

Newsletter for Junior Researchers

February 2022

Dear junior researchers,

welcome to the first issue of our **Newsletter for Junior Researchers** in 2022! 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 would also like to mention at this point that the DFG has decided to extend financial support for DFG-funded projects. Further information can be found in this newsletter on page 8 as well as on the [DFG's Website](#).

We also would like to remind you that in addition to the many calls listed in this newsletter, numerous funding programs 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](#) language.

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



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. GRADE Courses for Postdocs	4
2. GRADE- Internal Funding Program “Early Career Researchers in Focus”, Program Line A/B	4
3. Goethe-Universität: Veranstaltungen zum Forschungsdatenmanagement	4
4. Goethe Welcome Centre: Programme for Events and Activities in the winter term	4
5. Goethe-Universität: Förderung der „Freunde und Förderer der Universität“	4
6. Nature Masterclasses: Focus on Peer Review Online Course	5
7. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern	5
8. Stabsstelle Forschungsdaten: Research Data Management Workshops	6
9. Wissenschaftliche Gesellschaft: Förderpreis 2022	6

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	7
10. BMEL: Torfminderung im Gartenbau	7
11. DFG: Workshop for Early Career Investigators in Engineered Living Materials	7
12. DFG: Verlängerung der finanziellen Unterstützung für DFG-geförderte Forschungsarbeiten während der Coronavirus-Pandemie	8
13. Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan	8
14. DAAD: Research Grants (One-Year and Short-Term Grants)	8
15. DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal	9
16. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher	9
17. EU: ERC Grants – vorläufige Daten zum ERC Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht	10
18. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht	10
19. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung	10
20. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende	11
21. VW Stiftung: Challenges and Potentials for Europe – Summer Schools	11
22. VW Stiftung: Momentum - Förderung für Erstberufene	11
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	12
23. DFG & ANR: Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften	12
24. Gerda Henkel Stiftung: Funding Initiative Democracy	12
25. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships	12
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	13
26. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“	13

27. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen	13
28. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur	14
29. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium	14
30. Joachim Herz Stiftung: Begegnungszonen	15
31. Lore-Steubing-Institut: Projektanträge zum Fonds des LSI	15
PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES	16
32. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung	16
33. DFG: Nachwuchsakademie „Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin“	17
34. José Carreras Leukämie-Stiftung: Forschungsstipendium	17
35. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium	18
<u>ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS</u>	<u>18</u>
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES	18
36. Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung: Förderpreis	18
37. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis	18
38. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2022	18
39. Mülheim Water Award: Nachhaltige Wasserwirtschaft und sichere Trinkwasserversorgung	19
40. Stiftung fiat panis: Hermann Eiselen-Wissenschaftspreis	19
41. Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Wissenschaftspreis 2022	19
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES	19
42. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis	19
43. HMWK: Ottilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen	20
44. SPTG: Arno Lustiger Förderpreis	20
PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS	20
45. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize	20
46. Bundesumweltministerium: Bundespreis Ecodesign	20
47. Französische Botschaft in Deutschland & Deutsch-Französische Hochschule: Preis Forcheurs Jean-Marie Lehn	21
48. Verein Deutscher Ingenieure: Nachwuchspreis	21
<u>YOUR CONTACT PERSONS FOR APPLICATION ADVICE AT THE RESEARCH SUPPORT OF THE GOETHE UNIVERSITY</u>	<u>22</u>



INTERNAL ANNOUNCEMENTS FOR EARLY CAREER RESEARCHERS AT GOETHE-UNIVERSITY

1. GRADE Courses for Postdocs

In the winter term 2021/22, GRADE—the Goethe Research Academy for Early Career Researchers—again offers an encompassing program of courses and services for postdoc researchers. Among the workshops specifically designed for postdocs are several courses on the application and appointment negotiations for professorships as well as workshops on publishing in peer-reviewed journals, advanced project management, the supervision of PhD candidates, leadership in academia and on successful career planning. Due to the corona situation, most courses are taught online. Please visit the [GRADE website](#) for further details and registration.

2. GRADE- Internal Funding Program “Early Career Researchers in Focus”, Program Line A/B

Goethe University’s internal grant program “Early Career Researchers in Focus“ provides seed funding for highly qualified postdoctoral researchers. The new call for proposals will be announced soon. This funding line is directed at early career researchers who have an innovative research idea and are currently preparing their own independent grant proposal. Further information can be found on the GRADE [Focus Program website](#).

3. Goethe-Universität: Veranstaltungen zum Forschungsdatenmanagement

Im ersten Halbjahr des Jahres 2022 bietet die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg der Goethe-Universität drei Veranstaltungen zum Thema Forschungsdatenmanagement an:

- Forschungsdaten und Drittmittelförderung: Was muss ich bei der Antragsstellung beachten (Schwerpunkt DFG)?: **Freitag, 25. März 2022, 9:00-11:00 Uhr**
- Einführung ins Forschungsdatenmanagement: **Freitag, 6. Mai 2022, 9:00-11:00 Uhr**
- Forschungsdatenmanagement strukturiert angehen – mit dem Goethe-RDMO zum eigenen Datenmanagementplan (DMP): **Freitag, 24. Juni 2022, 9:00-11:00 Uhr**

Alle Veranstaltungen der Universitätsbibliothek sind zudem für Mitglieder der Rhein-Main-Universitäten (RMU) offen.

