the humanities and social sciences time to engage in thorough reading, the “ThyssenLesezeit”. The aim is to provide support over a six-month period of time based on a no-gain, no-loss funding model to members of the administration at German schools of higher learning who have particularly little time due to their workload (such as rectors/presidents, vice-presidents/prorectors, deans and heads of excellence clusters) in order to enable them to resume their own research activities quickly once they have completed their administrative stints. During this reading time, scholars are to be placed on leave from their university-related obligations for one semester in order to be able to review the literature in their respective subject areas. Secondly, the programme also seeks to promote younger junior scholars who are to assume the professorship as substitutes for six months. Applications will only be accepted in this “tandem” form. Applications may be directed to the foundation until **30. August 2024**.

Further information: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/en/funding/types-of-support/thyssenlesezeit/>

Weitere Informationen: <https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/%20foerderung/foerderarten/thyssenlesezeit/>

56. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Lost Cities“

Der Förderschwerpunkt "Lost Cities" ist interdisziplinär angelegt. Projekte sollen kulturspezifische und kulturübergreifende kausale Zusammenhänge in den Fokus nehmen und regionale wie zeitliche Spezifika berücksichtigen. Dabei sind die verlassenen Städte selber, sowie die unterschiedlichen Formen ihrer Deutung, Instrumentalisierung und Codierung in verschiedenen Kulturen und Zeiträumen von besonderem Interesse.

Antragsberechtigt sind promovierte Wissenschaftler*inne mit Universitätsanbindung aus den Geistes- und Sozialwissenschaften. Beantragt werden können Projekte zu thematischen Schwerpunkten, die von einer Forschergruppe (mind. 2 aktiv am Projekt beteiligte Wissenschaftler*innen) bearbeitet werden.

Die Förderung von Forschungsprojekten erfolgt je nach Art des Vorhabens durch die Übernahme von Personal-, Reise-, Sach- und/oder sonstigen Kosten.

Die maximal mögliche Förderdauer beträgt 36 Monate. Die Antragsdeadline ist der **30. Juni 2024**.



Weitere Informationen: https://www.gerda-henkel-stiftung.de/lost_cities

57. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Flucht“

Mit dem neuen Förderschwerpunkt „Flucht“ sollen Vorhaben gefördert werden, die sich mit Fragen der Fluchtfor- schung befassen, die bisher eher weniger Beachtung gefunden haben. Dabei geht es auch um die Verbindung von the- oretischer Grundlagenforschung und Konzepten, die für die gesellschaftliche, humanitäre und politische Praxis Bedeu- tung haben. Der Schwerpunkt richtet sich weltweit an Wissenschaftler*innen aus den Geistes-, Sozial-, Kultur-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, die international ausgerichtete, multiperspektivische Vorhaben über Flucht verfolgen.

Themenfelder des Förderschwerpunktes sind:

1. Fluchtinfrastrukturen
2. Süd-Süd-(Im-)Mobilitäten
3. Mehrfache Flucht und Vertreibung („multiple displacements“)
4. Handlungsmacht von Geflüchteten
5. (Supra-)Staatliche Einflüsse auf Fluchtprozesse

Die Förderdauer beträgt 1-24 Monate. Beantragt werden können Forschungsstipendien für Hauptantragstelle, Promo- tions- oder Forschungsstipendien für Projektmitarbeitende, Personalmittel für stud. Hilfskräfte, Reisemittel (ggf. Fa- milienzuschlag und Auslandszulage). Anträge können ausschließlich in englischer Sprache verfasst werden.

Die Deadline zur Einreichung des elektronischen Antragsformulars ist der **30. Juni 2024**.

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

58. Gerda Henkel Stiftung: Förderschwerpunkt „Patrimonies“

Gefördert werden Maßnahmen, die einen Beitrag z.B. zum Erhalt von Kulturgütern, zur Verbesserung der wissen- schaftlichen Infrastruktur oder zum Aufbau von Netzwerken in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft in den Ziellän- dern leisten. Der Förderschwerpunkt ist international ausgerichtet und soll (möglichst präventiv) in den Ländern bzw. Krisenregionen wirken, die sich nicht aus eigener Kraft um den Erhalt ihres kulturellen Erbes kümmern können. Projekte werden gemeinsam mit der Stiftung entwickelt. In allen geförderten Projekten muss die Antragstellung aus den Zielländern heraus erfolgen. Bei Kooperationsprojekten können mehrere Antragsteller/innen aus unterschiedli- chen Ländern gemeinsam einen Antrag stellen.

Es gibt **kein Antragsverfahren**, die Projektentwicklung erfolgt in Absprache mit der Stiftung; Voranfrage ist erfor- derlich! Über die geltenden Fristen und die einzureichenden Unterlagen informiert die Geschäftsstelle nach Prüfung der jeweiligen Voranfrage.

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



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING & MATHEMATICS

59. BMBF: BioKreativ – Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie

Zuwendungszweck der Förderinitiative ist es, jungen, talentierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Informationstechnologie ein verlässliches und attraktives Umfeld zu bieten, um sich intensiv mit Themen der Bioökonomie zu beschäftigen und sich mit eigenständigen und ambitionierten Forschungsarbeiten weiter zu qualifizieren. Wagemutiger Forschergeist sowie neuartiges offenes und kreatives Denken sollen unterstützt und für neue, innovative und risikoreiche Forschungsansätze im Sinne einer nachhaltigen Bioökonomie genutzt werden.

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Informationstechnologie an Hochschulen, außerhochschulischen Forschungseinrichtungen sowie in Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Die Förderung beabsichtigt, den Wandel zu einer Bioökonomie durch neue Errungenschaften in Know-how, Verfahren, Technik oder Software wegweisend zu katalysieren; dabei ist sie themen- beziehungsweise technologieoffen. Die Forschungsarbeiten sollten im Bereich der anwendungsorientierten Grundlagenforschung mit Bezug zur industriellen Umsetzung angesiedelt sein und neue Impulse zur Lösung unterschiedlicher Herausforderungen der nachhaltigen Bioökonomie liefern. Beispielfähig aufgeführte Themen dafür sind:

- Entwicklung von Innovationen und wegweisenden Forschungsansätzen auf dem Weg zur Transformation von einer erdöl- zu einer biobasierten Wirtschaftsform
- Entwicklung von innovativen biobasierten Produkten für die Bioökonomie
- Effiziente Nutzung von Biomassen für energetische oder stoffliche Zwecke unter Berücksichtigung der Herausforderungen des Erhalts von Ökosystemleistungen und Ernährungssicherung
- Verbesserung eines Gliedes oder mehrerer Glieder einer Wertschöpfungskette insbesondere hinsichtlich der Nachhaltigkeitsaspekte
- Entwicklung von neuen Werkzeugen und Methoden zur Realisierung einer nachhaltigen Bioökonomie im Sinne des Klimaschutzes
- Entwicklung von Kreislauf-unterstützenden Modellen und Ansätzen für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft

Die im Projekt verfolgten Lösungsansätze müssen sich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) orientieren und diese aufgreifen, damit die Bioökonomie einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Ziele leistet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zum **15. April 2024**, zum **15. April 2025** und zum **15. April 2026**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/02/2024-02-12-Bekanntmachung-Bio%C3%B6konomie>

60. BMBF: BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher*innen geeignet sind. Auch können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Gründung von Start-ups gefördert werden.

Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material-, prozess- und recyclingbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare, elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen. Sowohl Lithium-Ionen-Systeme als auch hierzu alternative Batteriesysteme werden adressiert.

Die Bekanntmachung zielt auch darauf ab, die Entwicklung ökologisch und ökonomisch nachhaltiger Sekundärbatterien entlang ihrer Wertschöpfungskette mit Blick auf die zirkulare Wirtschaft voranzutreiben. Vor diesem Hintergrund



können Projektideen zu folgenden Forschungsschwerpunkten eingereicht werden, die sich innerhalb der Handlungsfelder 1 bis 4 des BMBF-Dachkonzepts Batterieforschung wiederfinden:

- Material- und Produktionsprozessforschung
- Skalierungsforschung und Digitalisierung
- Ressourcenschonende Batteriekreisläufe
- Aussichtsreiche Technologievarianten der Zukunft

Diese Forschungsschwerpunkte sind bedarfsorientiert zu bearbeiten. Es können auch andere Aspekte Forschungsgegenstand sein, sofern eine Industrierelevanz nachgewiesen wird. Weitere Informationen zu den Schwerpunkten der jeweiligen Handlungsfelder sind dem BMBF-Dachkonzept Batterieforschung zu entnehmen.

Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch geeignete Maßnahmen zum Technologietransfer durch die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler beziehungsweise Mitglieder der Nachwuchsgruppe. Zur Sicherstellung einer späteren wirtschaftlichen Nutzung der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse sind frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz oder Niederlassung in Deutschland oder dem Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) und der Schweiz explizit gewünscht. Das Industrieinteresse am Forschungsvorhaben muss durch eine Patenschaft oder einen (projektbezogenen) industriellen Beirat durch das/die Unternehmen zum Ausdruck gebracht werden. Diese Einbeziehung von Unternehmen in beratender Funktion dient der Stärkung des Anwendungsbezugs. Eine intensivere Unterstützung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zu den Stichtagen: **15. November 2024** und **15. November 2025**.

Weitere <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-BattFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

61. BMBF: Quantum Futur - Aufbau akademischer Nachwuchsgruppen

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Quantentechnologien adressieren. Im Rahmen des Vorhabens sollen akademische Nachwuchsgruppen durch Wissenschaftler*innen in einer frühen Karrierephase aufgebaut werden. Als Ergebnis der Förderung soll eine Ausbildung von Forschungsschwerpunkten in bestehenden Kooperationsnetzwerken unterstützt und eine synergetische Ergänzung von Forschungszweigen in Institution und Netzwerk vorangetrieben werden. Die zu etablierende Nachwuchsgruppe soll dabei das wissenschaftliche Profil der beantragenden Institution im Hinblick auf den Schwerpunkt „Quantentechnologien“ abrunden beziehungsweise bestehende Schwerpunkte exzellent ergänzen. Ziel ist eine langfristige Verstetigung der Strukturen nach Abschluss des Projekts. Ein dahingehendes realistisches und aussagekräftiges Konzept wird bei der Einreichung von Projektvorschlägen vorausgesetzt. Dieses Konzept ist insbesondere von der beantragenden Institution ausführlich zu erläutern.

Thematisch werden sämtliche Bereiche der Quantentechnologien zweiter Generation und auch deren fachliches Umfeld adressiert. Insbesondere sind dies Quantencomputing, Quantensimulation, Quanteninformatik, Quantensensorik und -metrologie, Quantenkommunikation sowie unterstützende Technologien. Dabei sind sowohl experimentelle als auch theoretische Arbeiten – auch im Bereich der Informationstheorie – eingeschlossen, sofern sie einen konkreten Bezug zu Anwendungen der Quantentechnologien aufweisen und keine reine Grundlagenforschung darstellen. Interdisziplinäre Beiträge sind ausdrücklich erwünscht. Projekte, die sich ausschließlich mit Quantenkommunikation befassen, können auch durch das Forschungsrahmenprogramm der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“ gefördert werden. Erwartet wird eine nachhaltige Nutzung der wissenschaftlichen, technologischen und wirtschaftlich anwendbaren Ergebnisse. Neben Publikation und Patentierung von Projektergebnissen umfasst dies auch angemessene Maßnahmen zum Technologietransfer, zum Beispiel Strategien für Unternehmensgründungen.



Eine Plausibilisierung der Anwendungsorientierung beziehungsweise einer späteren wirtschaftlichen Nutzbarkeit der Forschungsergebnisse ist explizite Voraussetzung für die Förderung. Frühzeitige Allianzen mit Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit einer Niederlassung in Deutschland sind erwünscht. Eine Beteiligung der Firmen an den Fördervorhaben durch finanzielle Leistungen, Sachbeiträge, Bereitstellen von Analysemöglichkeiten, Personalaustausch et cetera wird bei der Auswahl geeigneter Vorschläge unter Berücksichtigung der Reife des adressierten Forschungsthemas positiv bewertet.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind bis zum **31. Januar** in den Jahren **2025** und **2026** einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/09/2023-09-22-Bekanntmachung-QuantumFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

62. BMBF: Nachwuchsgruppen in der Materialforschung

Das BMBF fördert Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außer-universitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforschenden geeignet sind. Vorrangig werden solche Forschungsthemen bearbeitet, die eine Zusammenarbeit über die Grenzen der klassischen naturwissenschaftlichen Disziplinen hinweg zwingend erforderlich machen. Die Ingenieurwissenschaften sind dabei explizit einbezogen. Ebenso können notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Vorfeld der Ausgründung von „Start-Up“-Unternehmen gefördert werden.

Die Forschungsthemen adressieren insbesondere eines der Anwendungsfelder des BMBF-Rahmenprogramms „[Vom Material zur Innovation](#)“:

1. Werkstoffe für die Energietechnik
2. Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
3. Werkstoffe für Mobilität und Transport

Ausgenommen sind hier Forschungsvorhaben mit material- und prozessbasierten Fragestellungen zu wiederaufladbaren, elektrochemischen Energiespeichern (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen. Diese werden in der Fördermaßnahme „Batt-Futur“ des BMBF gefördert.

4. Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
5. Werkstoffe für zukünftige Bausysteme

Projektskizzen sind einzureichen zum **15. September 2024**. Das Antragsverfahren ist zweistufig.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/02/2023-02-09-Bekanntmachung-NanoMatFutur.html?view=renderNewsletterHtml>

63. BMEL: Forschungsk Kooperation und Wissensaustausch für internationale nachhaltige Waldbewirtschaftung

Das BMEL fördert die forstliche Forschungszusammenarbeit mit Drittstaaten (außerhalb der Europäischen Union) und die Weitergabe und den Austausch von Fachwissen im Forstbereich. Das BMEL engagiert sich dafür, die Nutzung der Wälder weltweit auf eine nachhaltige Waldbewirtschaftung umzustellen, um fortschreitender Entwaldung und der Degradierung des Waldes entgegenzuwirken. Dazu gilt es, vor allem die Wissensgrundlage in den jeweiligen Ländern auf allen Ebenen zu erweitern. Zu diesem Zweck fördert das BMEL die forstliche Forschungszusammenarbeit mit Drittstaaten (außerhalb der Europäischen Union) und die Weitergabe und den Austausch von Fachwissen im Forstbereich.

Mit den Maßnahmen dieser Richtlinie sollen folgende thematische Ziele verfolgt werden:

- Verbesserung der Datenbasis als Grundlage für eine multifunktionale nachhaltige Waldwirtschaft,



- Erforschung von Lösungsansätzen für eine multifunktionale nachhaltige Waldwirtschaft, die Produktions-, Schutz-, Einkommens- und Sozialanforderungen berücksichtigt,
- Erforschung von Lösungsansätzen zur Anpassung der Wälder an den Klimawandel,
- Erforschung von Lösungsansätzen zu einer ressourceneffizienten Waldbewirtschaftung,
- Erforschung von Lösungsansätzen zur Bekämpfung des illegalen Holzeinschlags und des illegalen Holzhandels,
- Erforschung von Grundlagen einer ökologischen und wirtschaftlichen Naturwaldbewirtschaftung,
- Erforschung von Grundlagen einer ökologischen Aufwertung von Plantagenwäldern,
- Erforschung von Rahmenbedingungen für die Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft, einschließlich für nichtstaatliche Waldbesitzer, Untersuchungen zu Auswirkungen walddrelevanter Politiken.