Eine Anmeldung ist unter folgendem Link möglich: <https://anmeldung.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/ubschulungen/#kat5>

4. Goethe Welcome Centre: Programme for Events and Activities in the winter term

GU’s Welcome Centre offers a variety of events, activities and excursions in the winter term 2021/22:

- Saturday, March 5th – Visit to Palmengarten Frankfurt

Please register prior to each event via e-mail to events_gwc@uni-frankfurt.de. Family members are most welcome on all activities.

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

5. Goethe-Universität: Förderung der „Freunde und Förderer der Universität“

Die 1918 gegründete Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität zählt zu den größten universitären Fördervereinen in Deutschland. Damit sich die Hochschule auf ihrem Weg in die Zukunft den

Herausforderungen stellen und wachsen kann, braucht sie verlässliche Freunde. Die Freunde und Förderer, das sind Bürger und Vertreter von Unternehmen und Politik, Stifter, Wissenschaftler und Alumni, die als Unterstützer Freiräume schaffen, Wege bahnen und Türen öffnen. Sie ermöglichen wissenschaftliche, soziale und kulturelle Projekte in Forschung und Lehre in allen 16 Fachbereichen. Herausragende wissenschaftliche Leistungen würdigen die Freunde mit besonderen Auszeichnungen wie etwa der Verleihung des Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Preises in der Frankfurter Paulskirche.

Jährlich unterstützen wir rund 200 Forschungsvorhaben junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Jede Spende, jeder Mitgliedsbeitrag fließt direkt in die Universität. Viele wissenschaftliche, soziale und kulturelle Projekte werden so erst realisierbar.

Eine private Mitgliedschaft bei den Freunden beginnt mit einem Jahresbeitrag von 125 Euro („Freund“). Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, sich ab 250 Euro als »Förderer« oder ab 500 Euro als „Donator“ zu engagieren.

Unseren Mitgliedern bieten wir u.a.:

- Die Möglichkeit zu vielen persönlichen Begegnungen durch Einladungen zu hochkarätigen Veranstaltungen der Freunde und Förderer,
- Den monatlichen Newsletter »Uni-Highlights« per E-Mail zu aktuellen Vorträgen und Veranstaltungen auf allen Uni-Campi,
- Den Bezug des Wissenschaftsmagazins »Forschung Frankfurt« und des Alumni- & Freunde-Magazins „EINBLICK“,
- Einladung zur jährlichen Verleihung des Paul Ehrlich und Ludwig Darmstaedter- Preises in der Paulskirche,
- Regelmäßiges Unternehmerfrühstück mit Vortrag für Firmenmitglieder.

Weitere Informationen: https://www.uni-frankfurt.de/88742275/Freunde_und_F%C3%B6rderer_der_Goethe_Universit%C3%A4t?legacy_request=1

Deadline for the submission of an application is **3 April, 2022**.

Further information:

https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/info_wissenschaft_22_05/index.html

6. 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>

7. Personal- und Organisationsentwicklung (HR-PEOE): Kompetenzen erweitern – Entwicklung fördern

Wir bieten Ihnen kompetenzbasierte Qualifizierungsangebote aus fachspezifischen wie auch überfachlichen Bereichen an.

Zur Begleitung Ihrer wissenschaftlichen Karriere finden Sie in unserem 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 haben wir noch weitere zielgruppenspezifische Qualifizierungsangebote zu Kollaboration und Netzwerken und Führung und Organisation im Angebot.

Ausgewählte Themenempfehlung für Sie:

- Führungskompetenzen entwickeln und ausbauen
- Kompetenzen für die digitale Arbeitswelt stärken
- Kommunikation und Feedback
- Projektmanagement

Unser [gesamtes PEOE-Angebotsportfolio](#) finden Sie online im Goethe-Lerncampus unter www.goethe-lerncampus.de

8. Stabsstelle Forschungsdaten: Research Data Management Workshops

Das Forschungsdatenmanagement der Uni Frankfurt bietet zahlreiche Workshops für Forschende Rhein-Main-Universitäten an. Die Stabsstelle der Universitätsbibliothek möchte den Forschenden hiermit einen effektiven Umgang mit Forschungsdaten und die Umsetzung der FAIR-Prinzipien näherbringen. Folgende drei Veranstaltungen gibt es in der ersten Jahreshälfte:

- 25.3.2022, 9:00 - 11:00 Uhr: Forschungsdaten und Drittmittelförderung (Schwerpunkt DFG) – Was muss ich bei der Antragsstellung beachten?
In dieser Informationsveranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Anforderungen zum Forschungsdatenmanagement bei DFG-Förderanträgen und lernen die wichtigen Checklisten und Richtlinien kennen.
- 6.5.2022, 9:00 - 11:00 Uhr: Einführung in das Forschungsdatenmanagement
In diesem Workshop erhalten Sie eine disziplinübergreifende Einführung in die Grundlagen des Forschungsdatenmanagements (FDM) und lernen die damit verbundenen Terminologien, Modelle und Prozesse kennen. Hierzu zählen Maßnahmen zur strategischen Gestaltung des FDM, wie auch die Bestandteile eines Datenmanagementplans.
- 24.6.2022, 9:00 - 11:00 Uhr: Forschungsdatenmanagement strukturiert angehen – mit RDMO zum eigenen Datenmanagementplan (DMP)
Im Rahmen dieses Workshops lernen Sie die Inhalte eines Datenmanagementsplans (DMP) kennen. Die grundlegenden Begrifflichkeiten zum Forschungsdatenmanagement werden einleitend erörtert und sollen den Einstieg in den Fragenkatalog des Research Data Management Organiser (RDMO) erleichtern. Der Kurs sieht die aktive Nutzung des [Goethe-RDMO](#) vor, hierfür wird ein HRZ-Account benötigt. Alternativ steht die RDMO-Anwendung von forschungdaten.info zur Verfügung und die Teilnehmenden benötigen eine [ORCID](#).