Anträge können bis zum **31. Mai 2025** eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/KWAvGrBPSNAjkwvM6BL/content/KWAvGrBPSNAjkwvM6BL/BAnz%20AT%2010.01.2024%20B1.pdf>

64. DAAD: EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff

Mit dem neuen Stipendienprogramm „EFR Zukunftsstipendien – Grüner Wasserstoff“ begleitet der DAAD die Umsetzung der 2022 verabschiedeten Strategischen Forschungs- und Innovationsagenda aus dem "Europäischen Agendaprozess Grüner Wasserstoff", einer Pilotinitiative des Europäischen Forschungsraums (EFR). Das Programm dient der Förderung des fachbezogenen wissenschaftlichen Nachwuchses in Forschung und Lehre an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland und im EFR. Darüber hinaus wird in diesem Programm der Aufbau von internationalen fachlichen Netzwerken und die Integration der Geförderten unterstützt – u.a. durch begleitende Veranstaltungen und Alumni-Maßnahmen.

Zielländer für die Stipendien sind: die EU-Mitgliedsstaaten, Albanien, Armenien, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Israel, Kosovo, Marokko, Republik Moldau, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Schweiz, Serbien, Tunesien, Türkei, Ukraine und das Vereinigte Königreich.

Bewerbungen sind **jederzeit** möglich.

Weitere Informationen: <https://www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland/stipendien-finden/gruener-wasserstoff/>

65. DFG: Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data (SPP 2331)

The German Research Foundation (DFG) has launched a call for the second three-year funding period of Priority Programme “Machine Learning in Chemical Engineering. Knowledge Meets Data: Interpretability, Extrapolation, Reliability, Trust” (SPP 2331). This programme aims to advance chemical engineering (CE) and machine learning (ML) through research projects that combine the knowledge of experts from both communities. Projects under this call must address at least one CE area and one ML area, and, additionally, at least one of the following scientific challenges: optimal decision making, introducing/enforcing physical laws in ML models, heterogeneity of data, information and knowledge representation, safety and trust in ML applications, and creativity. All projects should focus on the field of fluid processes with or without chemical reactions.

The DFG is organising a networking event for this call on 24. April 2024 from 9 am to 1 pm in Aachen, Germany.

Those who wish to attend can register via email until 01. April 2024.

Please note that those who use elan, the DFG’s electronic proposal processing system, for the first time must register prior to submitting their proposal. Only registration requests received by 21. May 2024 can be processed in time for applicants to submit their proposal within the deadline of this call. Proposals can be submitted in English to the DFG via elan until **04. June 2024**.

Further information: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifr-24-12>



66. DFG: FLUSIMPRO (SPP 2231)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die dritte zweijährige Förderperiode ihres Schwerpunktprogramms „Effizientes Kühlen, Schmierem und Transportieren – Gekoppelte mechanische und fluid-dynamische Simulationsmethoden zur Realisierung effizienter Produktionsprozesse (FLUSIMPRO)“ (SPP 2231) ausgeschrieben. Das Programm soll dazu dienen, Produktionsprozesse bei denen Fluide als Kühlschmierstoff (KSS) eingesetzt werden genauer zu erforschen und die Rolle der KSS genauer zu beleuchten, um den Einsatz der KSS zielgerichtet steuern und effizient gestalten zu können. Die dritte Phase des Programms soll der Werkzeug- und Prozessoptimierung von entwickelten Simulationsmethoden dienen, um einen effizienteren KSS-Einsatz zu erlauben. Ein interdisziplinärer Ansatz wird empfohlen.

Bitte beachten Sie, dass alle die zum ersten Mal einen Antrag bei der DFG stellen, sich bis zum 15. März 2024 im elan-Portal registrieren müssen, um einen Antrag für diese Ausschreibung einreichen zu können. Anträge können bis zum **22. März 2024** über das elan-Portal bei der DFG eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2023/ifw-23-113>

67. DFG: Continuum-Biomechanical Models (SPP 2311)

The German Research Foundation (DFG) is calling for proposals for the second three-year funding period of their Priority Program “Robust Coupling of Continuum-Biomechanical In Silico Models to Establish Active Biological System Models for Later Use in Clinical Applications – Co-Design of Modelling, Numerics and Usability” (SPP 2311). This Priority Program is intended to support the co-design of continuum-biomechanical models through new methods that unite modelling, numerics and medical application for future use in a clinical setting. A close cooperation between the areas of modelling, numerics and clinical usability is required. Therefore, a proposal that only considers one of these research areas is not encouraged.

All proposals must be in English and can be submitted to the DFG via elan until **12. March 2024**. Applicants who wish to submit a proposal but have not registered in elan, must do so by 05. March 2024 to be able to hand in their proposal within the deadline.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_89/index.html

68. FOSTA: Stahlanwendung Forschungsförderung

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

Als Schwerpunkte wurden Werkstoffverhalten, Be- und Verarbeitung, Verkehrstechnik, Bauwesen und Umwelttechnik festgelegt.

Forschungsanträge sind jährlich zum **01. April** oder **01. Oktober** vorzulegen.

Weitere Informationen: https://www.stahlforschung.de/media/erster-schritt-zu-einem-fosta-antrag_mai2020.pdf

69. HFSP: Early Career Research Grants for Award Year 2025

The International Human Frontier Science Program Organization (HFSP) has released information about their research grants for award year 2025. This program is intended to support basic research in the life sciences that may range from biological functions at the molecular level to biological systems. All projects should focus on international, interdisciplinary and novel approaches that are at the frontiers of the life sciences and have the potential for scientific breakthroughs.

The Early Career Research Grants are intended for teams where all members are within 5 years of having obtained an independent position and within 10 years of having obtained their first doctoral degree.

Teams consist of 2-4 members with one member designated as Principal Applicant and the others as Co-Applicants. Please note that the Principal Applicant must be located in a HFSP member country. All team members are expected to have their own labs in different countries and work in different disciplines. A doctoral degree (PhD, MD or equivalent) is required. All teams receive a fixed sum corresponding to the team's size and circumstances. A team of two members will receive 300,000 USD, a team of three members 400,000 USD and a team of four members 500,000 USD per year. Please note that awards sums can be less in certain circumstances. For more information, please consult the guidelines provided by the HFSP. A Letter of Intent (LOI) is required before any proposal can be sent. The intended Principal Applicant of each team must obtain a 7-digit LOI ID to initiate the LOI in order to access the online application form with further instructions.

Deadline for the Letter of Intent is **19. March 2024**.

Further information: <https://www.hfsp.org/funding/hfsp-funding/research-grants>

70. ISC3: Innovation Challenge – Sustainable Chemistry and Textiles

The fifth Innovation Challenge of the International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3) addresses innovators developing solutions in the field of Sustainable Chemistry and Textiles with the following subtopics:

- Environmentally benign production:
 - Substitution of harmful chemicals in textile and leather manufacturing
 - Alternative processes; e.g. use of enzymes for leather tanning
 - Chemical recovery and reuse of solvents, sulphur compounds, additives etc. during the production process of fibres and fabrics
 - Wastewater and sludge minimization and treatment contributing to Zero Liquid Discharge
- Alternative materials and feedstock:
 - Use of alternative fibre feedstock, e.g. pre- and post-consumer fibre waste and agricultural waste and recycled textile waste in textile production
 - Alternative materials, e.g. natural alternatives to synthetic fabrics or vegan leather alternatives
- Waste minimization and recycling:
 - Material-efficient manufacturing of fabrics and garments
 - Mechanical recycling of textile fibres and fabrics
 - Chemical recycling technologies for textile waste
 - Innovations reducing microplastic generated during use and laundry of synthetic textiles
- Alternative business models:
 - Social entrepreneurship changing the textile supply chain and contributing to local/regional employment
 - Chemical Leasing concepts for textile chemicals, dyes etc.

First stage application deadline is **01. March 2024**.

Further information: <https://www.isc3.org/page/innovation-challenge>

71. IGSTC: Women Involvement in Science and Engineering Research (WISER)

Indo-German Science & Technology Centre (IGSTC), established by the Department of Science & Technology (DST), Government of India and the Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Government of Germany invites applications from women researchers in India/Germany to participate and collaborate in an ongoing R&D&I project without applying for fresh project grant in partnering countries.

Through this scheme, women researchers/entrepreneurs holding a regular position in academic/research institutions/industrial research organizations in India/Germany may apply to be a part of an ongoing R&D project of interest with acceptance from the host team.

The program is open to all the areas of STEM. The grant includes funding for basic project requirements.



The tenure will be for a period of 3 years or till completion of the project whichever is earlier and will cover one visit per year for short stay up to 1 month. The grant will cover basic project assistance (including research, consumables and contingency) for the awardee in the parent country and one month research stay in host country (single round-trip airfare, visa fee, medical insurance, per diem for the stay). The maximum grant for three years will be up to ₹ 39 lakhs/€ 48000.

All Women holding regular/long-term research position in academia or research institute/industry can apply. There is no age limit (Preference to Early/Mid-career researchers). Applications will be accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/wiser>

72. IGSTC: Travel scholarship Indo-German Frontiers of Engineering Symposia

Indo-German Science & Technology Centre and Alexander von Humboldt Foundation (AvH) jointly launched the IGSTC-CONNECT Plus Program in May 2018. The Program is aimed at boosting Indo-German networking and long term collaboration among the participants of the Indo-German Frontiers of Engineering Symposia (INDOGFOE), which is co-organized by the Department of Science and Technology (DST) and the Alexander von Humboldt Foundation.

INDOGFOE is a series of interdisciplinary, bilateral conferences, which brings together outstanding, early career Indian and German engineers and scientists from industries, universities, and other research institutions. This creates a platform to introduce their areas of research and technical work, thereby facilitating an interdisciplinary transfer of knowledge and methodology, which may lead to the development of cooperative networks of young scientists from both countries.

To encourage collaboration among the participants of INDOGFOE, AvH has devised a follow-up Program CONNECT, which allocates residence allowances for working visits of participants in INDOGFOE partner countries for up to a total of 30 days per conference. In order to support working visits of successful CONNECT applicants from India and Germany, IGSTC will implement, administer and manage the IGSTC-CONNECT Plus Program. Under this program, IGSTC will support international travel expenses for successful Indian and German CONNECT participants, thus promoting the scientific exchange and networking.

The applicant must have participated in one of the INDOGFOE in India or in Germany and must have started a cooperation with at least one participant of the partner country. Cooperating partners must have participated in the same conference. Either the applicant or the hosting partner must be based in India or Germany at the time of application. The travel expenses covered by IGSTC are economy class flight tickets, medical insurance and visa fees. Further, local journey may be covered by shortest route and preferably by public transport.

Further information: https://www.igstc.org/home/connect_plus

73. IGSTC: 2+2 Small immediate need grants

IGSTC supports 2+2 Projects involving industry, academia and research partners, Indo-German Joint Workshops and Industrial Fellowships targeted to young researchers in India to get exposure at German industrial set up in Germany. These are major programmes and grants are disbursed after due procedures and processes with a specific time frame. The German and Indian “Engineering, Academic & Research” (EAR) community is large and exceeds half a million in numbers. However, our existing programme lines are defined and do not offer the possibility to provide quick assistance to kick off ad-hoc opportunities. There are several other modes & initiatives which require minor funding that the EAR community could utilize to formulate and collaborate for enhancing Indo-German S&T collaboration. IGSTC can support such initiatives for quick turnaround decisions to address this gap. Through this initiative, support will be given for a proposal that requires modest funding and has the potential to embark on good bilateral Indo-German collaboration.



The funding of up to ₹ 9 lakhs (€ 10000) per proposal can be applied by Individuals or groups from industry, academic and research institutions, Members/participants in any of the IGSTC programs including workshops, EAR community from ongoing inter-institutional MoUs between India and Germany and personnel from the industry with specific requirements in applied research, technology development and entrepreneurship. The age of the applicant needs to be below 55 years. Applications are accepted **throughout the year**.

Further information: <https://www.igstc.org/home/sing>

74. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI

Ziel des Fonds ist es, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu den verschiedenen Elementen der Biodiversität und des Naturschutzes in Hessen zu gewinnen. Die Ergebnisse der geförderten Forschung sollen dazu beitragen, zukunftsfähige Strategien und Maßnahmen zur Sicherung, Pflege und Entwicklung von Habitaten gefährdeter Tier- und Pflanzenarten, Lebensräumen und Biotopen zu entwickeln. Dazu fördert der Fonds des Lore-Steubing-Instituts (LSI) Forschungsprojekte in unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Der Schwerpunkt liegt hierbei im anwendungsorientierten naturwissenschaftlichen Bereich. Forschungsbedarf sieht das LSI vornehmlich zu folgenden Kernpunkten, zu denen Anträge besonders begrüßt werden:

1. Insektensterben
2. Auenrenaturierung und -entwicklung
3. Management und Monitoring von Arten
 - a. Tier- und Pflanzenarten der Hessenliste
 - b. Neobiota in Hessen
4. Umwelt- und naturverträgliche Bewirtschaftung von Flächen in Hessen
5. Klimawandel und Biodiversität in Hessen
6. Innovative Erfassungsmethoden für Umwelt- und Naturschutzmonitoring
7. Entwicklung von Konzepten und Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung von urbanen Räumen

Der zeitliche Umfang von Projekten sollte 4 Jahre, der finanzielle Umfang 50.000 Euro pro Jahr nicht übersteigen. Es erfolgt eine jährliche programmatische Ausschreibung des Fonds des LSI zum 1. Mai eines jeden Jahres. Bei Interesse wenden sich die Antragstellenden an die Abteilung Naturschutz des HLNUG (Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie), um eine Antragsvorlage und einen Musterfinanzierungsplan zu erhalten. Der ausgefüllte, unterzeichnete Projektantrag inkl. Finanzierungsplan kann in einem einstufigen Verfahren bis zum **01. Oktober eines Jahres** für die Förderung in den nachfolgenden Jahren per E-Mail bzw. Briefpost an die Geschäftsstelle des LSI (Adresse der Abteilung Naturschutz des HLNUG) gerichtet werden. Frühestmöglicher Termin für einen Projektstart ist der 1. Oktober des Folgejahres. Bitte beachten Sie, dass bei dieser Initiative ein Eigenbeitrag von mindestens 50% erbracht werden muss, was erfordert, dass Sie Ihre Beantragung mit uns abstimmen. Interessent*Innen müssen daher vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen: <https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/lore-steubing-institut/projekte>



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

75. Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung: José Carreras- DGHO- Promotionsstipendien

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten in der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen im Rahmen der Dissertation von Studierenden der Medizin oder Studierenden anderer Fächer haben die DGHO und die Deutsche José Carreras-Leukämie-Stiftung einjährige Promotionsstipendien etabliert.

Seit 2014 können zwei Mal im Jahr bis zu zehn José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien vergeben werden. Gestiftet wird das Fördergeld von der Deutschen José Carreras-Leukämie-Stiftung. Alle Promotionsstipendiaten der José Carreras Leukämie-Stiftung werden mit 1. 000 Euro pro Monat über ein Jahr lang gefördert.

Bewerbungsschluss ist jeweils am **15. Januar** und **30. Juni** eines jeden Jahres.