Anmeldung: <https://anmeldung.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/ubschulungen/#kat5>

Weitere Informationen: https://www.ub.uni-frankfurt.de/forschungsdaten/kursangebot_fdm.html

9. Wissenschaftliche Gesellschaft: Förderpreis 2022

Die „Wissenschaftliche Gesellschaft an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main“ verleiht ihren Förderpreis an promovierte Wissenschaftler*innen, die sich durch ihre eigenständigen Arbeiten bereits in besonderer Weise für eine weitere wissenschaftliche Tätigkeit qualifiziert haben. Der Preis ist offen für alle Wissenschaftsgebiete und wendet sich an Wissenschaftler*innen bis maximal sieben Jahre nach der Promotion, die an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Frankfurt am Main tätig und noch nicht auf eine dauerhafte Professur berufen sind. Erwünscht ist eine thematische Ausrichtung, die den Dialog zwischen den Wissenschaftsdisziplinen befördert.

Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro. Vergeben wird der Preis bei der Festsitzung der Wissenschaftlichen Gesellschaft. Der*die Preisträger*in wird zu einem Vortrag bei der Wissenschaftlichen Gesellschaft eingeladen.

Bewerbungsschluss ist der **30. April 2022**.



Weitere Informationen:

https://www.uni-frankfurt.de/111930199/F%C3%B6rderpreis_der_Wissenschaftlichen_Gesellschaft

EXTERNAL ANNOUNCEMENTS OF FUNDING PROGRAMMES & EVENTS

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

10. BMEL: Torfminderung im Gartenbau

Das BMEL fördert im Rahmen des Förderprogramms „Nachwachsende Rohstoffe“ Nachwuchsgruppen an deutschen Forschungseinrichtungen zum Thema Torfminderung im Gartenbau. Ziel des Förderaufrufs ist die Förderung von Nachwuchsgruppen in den Bereichen:

- Erzeugung und Aufbereitung von Torfersatzstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen
- Entwicklung torfreduzierter und v.a. torffreier Gartenerden und Kultursubstrate
- Verwendung torfreduzierter und v.a. torffreier Substrate im Hobby- und Erwerbsgartenbau
- Bewertung der Qualität, Nachhaltigkeit und Ökobilanz torfreduzierter und v.a. torffreier Substrate und die Entwicklung einer Prüfmethode zum Nachweis von Torfmengen in Substraten

Durch die Förderung soll besonders qualifizierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern die Möglichkeit gegeben werden, über einen zusammenhängenden Zeitraum von bis zu fünf Jahren zu forschen und damit auch die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrerin bzw. als Hochschullehrer zu schaffen. Der Aufruf dient damit auch der Stärkung vorhandener sowie dem Aufbau neuer Forschungskapazitäten zur Entwicklung und Verwendung von torfreduzierten und vor allem torffreien Substraten auf Basis nachwachsender Roh- und Reststoffe. Die Qualifizierung soll durch die eigenverantwortliche Leitung einer Nachwuchsgruppe an einer Hochschule oder Forschungseinrichtung in Deutschland, verbunden mit qualifikationsspezifischen Lehraufgaben in angemessenem Umfang, erfolgen.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen zum **10. März 2022**.

Weitere Informationen: https://www.fnr.de/fileadmin/Projekte/2021/Foerderauffufe/FNR061-Nachwuchsgruppe_Torfminderung.pdf

11. DFG: Workshop for Early Career Investigators in Engineered Living Materials

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) announces the first “Workshop for Early Career Investigators in Engineered Living Materials (ELM)”. Early career scientists interested in this emerging and rapidly growing field will be interdisciplinary trained and prepared for the submission of their own project proposal at the DFG. The participants will have the opportunity to further develop their own innovative ideas and apply for one-year funding to kick-off their career in ELM.

The workshop for early career researchers aims at initiating an ELM community in Germany, by accelerating interdisciplinary training and exchange among researchers in materials and life sciences. The early career scientists will acquire complementary skills in ELM-specific research principles and techniques, they will enjoy seminar talks from invited international experts, and they will receive feedback from experts to their own research ideas as well as career plans in the highly innovative ELM field.

This programme targets doctoral researchers in their last year of PhD thesis and postdocs having obtained their PhD within the past four years with a background in material science, synthetic biology, biotechnology, biophysics, bioinformatics or complementary fields. The workshop will provide them an opportunity to initiate their own research programme in the emerging field of ELM, for which a rapidly increasing interest for qualified individuals in the



academic and industrial job market is expected as consequence of the “biological transformation” of technology progresses. Interested researchers are invited to attend the “Virtual Information and Networking Event” (**18 February, 2022**) in order to obtain an introduction to the field of ELM, further information on the application procedure as well as the opportunity to network and initiate collaborations. Please sign up to the virtual event via email to Petra.Lueck@leibniz-inm.de.