Weitere Informationen: [Antragstellung - José Carreras Stiftung](#)

76. Deutsche Krebshilfe: Förderprogramme

Im Rahmen des „Career Development Programme“ unterstützt die Deutsche Krebshilfe daher seit vielen Jahren Nachwuchswissenschaftler*innen.

Postdoc-Stipendien ins Ausland

Die Deutsche Krebshilfe bietet Postdoktoranden*innen-Stipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen onkologischen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Die Förderlaufzeit beträgt 2 Jahre.

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

Short Term Fellowship-Programm

Dieses Förderinstrument der Deutschen Krebshilfe ermöglicht jungen Mediziner*innen oder Lebenswissenschaftler*innen kurzzeitige nationale und internationale Forschungsaufenthalte.

Aufgrund der aktuellen dynamischen Situation der COVID-19 Pandemie und der damit einhergehenden Einschränkungen hat die Deutsche Krebshilfe sich entschlossen, den Start des Short Term Fellowship-Programms entsprechend zu verschieben. Die Deutsche Krebshilfe verfolgt kontinuierlich die weiteren Entwicklungen der Pandemie und wird zu gegebener Zeit über die Homepage und den [Förder-Newsletter](#) über die Aufnahme der Aktivitäten des Short Term Fellowship-Programms informieren.

Mildred-Scheel-Professur

Im Rahmen dieses Förderinstrumentes können hochqualifizierte Mediziner*innen („Physician Scientists“) und Naturwissenschaftler*innen bei der Deutschen Krebshilfe die Finanzierung einer Stiftungsprofessur beantragen.

Für Anträge im Rahmen der Stiftungsprofessuren gibt es eine Begutachtungsrunde pro Jahr. Bitte beachten Sie den aktuellen Abgabetermin (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle.

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

77. DFG: New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions (SPP 2330)

The German Research Foundation (DFG) has announced the second three-year funding period for their Priority Program “New Concepts in Prokaryotic Virus-Host Interactions – from Single Cells to Microbial Communities” (SPP 2330). This program’s goal is the discovery of fundamentally new concepts and mechanisms in biology with a focus

on three scales of complexity of the viral organization: viral cell biology, new antiviral defense systems and viral impact on multispecies microbial communities.

Within that goal, one of the following three research areas should be addressed:

- Cellular organization and regulation of the viral infection cycle,
- Novel anti-viral defense systems,
- Viral impact on microbial communities.

Both proposals and CVs can be submitted to the DFG until **06. March 2024** via elan, the DFG's electronic proposal processing system. Please note that the proposals and CVs must be written in English. Applicants who have not used elan prior, must register by 21. February 2024 to be able to submit their proposal in time.

Further information: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_90/index.html

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

78. **Alfried Krupp Stiftung: Förderpreis 2024**

Das Förderangebot richtet sich an junge Universitätsprofessor*innen der Natur- und Ingenieurwissenschaften (inkl. Medizin) mit herausragender wissenschaftlicher Qualifikation und bereits vorliegenden exzellente Forschungsleistungen. Ziel ist es, vielversprechende Forscherpersönlichkeiten in einer noch frühen Phase ihrer wissenschaftlichen Laufbahn dabei zu unterstützen, neue Ideen zu entwickeln und umzusetzen. Der Alfried Krupp Förderpreis soll Freiräume schaffen; konkrete Projektbeschreibungen sind daher keine Voraussetzung für die Preisvergabe.

Vorgeschlagen werden können Kandidat*innen, deren Befähigung zu Forschung und Lehre durch die Erstberufung auf eine zeitlich unbefristete oder befristete Professur (W2- oder W3-Professur) an einer Universität in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt worden ist. Inhaber*innen einer Heisenberg-Professur (W2 oder W3) können vorgeschlagen werden. Die Dauer der Förderung beträgt fünf Jahre mit einer Fördersumme von 1 Mio. Euro.

Die Frist zum Einreichen von Vorschlägen ist der **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.krupp-stiftung.de/alfried-krupp-foerderpreis/>

79. **BMUV: Bundespreis Ecodesign – langlebige, kreislauffähige Produkte, Prozesse & Systeme**

Der Bundespreis Ecodesign will langlebige und kreislauffähige Produkte, Prozesse und Systeme, die einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Transformation unserer Wirtschaft und Gesellschaft leisten, auszeichnen.

Der Wettbewerb beschränkt sich nicht auf bestimmte Produktgruppen, Branchen oder Designsparten. Eingereicht werden können

- Produkte, die auf dem europäischen Markt erhältlich sind, und Prototypen, deren Markteinführung in absehbarer Zeit geplant ist (Kategorie Produkt).
- Dienstleistungen und Systemlösungen (Kategorie Service).
- zukunftsweisende Modellprojekte und Ideen, die sich noch in der konzeptionellen Phase befinden (Kategorie Konzept).

Bewerbungen sind möglich bis **15. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://bundespreis-ecodesign.de/de/wettbewerb/ausschreibung>

80. **Deutscher Olympischer Sportbund: Wissenschaftspreis**

Mit dem DOSB-Wissenschaftspreis zeichnet der Deutsche Olympische Sportbund (DOSB) alle zwei Jahre herausragende sportwissenschaftliche Qualifikationsarbeiten aus. Damit setzt der DOSB die Tradition des Carl-Diem-Wettbewerbs fort, den der Deutsche Sportbund seit 1953 durchgeführt hat.



Besonders Arbeiten die Fragen bezüglich des organisierten Sports thematisieren, sollen mit dem Preis angeregt werden. Vergeben wird der Preis in den Kategorien Gold, Silber und Bronze.

Kriterien für die Arbeiten sind:

- Einreichung in deutscher oder englischer Sprache
- die forschende Person ist seit 2022 an einer deutschen Universität als Promotions- oder Habilitationsleistung angenommen
- die forschende Person hat die deutsche Staatsbürgerschaft inne, es kann auch eine vergleichbare Arbeit eingereicht werden, die an einer Universität außerhalb Deutschlands als Qualifikationsleistung anerkannt wurde
- Vorlage als Einzelarbeiten oder kumulativ thematisch zusammenhängender Arbeiten

Da Preisgeld beträgt bis zu 12.000 Euro. Die Bewerbungsfrist ist der **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen:

- https://cdn.dosb.de/user_upload/www.dosb.de/uber_uns/Auszeichnungen/Wissenschaftspreis/Ausschreibung-WP-2023-2024.pdf
- <https://www.dosb.de/sonderseiten/news/news-detail/news/ausschreibung-um-den-dosb-wissenschaftspreis-2023-2024>

81. **DGOOC: Forschungspreis für Endoprothesen, Biokeramik**

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie e.V. (DGOOC) verleiht im Zusammenwirken mit der CeramTec GmbH jährlich den mit 5.000 Euro dotierten Forschungspreis.

Der Forschungspreis wird an junge Mediziner*innen, Ingenieur*innen oder Wissenschaftler*innen bis 45 Jahre für hervorragende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Biokeramik und Verschleißproblematik bei Endoprothesen und in Verbindung mit klinischen Ergebnissen keramischer Implantate vergeben.

Bewerbungsschluss ist der **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://dgooc.de/preise-dgooc/mittelmeier-forschungspreis>

82. **Einstein Foundation: Award for Promoting Quality in Research**

The Einstein Foundation Award for Promoting Quality in Research in cooperation with the BIH QUEST Center for Responsible Research aims to provide recognition and publicity for outstanding efforts that enhance the rigor, reliability, robustness, and transparency of research in the natural sciences, the social sciences, and the humanities, and stimulate awareness and activities fostering research quality among scientists, institutions, funders, and politicians.

Promoting access to research results ('Open Science'), embracing collaborative research ('Team Science') and increasing diversity in research are only some of the objectives established by the international jury.

The award categories are:

- Individual Award: Individual researchers or small teams of collaborating researchers can be nominated. The laureate will be awarded €200,000.
- Institutional Award: Governmental and non-governmental organizations, institutions, or other entities can apply or be nominated. The award-winning organization or institution will receive €200,000.
- Early Career Award: Early career researchers or small teams of collaborating researchers can submit a project proposal that seeks to foster research quality and value for an award of €100,000.

Applications may be directed to the foundation up until **30. April 2024**.

Further information: <https://award.einsteinfoundation.de/>



83. **Fondazione Internazionale Balzan Premio: Balzan Preise 2024**

Die alljährlich zu vergebenden Balzan Preise werden vom Preisverleihungskomitee ausgewählt und in den Kategorien Geistes- und Sozialwissenschaften sowie Kunst als auch Physik, Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin vergeben. Die vier konkret auszuzeichnenden Fachgebiete wechseln von Jahr zu Jahr. Dieser Wechsel der Preisgebiete stellt eine Besonderheit des Balzan Preises dar. 2024 sind die folgenden Fachgebiete angesprochen:

- Restaurative Justiz
- Wissenschaftsgeschichte (Neuzeit und Gegenwart)
- Biologische Mechanismen des Alterns
- Nanoporöse Materialien für Umwelthanwendungen

Universitäten und andere wissenschaftliche Institutionen werden eingeladen, dem Preisverleihungskomitee der Stiftung bis **15. März 2024** Vorschläge für die Preise 2024 einzureichen.

Weitere Informationen: <https://www.balzan.org/de/balzan-preis>

84. **Körper Stiftung: Deutscher Studienpreis 2024**

Wir möchten junge Wissenschaftler*innen ermutigen, den gesellschaftlichen Wert ihrer Forschung selbstbewusst zu vertreten und in die öffentliche Debatte einzubringen. Mit dem Deutschen Studienpreis zeichnen wir deshalb Promovierte aus, die Forschungsergebnisse vorgelegt haben, die von herausragendem Interesse für die Gesellschaft sind. Die Ausschreibung richtet sich an Nachwuchswissenschaftler*innen aller Fachrichtungen, die im Jahr 2023 eine exzellente Dissertation von besonderer gesellschaftlicher Bedeutung vorgelegt haben. Mit drei Spitzenpreisen von je 25.000 Euro gehört er zu den höchstdotierten deutschen Nachwuchspreisen.

Einsendeschluss für die aktuelle Ausschreibung ist der **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://koerber-stiftung.de/projekte/deutscher-studienpreis/teilnehmen>

Further information: <https://koerber-stiftung.de/en/projects/german-thesis-award/>

85. **Stiftung fiat panis: Preis für Arbeiten zur Ernährungslage in Entwicklungsländern**

Die Stiftung fiat panis fördert wissenschaftliche Nachwuchskräfte, die sich mit der Verbesserung der Ernährungslage in Entwicklungsländern befassen, mit dem Hermann Eiselen-Wissenschaftspreis.

Das Preisgeld beträgt bis zu 30.000 Euro. 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.

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der **30. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.stiftung-fiat-panis.de/de/wissenschaftspreise/hei-wp>



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

86. **DIA: Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft**

Die Deutsche Immobilien-Akademie an der Universität GmbH zeichnet mit dem DIA-Forschungspreis wissenschaftliche Arbeiten der Immobilienwirtschaft aus. Damit möchte die Akademie einen Beitrag zur Förderung der immobilienwirtschaftlichen Forschung leisten. Der Preis in Höhe von 2.500 € wird vergeben für Dissertationen, Habilitationen und andere wissenschaftliche Arbeiten. Inhaltlich sollen sich die eingereichten Arbeiten mit volks- oder betriebswirtschaftlichen Themen der Immobilienwirtschaft befassen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.dia.de/de/80/DIA-Forschungspreis.html>

87. **Hans Martin Schleyer-Stiftung: Friedwart Bruckhaus-Preis**

Die Schleyer-Stiftung möchte vor allem junge Menschen anregen, sich mit dem aktuellen Preisthema „Europa im 21. Jahrhundert – Beginn einer neuen Ära?“ auseinanderzusetzen und sie ermuntern, ihre Ideen und Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen bzw. journalistischen Arbeiten hierzu einzureichen.

Im Rahmen dieses Wettbewerbs werden Preise für wissenschaftliche und journalistische Arbeiten vergeben. An dem Wettbewerb können sich beteiligen:

- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die zum Wettbewerbsthema bemerkenswerte Forschungen geleistet haben, sowie
- Medienschaffende, deren Beiträge sich durch allgemeinverständliche Darstellungen wissenschaftlicher Erkenntnisse und praktischer Erfahrungen ausgezeichnet haben.

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

Über die Auswahl entscheidet eine Jury. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bei der Auswahl werden aktuelle Arbeiten berücksichtigt, die in deutscher oder englischer Sprache veröffentlicht worden sind. Die Bewerber sollten bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

Die Einsendefrist endet am **28. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://schleyer-stiftung.de/preise/friedwart-bruckhaus-foerderpreis/ausschreibung/>

88. **HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstler*innen**

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstler*innen und Kultur schaffende Frauen besser zu unterstützen, um ihrer Unterrepräsentanz in allen Bereichen der professionellen Künste entgegenzuwirken und ihre Situation und Sichtbarkeit nachhaltig zu verbessern. Es können sich etablierte Künstler*innen, Nachwuchskünstler*innen sowie Künstler*innengruppen für drei unterschiedliche Stipendien (Haupt-, Nachwuchs- und Arbeitsstipendien) im Rahmen dieses neuen Förderprogramms beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) bewerben.

Bewerbungen für alle drei Stipendienarten sind einmal **jährlich** vom **01. August** bis zum **31. August** des Kalenderjahres über ein Onlineportal beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst einzureichen.

Weitere Informationen:

- <https://wissenschaft.hessen.de/foerderung-finden/kulturfoerderung/ottilie-roederstein-stipendien>
- https://antrag.hessen.de/hcc/fm/sites/00008/Richtlinie_Ottilie-Roederstein-Stipendien.pdf



PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS**89. AVK: Innovationspreis für Faserverstärkte Kunststoffe / Composites**

Mit dem Innovationspreis der Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. werden die besten Innovationen im Bereich Faserverstärkte Kunststoffe (FVK) / Composites gesucht.

Ein weiterer Preis geht an Universitäten, Hochschulen und Institute für herausragende wissenschaftliche Arbeiten in Forschung und Wissenschaft. Es wird besonderer Wert auf das Thema „Nachhaltigkeit“ gelegt. Ein wichtiges Ziel ist es, die Innovationen sowie die dahinterstehenden Institutionen auszuzeichnen und so die Leistungsfähigkeit der gesamten Composites-Industrie öffentlichkeitswirksam darzustellen.

Bewerbungen sind einzureichen bis zum **28. März 2024**.

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

90. Bundesverband Geothermie: Nachwuchspreis

Der Bundesverband Geothermie schreibt einen den Preis für Early-Career-Researcher aus. Der Preis wird für eine herausragende wissenschaftliche Leistung auf dem Gebiet der Geothermie vergeben, die in Form einer wissenschaftlichen Arbeit dokumentiert ist (Dissertation, Diplomarbeit, Master- oder Bachelorarbeit oder Publikationen). Vorschlagsberechtigt sind Leiter*innen einer deutschsprachigen wissenschaftlichen Institution / Arbeitsgruppe / Institut / Firma mit dem Arbeitsgebiet Geothermie.