12. DFG: Verlängerung der finanziellen Unterstützung für DFG-geförderte Forschungsarbeiten während der Coronavirus-Pandemie

Der Hauptausschuss der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat angesichts der weiterhin andauernden Beeinträchtigungen durch die Coronavirus-Pandemie eine Verlängerung der im letzten Jahr beschlossenen finanziellen Unterstützung DFG-geförderter Forschungsprojekte und zusätzlich eine Ausweitung der Maßnahmen in bestimmten Programmbereichen verabschiedet.

Zusätzliche Mittel werden in der Projektförderung, den Forschungsgruppen und Sonderforschungsprogrammen, im Emmy-Noether- sowie dem Heisenberg-Programm, den Sonderforschungsbereichen, den Graduiertenkollegs und für Stipendien zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen:

https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_25/

13. Canon Foundation: Research Fellowships / Europe-Japan

The Canon Foundation in Europe grants up to 15 Fellowships to highly qualified European and Japanese researchers. European Fellows are expected to pursue a period of research in Japan whereas Japanese Fellows are expected to do their research in Europe. Canon Foundation Fellowships are for a minimum period of three months up to maximum of one year. The deadline for applications is **15 September, 2022**.

Further Information: <https://www.canonfoundation.org/programmes/research-fellowships/>

14. 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: https://www.research-in-germany.org/en/our-service/newsletter/newsletter-2022/February-2022/DAAD-Research-Grants—One-Year-and-Short-Term-Grants.html?utm_source=CleverReach&utm_medium=email&utm_campaign=February+2022&utm_content=Mailing_7879170



15. DFG: Neue Rubrik zur Einzelförderung im DFG-Internetportal

Das Internetangebot der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) wurde im Bereich „Förderung“ um eine neue Rubrik erweitert: Unter dem Titel „Einzelförderung – So geht’s“ richtet sie sich gezielt und zuvorderst an Erstantragstellende, die sich für eine Einzelförderung durch die DFG interessieren.

In sechs Bausteinen werden die Nutzerinnen und Nutzer schrittweise an die Antragstellung herangeführt. Zunächst werden die Möglichkeiten der Einzelförderung (1) aufgeführt, die die DFG bietet. Eine übersichtliche Tabelle ermöglicht erstmals einen direkten Programmvergleich (2). Konkrete Tipps für den Antrag (3) geben eine Hilfestellung und zeigen auf, wie ein guter und möglichst erfolgreicher Antrag aufgebaut und gestaltet werden sollte – und welche Vorüberlegungen wichtig sind. Eine Checkliste erleichtert hierbei die konkreten Vorbereitungen. In einer Schritt-für-Schritt-Anleitung wird die Antragsreicherung über das elektronische Antragsportal der DFG „elan“ (4) erklärt. Ein weiterer Baustein ist der Weg zur Entscheidung (5), wo der mehrstufige Prozess vom Absenden des Antrags in „elan“ über die Gutachten und Gremienberatungen bis zum Entscheidungsschreiben transparent dargestellt wird. Nicht fehlen dürfen zuletzt Tipps und Unterstützung (6) für den Zeitpunkt, nachdem Antragstellende ihre Bewilligung oder eine Ablehnung erhalten haben. Unter dem Motto „Schon gewusst?“ geben Infoboxen zudem wichtige Hinweise und Zusatzinformationen zu allen sechs Themenbereichen.

Weitere Informationen:

Rubrik Einzelförderung – so geht’s: www.dfg.de/einzelfoerderung

Englisch: Individual Grants Programmes – A How-To Guide:

www.dfg.de/en/research_funding/individual_grants_programmes

16. EU: Themenoffene Ausschreibungen für Early Career Researcher

ERC Starting Grants des European Research Council

Der ERC fördert eine als Pionierforschung charakterisierte grundlagenorientierte Forschung in zurzeit vier Hauptförderlinien: Die Starting Grants richten sich an den wissenschaftlichen Nachwuchs 2 – 7 Jahre nach der Promotion (Ausnahmen für bspw. Elternzeit möglich). Gefördert wird die eigene Arbeitsgruppe mit bis zu 1,5 Mio. Euro (bei großen Geräteanschaffungen auch mehr). Die Laufzeit der Projekte beträgt fünf Jahre.

Die diesjährige Einreichfrist verschiebt sich aufgrund des verzögerten Haushaltsbeschlusses durch das EU-Parlament.

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

Die EU fördert individuelle Forschungsprojekte von Nachwuchswissenschaftler*innen (Zielgruppe: bis zu acht Jahre Forschungserfahrung). Das Programm hat zum Ziel, wissenschaftliche Karrieren durch internationale und intersektorale Mobilität zu unterstützen. Dies soll dabei helfen, eine unabhängige Forschungsposition zu erreichen.

Das Programm besteht aus den folgenden beiden Förderlinien:

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

Einreichungsfrist: Alle Förderlinien werden jährlich ausgeschrieben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die EU-Referent*innen beim Research Support (rsc-eu@uni-frankfurt.de)

17. EU: ERC Grants – vorläufige Daten zum ERC Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht

Auch 2022 schreibt der European Research Council (ERC) die hoch angesehenen Grants für forschungsaktive Spitzenwissenschaftler*innen aus, um grundlagenorientierte Forschung und visionäre Projekte voranzutreiben und neue interdisziplinäre Themengebiete zu erschließen.