Stichtag für die Vorschläge ist der **31. Mai 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.geothermie.de/verband/preise-awards#c352>

91. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis für Ingenieurinnen

Die Daimler und Benz Stiftung vergibt jährlich den Bertha-Benz-Preis an eine junge Ingenieurin, die mit den Ergebnissen ihrer Dissertation einen gesellschaftlichen Mehrwert geschaffen hat. Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Die nächste Nominierungsfrist endet am **01. März 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/foerdern/bertha-benz-preis2/der-preis.html>

92. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde: Georg-Sachs Prize

With the Georg-Sachs Prize, publications, reports or patent applications that preferably have a close link to Materials science and engineering are honoured. The scientists' thesis defence should be a maximum of 12 years in the past at the time of the nomination. The prize winner is preferably a DGM member.

The Georg Sachs Prize is jointly awarded by the Donor's Association for Metals (Stifterverband Metalle) and the trade association for the Austrian nonferrous metal industry (Fachverband der Nichteisen-Metallindustrie Österreichs). Suggestions will be accepted **every year** until **31. August**.

Further information <https://dgm.de/de/die-dgm/ehrun-gen-auszeichnungen/georg-sachs-preis>

93. DFG: Bernd Rendel-Preis 2024

Die Bernd Rendel-Stiftung und die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) schreiben den Bernd Rendel-Preis für 2024 aus. Der Preis richtet sich an Geowissenschaftler*innen vor der Promotion und soll voraussichtlich an zwei Gewinner*innen verliehen werden. Ausschlaggebend für die Vergabe des Preises sollen sowohl das wissenschaftliche Potential als auch die Qualität und die Originalität der Forschungsarbeiten sein. Das Preisgeld ist für die Verwendung zu einem wissenschaftlichen Zweck gedacht. Die geplante Verwendung dieses Preisgeldes und die weiteren Karrierepläne werden bei der Durchsicht der Bewerbungen und Vorschläge ebenfalls berücksichtigt.



Es sind Eigenbewerbungen und Vorschläge durch fachnahe Wissenschaftler*innen möglich. Alle Bewerbungen und Vorschläge können vom 29. Januar bis zum **20. Februar 2024** bei elan eingereicht werden. Bitte beachten Sie, dass für die Nutzung von elan ein Benutzer*innenkonto notwendig ist und Sie sich für dieses registrieren müssen.

Weitere Informationen: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_23_95/index.html

94. DTG: Nachwuchspreis für Thermoelektrik

Die Deutsche Thermoelektrik Gesellschaft e.V. (DTG) schreibt einen Nachwuchspreis aus für die beste eingereichte Qualifikationsarbeit auf dem Gebiet der Thermoelektrik. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro.

Vorschläge sind bis **15. September** des jeweiligen Jahres einzureichen.

Weitere Informationen: <https://thermoelektrik.info/nachwuchspreis-der-dtg/>

95. Goldschmidt Stiftung: Preis für ingenieurwissenschaftliche Arbeiten

Die Goldschmidt-Stiftung, Essen, vergibt den mit 5.000 € dotierten Karl-Goldschmidt-Preis. Zielgruppe sind junge Menschen, die sich auf dem sog. dritten Bildungsweg ohne Abitur und ohne Fachhochschulreife für ein Studium an einer deutschen Hochschule qualifiziert und dieses erfolgreich abgeschlossen haben. Der Preis wird für eine hervorragende Abschlussarbeit aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, chemische Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen) ausgelobt.

Bewerbungen können eingereicht werden bis **30. April 2024**.

Weitere Informationen: <http://goldschmidt-stiftung.de/karl-goldschmidt-preis/>

96. IWW: Mülheim Water Award für nachhaltige Wasserwirtschaft & Trinkwasserversorgung

Das IWW (Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung) sucht innovative, praxisrelevante Konzepte sowie anwendungsreife Lösungen zur Begegnung zukünftiger Herausforderungen in der Wasseranalytik und in Wassersystemen. Künftige Herausforderungen für ein nachhaltiges Wassermanagement und eine verantwortungsvolle Wassernutzung und -anwendung erfordern das Neudenken von Design und/oder die Verbesserung unternehmerischer und technischer Prozesse und Analytik und Bewertung von Wasserqualität.

Folgende Fokusthemen sind besonders angesprochen:

- Non-Target-Analytik (NTA) und hochauflösende Massenspektrometrie (HRMS)
- Wirkungsbezogene Analytik
- PFAS – per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen
- PMT – persistente, mobile und toxische Stoffe
- Green Analytical Chemistry
- Digitalisierung, Automatisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz (KI)
- Anpassung an Veränderungen durch klimatischen/demografischen/strukturellen Wandel
- Ressourcennutzung, -effizienz und -schonung
- Nachhaltigkeitsberichterstattung – Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
- Vorausschauende Instandhaltung
- Betriebskostenoptimierung

Der Mülheim Water Award ist mit einem Preisgeld von insgesamt 10.000,- € dotiert.

Bewerbungen sind bis zum **28. Februar 2024** möglich.

Weitere Informationen: <https://muelheim-water-award.com/>



97. Klaus-Tschira Stiftung: KlarText – Preis für Wissenschaftskommunikation

Der KlarText - Preis für Wissenschaftskommunikation wird seit 2002 jährlich von der Klaus-Tschira Stiftung ausgelobt. Gesucht werden junge Forschende, die in 2022 oder 2023 eine mit „sehr gut“ bewertete Promotion abgeschlossen haben und ihr Promotionsthema allgemein verständlich für Nicht-Wissenschaftler*innen in einem Artikel oder einer anschaulichen Infografik präsentieren wollen. Teilnehmen können Promovierte aus den Bereichen der Chemie, Biologie, Geowissenschaften, Physik, Neurowissenschaften und daran angrenzender Fächer.

Die besten Artikel und die beste Infografik werden mit je 7.500 Euro ausgezeichnet und im Wissensmagazin „KlarText“ veröffentlicht, zusätzlich werden die Preisträger*innen in das aktive Alumni-Netzwerk der Klaus-Tschira Stiftung aufgenommen.

Alle Bewerberinnen und Bewerber, ob prämiert oder nicht, haben die Möglichkeit an einem zweitägigen Workshop „Verständlich Schreiben“ bzw. „Visualisieren“ in Heidelberg oder online teilzunehmen. Durchgeführt wird der Workshop vom Nationalen Institut für Wissenschaftskommunikation.

Bewerbungsschluss ist der **28. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://klartext-preis.de/der-preis-klartext/>

98. Möller Stiftung: Dissertationspreis in Feststoffverfahrenstechnik

Das Kuratorium bittet um Vorschläge von Arbeiten, die auf dem Gebiet der Feststoffverfahrenstechnik von herausragender Bedeutung sind. Diese müssen im laufenden Jahr oder in den beiden vorangegangenen Jahren abgeschlossen worden sein. Vorschlagsberechtigt sind Universitätsprofessor*innen und Fachkolleg*innen aus der Industrie, eine Eigenbewerbung ist ausgeschlossen.

Die Vorschläge sind bis zum **31. Oktober** des laufenden Jahres unter Beifügung von vier Exemplaren der Dissertation postalisch bei der Stiftung einzureichen

Weitere Informationen: <https://www.moellerstiftung.de/johannes-moeller-preis/>

99. Fraunhofer Umsicht: Preis für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik

Der UMSICHT-Förderverein des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik zeichnet Menschen mit dem UMSICHT-Wissenschaftspreis aus, die mit ihrer Arbeit den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fördern. Die Kategorien sind Wissenschaft (Preisgeld: 8.000 Euro) und Journalismus (Preisgeld: 2.000 Euro).

Bewerbungsschlussstermin ist der **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://wissenschaftspreis.umsicht-foerderverein.de/>

100. VCI: Liebig-Stipendium zum Anschub der Hochschullehrer*innen-Laufbahn

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrer*innenlaufbahn im Chemiebereich fördern. Ziel des Stipendiums ist, promovierten Chemiker*innen – sowie Nachwuchswissenschaftler*innen aus angrenzenden Gebieten – eine weitere wissenschaftliche Qualifikation an der Hochschule zu ermöglichen. Das Stipendium besteht aus einer 2-jährigen Finanzierung des Postdocs, Ausstattung der Arbeitsgruppe und einem Promotionsstipendium für eine*n wissenschaftliche Mitarbeiter*in.

Außerdem muss die chemisch orientierte Forschungsarbeit in einem anderen Arbeitskreis und an einem anderen Hochschulort durchgeführt werden als die Dissertation.

Anträge können **jederzeit** gestellt werden.

Weitere Informationen: <https://www.vci.de/ergaenzende-downloads/liebig-stipendium-merkblatt.pdf>



101. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis

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

Weitere Informationen: www.vdi.de/technik/fachthemen/produkt-und-prozessgestaltung/ehrun-gen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

102. DGBMT: Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik

Die DGBMT - Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik - und das APS - Aktionsbündnis für Patient*innensicherheit - schreiben jährlich den Preis für Patient*innensicherheit in der Medizintechnik aus, um die Entwicklung und Anwendung sicherer medizinischer Geräte, Systeme und Prozesse zu fördern.

Das Preisgeld (1./2./3. Platz) beträgt 5.000, 1.000 oder 500 Euro.

Bewerbungen sind einzureichen bis **30. April 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.vde.com/de/dgbmt/preise-ehrun-gen/preis-fuer-patientensicherheit>

103. Else-Kröner-Fresenius-Stiftung: Memorialstipendien 2024

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung möchte besonders begabte und motivierte klinisch und wissenschaftlich tätige Ärztinnen und Ärzte am Beginn ihres Berufsweges unterstützen, durch eine zweijährige Freistellung von klinischen Aufgaben ein besonders erfolversprechendes medizinisches Forschungsvorhaben signifikant weiterzubringen. Damit soll der Grundstein zur wissenschaftlichen Selbständigkeit und zur Karriere als Clinician Scientist gelegt werden.

Dazu schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung auf dem gesamten Gebiet der Medizin in der Regel bis zu sechs Individualstipendien mit einer Laufzeit von zwei Jahren für junge Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase aus. Das Stipendium ist mit insgesamt 250.000 € dotiert und dient primär der Finanzierung der eigenen Stelle (Brutto-Jahresgehalt) während der Freistellung.

Erwartet wird ein Antrag, der die wissenschaftliche Bedeutung und Qualität des Forschungsvorhabens zeigt und die bisherigen wissenschaftlichen Leistungen der antragstellenden Person sowie deren Potenzial für eine erfolgreiche akademische Karriere aufzeigt.

Antragsberechtigt sind promovierte Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase an Universitätsklinik oder an anderen Forschungseinrichtungen mit Aufgaben in der Patientenversorgung in Deutschland. Eine Bewerbung mit abgeschlossener Facharztausbildung (zum Zeitpunkt der Einreichung der Antragsskizze) ist nicht möglich; hierfür verweisen wir auf die Förderlinie der Else Kröner Exzellenzstipendien, die jeweils im zweiten Quartal eines Kalenderjahres von der Stiftung ausgeschrieben werden. Während des Stipendiums können maximal 10% der Arbeitszeit für klinische Tätigkeiten mit Bezug zu klinischer Forschung eingesetzt werden.

Die Bewerbung erfolgt einstufig: Bis zum **05. März 2024** können die Anträge bei der Stiftung eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/else-kroener-memorialstipendien-2024>

104. INSTAND: Forschungspreis für Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin

Mit dem INSTAND-Forschungspreis werden Wissenschaftler für innovative Forschungsarbeiten und herausragende wissenschaftliche Ergebnisse auf dem Gebiet der Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin ausgezeichnet. Die



Arbeiten sollen in deutscher oder englischer Sprache vorliegen und müssen in einem international anerkannten, Peer-Review Journal als Originalarbeit eingereicht oder publiziert worden sein. Dabei sollte zum Zeitpunkt der Bewerbung die Publikation nicht mehr als 2 Jahre zurückliegen. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Bewerbungen sind möglich bis zum **31. Juli 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.instand-ev.de/wissenschaftliche-aktivitaeten/forschungspreis/>

105. **Lohfert-Stiftung: Fachkräftemangel als Impuls**

Der Lohfert-Preis 2024 sucht Projekte, die das Gesundheitspersonal stärken und entwickeln. Das Ausschreibungsthema lautet: "Fachkräftemangel als Impuls: Strategien zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals". Bewerbungen für den mit 20.000 Euro dotierten Förderpreis können ab sofort bis zum 29. Februar 2024 online eingereicht werden.

Der Lohfert-Preis prämiert auch im Jahr 2024 praxiserprobte Konzepte, die nachweislich zur Verbesserung der Qualität und Patientenorientierung in der Gesundheitsversorgung beitragen. Fachleute, Forscher*innen und Expert*innen aus dem Gesundheitssektor sind eingeladen, innovative Ideen und bewährte Praktiken zur Entwicklung und Stärkung des Gesundheitspersonals, Verbesserung der Arbeitsbedingungen und Steigerung der Attraktivität des Berufsfeldes einzureichen. Der Fachkräftemangel soll dabei nicht als Problem, sondern vor allem als Anstoß für positive Veränderungen betrachtet werden.

Bewerben können sich Teilnehmende der Gesundheitsversorgung im deutschsprachigen Raum. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Februar 2024**.

Weitere Informationen: <https://www.christophlohfert-stiftung.de/panorama/lohfert-preis-2024-start-der-ausschreibung/>



YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF GOETHE UNIVERSITY

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

Goethe University's Research Support is serving researchers from all departments interested in acquiring third-party funding for their projects. We support you in finding the appropriate funding program and advise you during the proposal preparation phase. We also administer the contract management for research projects in FB 01-15. The EU officers look after the Brussels office of the university. For more information, please visit the [Research Support website](#).

Applications to national funding programmes:

Dr. Bettina Maria Heiss

Liaison Officer for National Research Funding,
Research Support
P +49(0)69 798 17405
E heiss@em.uni-frankfurt.de

Dania Braun

Consultant for Early Career Researchers,
Research Support
P +49(0)69 798 15169
E D.Braun@em.uni-frankfurt.de

Applications to international/EU funding programmes:

Kristina Wege

Team Management, Consultant for
Marie Curie Fellowships, Faculties 01-10
P +49(0)69 798 15198
E eu-research@uni-frankfurt.de

Dr. Ilonka Kretschmer

Consultant for Marie Curie
Fellowships, Faculties 11-16
P +49(0)69 798 15163
E kretschmer@em.uni-frankfurt.de

Our research tools:

If you would like to search for suitable funding opportunities on your own, we recommend the following two services:

ELFI - Service Point for Electronic Research Funding Information

The Service Agency for ELectronic Research FundingInformation has made it its business to compile information on research funding programs, calls for proposals, grants, competitions, etc. from various sources, keep it up-to-date and make it available online. The research officers of the universities and research institutions, for whose support this system was developed, can pass on this information specifically to the scientists at their institution. However, ELFI is also aimed directly at scientists who wish to research funding opportunities themselves.

Link for [ELFI](#) - [Here](#) you can find instructions on how to use the database.

Information Service Research, International Affairs, Transfer - FIT for Science

FIT is an e-mail service that provides you with targeted and tailored information on research funding. You can register in FIT with your e-mail address and create an individual user profile: You determine the scientific fields, types of funding as well as funding bodies about which you would like to receive information. At a time of your choice, you will receive an e-mail with the latest funding information that is important to you. All persons who have an e-mail address of the universities cooperating within the framework of FIT can subscribe to FIT free of charge. To subscribe, please click on Registration and enter your desired data.

Link for [FIT](#).