Die drei Hauptförderlinien werden auch weiterhin wie folgt strukturiert sein:

- Starting Grants für den wissenschaftlichen Nachwuchs 2 bis 7 Jahre nach der Promotion, Fördervolumen bis zu 1,5 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 2,5 Mio. EUR);
- Consolidator Grants für Forschende 7 bis 12 Jahre nach der Promotion, Fördervolumen bis zu 2 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 3 Mio. EUR);
- Advanced Grants für etablierte Wissenschaftler*innen, Fördervolumen bis zu 2,5 Mio. EUR (in Ausnahmen bis 3,5 Mio. EUR).

Alle Förderlinien haben eine maximale Laufzeit von 5 Jahren und sind für alle Themenbereiche und Fachgebiete offen. Gefördert werden 100% der direkten Kosten plus 25% Overhead für indirekte Kosten. Alleiniges Auswahlkriterium ist die wissenschaftliche Exzellenz.

Von folgenden Einreichungsfristen für die Arbeitsprogramme 2022 und 2023 wird momentan ausgegangen:

Förderlinie	Arbeitsprogramm	Ausschreibungsöffnung	Einreichungsfrist
Starting Grant	2023	Voraussichtlich September 2022	voraussichtlich Januar 2023

Für weitere Informationen besuchen Sie die [Website des ERC](#), der [Nationalen Kontaktstelle ERC](#), oder schreiben Sie an das Research Support EU-Team (eu-research@uni-frankfurt.de).

18. EU: Joint Research Centre – Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen gesucht

Die gemeinsame Forschungsstelle der EU-Kommission, das Joint Research Centre (JRC), ist der wissenschaftliche Dienst der Europäischen Kommission. Das JRC unterhält sieben Forschungsinstitute in fünf Ländern und unterstützt mit seiner Forschung und seinem technischen Knowhow Entscheidungsprozesse auf europäischer Ebene. Das JRC sucht wissenschaftliche Mitarbeiter*innen u.a. aus den Bereichen Ökologie, Wirtschaftswissenschaften, Erziehungswissenschaften, Geografie, Politikwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften und Statistik.

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

Weitere Informationen: ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/jobs/vacancies/function-group-iv-researchers

19. Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung

Die Fritz Thyssen Stiftung fördert Projekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin in den Bereichen:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittbereich »Bild–Ton–Sprache«
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Projektanträge können jährlich vorgelegt werden bis zum

- **15. Februar**



- **15. September**

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

20. Fulbright-Kommission: USA-Stipendien für Promovierende

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

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

Der nächste Termin wird der **1. Juni 2022** sein für einen Aufenthaltsbeginn in den USA zwischen dem 1. Januar und 30. Juni des folgenden Jahres.

Weitere Informationen:

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

21. VW Stiftung: Challenges and Potentials for Europe – Summer Schools

Die VW-Stiftung ermutigt Wissenschaftler*innen dazu, forschungsbasierte Impulse für die zukünftige Zusammenarbeit innerhalb Europas zu entwickeln, um die Herausforderungen eines alternden Kontinents zu meistern und das große Potenzial von "erfolgreichem Altern" zu ergründen. Zusätzlich zu den großen Projektförderungen (Fristen bereits abgelaufen) kann auch Förderung für themenoffene Sommerschulen beantragt werden, die ausgewählten Nachwuchswissenschaftlern neue Erkenntnisse und Wissen im weitläufigen Themengebiet „Herausforderungen und Potenziale für Europa“ vermitteln. Teilnehmer aus mindestens drei verschiedenen europäischen Ländern sollten teilnehmen. Stichtag für die Anträge ist der **5. Mai 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/herausforderungen-f%C3%BCr-europa>

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/challenges-for-europe>

22. VW Stiftung: Momentum - Förderung für Erstberufene

Mit der Initiative Momentum möchte die VW-Stiftung Wissenschaftler*innen in einer frühen Karrierephase Möglichkeiten zur inhaltlichen und strategischen Weiterentwicklung ihrer Professur eröffnen. Der Fokus des neuen Förderangebots liegt darauf, die Vielfalt der Forschung und die Kreativität von Forscher*innenpersönlichkeiten in Universitäten in Deutschland sowie die strategische Weiterentwicklung der entsprechenden Organisationseinheit zu stärken. Das Förderangebot richtet sich an Professor*innen drei bis fünf Jahre nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur und ist fachlich offen. Ausgeschlossen von einer Förderung sind Forschungsprojekte. Stichtag zur Einreichung ist der **1. Juni 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/momentum-f%C3%B6rderung-f%C3%BCr-erstberufene>

Further information: <https://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/momentum-funding-for-recently-tenured-professors>



PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

23. DFG & ANR: Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Seit 2007 ermöglicht das gemeinsame Abkommen zwischen der französischen Agence Nationale de la Recherche (ANR) und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften die Förderung integrierter deutsch-französischer Forschungsprojekte. 2022 wird das Förderprogramm zum 16. Mal ausgeschrieben. Es enthält keine thematischen Vorgaben. Ein besonderes Augenmerk liegt jedoch auf der intensiven deutsch-französischen Zusammenarbeit und dem spezifischen wissenschaftlichen Mehrwert, der durch die Zusammenführung national geprägter Wissenschaftstraditionen in geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsfeldern erzielt werden kann.

Seit 2010 wird zudem Postdoktorand*innen die Möglichkeit eröffnet, in Kooperation mit Wissenschaftler*innen des Partnerlandes eigene Projektanträge zu stellen.

Förderanträge können bis zum **17. März 2022** bei der DFG und gleichzeitig bei der ANR eingereicht werden.

Weitere Informationen: [https://www.uni-](https://www.uni-frankfurt.de/111252017/DFG_F%C3%B6rderprogramm_f%C3%BCr_deutsch_franz%C3%B6sische_Forschungsprojekte_in_den_Geistes_und_Sozialwissenschaften.pdf)

[frankfurt.de/111252017/DFG_F%C3%B6rderprogramm_f%C3%BCr_deutsch_franz%C3%B6sische_Forschungsprojekte_in_den_Geistes_und_Sozialwissenschaften.pdf](https://www.uni-frankfurt.de/111252017/DFG_F%C3%B6rderprogramm_f%C3%BCr_deutsch_franz%C3%B6sische_Forschungsprojekte_in_den_Geistes_und_Sozialwissenschaften.pdf)

24. Gerda Henkel Stiftung: Funding Initiative Democracy

Over the last few years, a previously somewhat abstract finding has become an empirical fact: Democracy is not a given. The rule of law, the separation of powers, freedom of expression, and a commitment to the common good have all lost some of their binding effect even in core democratic countries, and have been relativized, called into question, and restricted. Taking this present-day experience as a starting point, the Gerda Henkel Foundation has established a new funding initiative for democracy, which is divided into two subsections with different perspectives:

- subsection 1: Democracy as a Utopia, Experience and Threats
- subsection 2: The Contours of Future Democratic Society

Applications are open to post-doctoral researchers with links to a university from the entire spectrum of humanities and social sciences. The proposed projects must address focal themes that are being examined by a research group, which the Foundation understands to mean teams of at least two scholars actively taking part in the project work, who are to be funded by grants from the Foundation and are researching shared topics. Only post-doctoral or research grants will be considered. Applications for a research grant for the applicant (project leader) are also permitted, project staff on research projects may be financed by PhD or research grants only. The applicants must be actively involved in the research work of the project and the maximum duration is 36 months.

Application (digitally, in German or English) by **2 May 2022**.

Further information: <https://www.gerda-henkel-stiftung.de/en/democracy>

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

25. German Historical Institute Washington: Long-term Visiting Fellowships

The German Historical Institute Washington (GHI) is accepting applications for its long-term visiting fellow program. The fellowships will be granted for a period of 6 to 12 months in the following thematic areas:

- History of Family and Kinship,
- History of Knowledge,
- History of Migration,
- History of Race & Ethnicity,
- History of Religion and Religiosity,



- History of the Americas.

The fellowship will start in the fall of 2022. The Fellow is expected to be in residence in Washington, DC, and participate in GHI activities and events. It is open to both doctoral and postdoctoral scholars based in North America and Europe. The monthly stipend is € 2,000 for doctoral students and € 3,400 for postdoctoral scholars. In addition, fellowship recipients based in Europe will receive reimbursement for their round-trip airfare to the U.S.

Further information: <https://www.ghi-dc.org/programs/long-term-visiting-fellowships>

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

26. BMBF: Nachwuchsgruppen - Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“

Das BMBF fördert Nachwuchsgruppen aus den Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften: „Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“.

Gefördert werden Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (FuEuI-Vorhaben) von Nachwuchsgruppen aus den Natur-, Informationstechnologie- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen, außerhochschulischen Forschungseinrichtungen sowie an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Die Zusammensetzung der Nachwuchsgruppen ergibt sich aus der jeweiligen Themenstellung. Sozial-, Politik- und/oder Wirtschaftswissenschaftler können bei Bedarf in die Gruppe integriert werden.

Themen:

- 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 Identifikation von Stellschrauben zur Realisierung einer nachhaltigen Bioökonomie im Sinne des Klimaschutzes
- Entwicklung von kreislauf-unterstützenden Modellen und Ansätzen für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind einzureichen bis zu den Stichtagen: **15. Juli 2022, 15. Juli 2023**

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3391.html>

27. BMBF: Software-Sprint – Förderung von Open Source Entwickler*innen

Das BMBF hat für die Richtlinie zum "Software-Sprint" – Förderung von Open Source Entwickler*innen – neue Einreichstichtage veröffentlicht. Mit der Förderung soll das Innovationspotenzial freier Programmierer*innen in Deutschland gefördert werden, um dieses Potenzial vor dem Hintergrund der wachsenden Durchdringung unserer Gesellschaft mit neuen digitalen Technologien und datengetriebenen Anwendungen zielgerichteter zu nutzen.

Gegenstand der Förderung sind innovative Einzelprojekte kreativer Vordenker*innen (freie Programmierer*innen) in den Bereichen Civic Tech, Data Literacy, Open Data und Open Source.

Das Förderverfahren ist zweistufig.

Projektskizzen sollten jeweils zum **30. September in den Jahren 2021 bis 2023 und zum 31. März in den Jahren 2021 bis 2024** eingereicht werden.

Weitere Informationen:



www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-2891.html

www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1225.html

28. BMBF: Nachwuchsgruppen Batterieforschung – BattFutur

Das BMBF fördert Projekte zum Thema wissenschaftlicher Nachwuchs in der Batterieforschung: „BattFutur – Nachwuchsgruppen Batterieforschung“ im Rahmen des Dachkonzepts „Forschungsfabrik Batterie“ im Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“.

Gegenstand der Förderung sind Einzelvorhaben an Hochschulen (Universitäten/Fachhochschulen) und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen der Batterietechnologien adressieren und zur weiteren Qualifizierung sowie Förderung der wissenschaftlichen Selbständigkeit der Nachwuchsforscher geeignet sind. Forschungsgegenstand aller angestrebten Vorhaben sind material- und prozessbasierte Fragestellungen, die wiederaufladbare elektrochemische Energiespeicher (Sekundärbatterien) mit den Anwendungsschwerpunkten Elektromobilität, stationäre Systeme und weitere industrierelevante Anwendungen betreffen.

Forschungsschwerpunkte (Beispielsweise):

- Material- und Zellkomponentendesign (z. B. materialeffizienter Einsatz und Substitution der Rohstoffe, recyclinggerechte Konstruktion der Materialien und Zellkomponenten, Labelling für eine Recyclingstrategie),
- Materialsynthese oder -entwicklung von Kathoden- und Anodenmaterialien, Elektrolyten und Additiven sowie Separatoren inklusive Betrachtung des Skalierungspotenzials,
- Materialsimulation bzw. -modellierung als Ergänzung zu experimentellen Untersuchungen,
- mikrostrukturelle und physikalisch-chemische Charakterisierung (z. B. Grenzflächenphänomene, Reaktions- und Transportmechanismen, Einlagerungsmechanismen, Dendritenbildung etc.) inklusive Methodenentwicklung und molekularer Simulationstechniken,
- Zelldesign, z. B. Design und Konstruktion demontage- und recyclingfreundlicher Batteriezellen und -module, innovative Konzepte, die vom üblichen Zelldesign abweichen,
- Monitoringsysteme und Überwachungskonzepte (Hard- und Software) zur Beurteilung der Qualität, des Ladezustands, des Funktions- und des Alterungszustands der Zellen sowie Lebenszyklusbetrachtungen zur Entscheidung Re-Use oder Recycling,
- Prozesssimulation und -entwicklung einschließlich deren Kalibrierung entlang der Prozesskette, beispielsweise unter Einsatz künstlicher Intelligenz für die Modellentwicklung und Parameteridentifizierung sowie Kopplung und Automatisierung einzelner Prozessschritte,
- leistungs- und qualitätsoptimierte sowie ressourcenschonende Elektroden- und Zellproduktion mit integrierter Überwachung, Regelung und Optimierung von Anlagen und Prozessen,
- Zellfertigung und -konditionierung inklusive der Ermittlung qualitätsrelevanter Parameter bis hin zum Formier- und Reifungsprozess,
- automatisierte Modulfertigung und Industrie 4.0 inklusive der Entwicklung digitaler Werkzeuge zur Planung ressourceneffizienter Batterieproduktionssysteme,
- Entwicklung innovativer Recyclingverfahren.

Das Antragsverfahren ist zweistufig. Projektskizzen sind vorzulegen bis zum **November 2022 oder November 2023**.

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3109.html>

29. Fonds der chemischen Industrie: Liebig-Stipendium

Das Liebig-Stipendium des Fonds der chemischen Industrie soll den Beginn der Hochschullehrerlaufbahn 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 einen wiss. Mitarbeiter*innen.

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.

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation könnten sich die Fristen geändert haben. Bitte informieren sie sich tagesaktuell auf der Seite der entsprechenden Ausschreibung.

Weitere Informationen:

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

30. Joachim Herz Stiftung: Begegnungszonen

Mit dem Programm „Begegnungszonen“ unterstützt die Joachim Herz Stiftung Veranstaltungen für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler. Sie sollen sich durch neue Kontakte fächerübergreifend vernetzen und gleichzeitig neue Arbeitsweisen und Methoden kennenlernen.

Die Ausschreibung richtet sich an Organisatorinnen und Organisatoren von Veranstaltungen wie Workshops, Symposien, Kolloquien, Tagungen und Konferenzen sowie Summer bzw. Winter Schools in den Naturwissenschaften. Eine internationale Ausrichtung ist erwünscht. Die Anträge müssen von einer öffentlichen Forschungseinrichtung bzw. einer gemeinnützigen Organisation in Deutschland stammen.

Eine Antragsstellung ist bis zum **16. Mai 2022** möglich.

Further information:

<https://www.joachim-herz-stiftung.de/was-wir-tun/naturwissenschaften-begreifen/wissenschaftlicher-nachwuchs/begegnungszonen/>

Here you can find an english version of the announcement:

<https://www.joachim-herz-stiftung.de/en/what-we-do/projects-for-understanding-science/interdisciplinary-networks-for-talented-young-scientists/begegnungszonen/>

31. 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 **1. 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 werden daher dringend darum gebeten, rechtzeitig vor der geplanten Einreichung der Unterlagen mit dem Research Support der Goethe-Universität (Dr. Bettina Maria Heiss, heiss@em.uni-frankfurt.de) Kontakt aufzunehmen.

Weitere Informationen:

https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/naturschutz/Lore_Steubing_Institut/Leitlinien_Projektantraege_Lore-Steubing-Institut_Stand_29-09-2021_.pdf

PROGRAMMES OPEN FOR APPLICANTS FROM LIFE SCIENCES

32. Deutsche Krebshilfe: Nachwuchsförderung

Eine erfolgreiche Krebsforschung ist langfristig nur möglich, wenn auch der wissenschaftliche Nachwuchs gefördert wird. Im Rahmen unseres „Career Development Program“ unterstützt die Deutsche Krebshilfe daher seit vielen Jahren Nachwuchswissenschaftler*innen.

- 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-Doktorandenprogramm

Die Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung bietet Postdoktorandenstipendien für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen an, die Projekte auf dem Gebiet der kliniknahen Grundlagenforschung bzw. der klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen.

Für Anträge im Rahmen des Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr. Bitte beachten Sie daher die aktuellen Abgabetermine (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle):

- **24. Mai 2022, 13:00 Uhr**
- **23. August 2022, 13:00 Uhr**
- **15. November 2022, 13:00 Uhr**

- Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm

Mit diesem Programm unterstützt die Deutsche Krebshilfe hochqualifizierte junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen nach der Rückkehr aus dem Ausland beim Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe an einer deutschen Forschungseinrichtung.



Für Anträge im Rahmen des Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramms gibt es vier Begutachtungsrunden pro Jahr. Bitte beachten Sie daher die aktuellen Abgabetermine (Eingang der vollständigen ausgedruckten Antragsunterlagen und der per E-Mail erbetenen Unterlagen bei der Geschäftsstelle):

- **24. Mai 2022, 13:00 Uhr**
- **23. August 2022, 13:00 Uhr**
- **15. November 2022, 13:00 Uhr**

- 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):

- **Mittwoch, 07. Dezember 2022, 13 Uhr**

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

33. DFG: Nachwuchsakademie „Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin“

Die DFG startet ihre zweite Nachwuchsakademie „Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin“. Damit soll besonders qualifizierten Nachwuchswissenschaftler*innen die Möglichkeit gegeben werden, eigene Forschungsideen zu qualitativ hochwertigen Förderanträgen weiterzuentwickeln und eine erste Förderung zu erhalten. Die Nachwuchsakademie ist in drei Phasen geteilt. Die erste Phase ist ein eintägiger virtueller Workshop. Phase 2 besteht aus einer Akademiewoche, in der die Teilnehmenden ihre Projektideen präsentieren, diskutieren, reflektieren und überarbeiten. Nach der Akademiewoche erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit, einen ersten eigenen Antrag bei der DFG zu stellen. Sie können sich um die Finanzierung eines einjährigen Forschungsprojekts begrenzten Umfangs bewerben. Die dritte Phase ist ein Kolloquium und dient der Nachbereitung der Akademiewoche.

Bewerbungsschluss und Einreichung der Projektidee für den Workshop ist der **28. Februar 2022**.

Weitere Informationen: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_01

34. José Carreras Leukämie-Stiftung: Forschungsstipendium

Die José Carreras Leukämie-Stiftung leistet seit über 25 Jahren mit bislang über 1.380 Projektmaßnahmen einen wesentlichen Beitrag zur Erforschung von Leukämien und verwandten hämato-onkologischen Krankheiten. Dazu werden mit Förderschwerpunkt experimenteller oder klinischer Forschung 3 Stipendien für Nachwuchswissenschaftler*innen ausgeschrieben. Die Stipendien sind für Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen bestimmt, die bereits Erfahrung in der hämatologischen, zellbiologischen, immunologischen oder psychoonkologischen Forschungsarbeit besitzen, an einer wissenschaftlichen Institution in Deutschland arbeiten und nicht älter als 35 Jahre alt sind. Für das Stipendium ist ein Förderbetrag von 41.400 EUR p.a. vorgesehen. Im Falle der Förderung wird zunächst ein Stipendium für die Dauer von einem Jahr bewilligt; auf Antrag und nach Evaluation kann maximal zweimal eine Verlängerung um je ein Jahr erfolgen. Auf Antrag werden zweckgebunden 1.250 EUR p.a. für Reisekosten bereitgestellt.

Anträge können bis zum **31. März 2022** eingereicht werden. Es zählt hierbei das Datum des Poststempels.

Weitere Informationen:

<https://www.carreras-stiftung.de/antragsverfahren/>



35. Peter und Traudl Engelhorn Stiftung: Postdoc-Stipendium

Die Peter und Traudl Engelhorn Stiftung zur Förderung der Lebenswissenschaften vergibt ein Postdoc-Stipendium für 2 Jahre.

Fachgebiet: Lebenswissenschaften (Biochemie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Genetik, Proteomics, Molekularbiologie, Zellbiologie, Systembiologie, Mikrobiologie, BioMedizintechnik, Biophysik, Gentechnologie, Bioinformatik u.a.m.)

Bewerbungen sind jeweils bis zum **15. Juli des laufenden Jahres** für das nachfolgende Jahr einzureichen.

Weitere Informationen: <https://engelhorn-stiftung.de/index.php/stipendium-bewerbung.php>

ANNOUNCEMENTS OF PRIZES FOR JUNIOR RESEARCHERS

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM VARIOUS DISCIPLINES

36. Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung: Förderpreis

Seit 1986 verleiht die Stiftung den Alfred Krupp-Förderpreis an junge Universitätsprofessorinnen und -professoren der Natur- und Ingenieurwissenschaften (inkl. Medizin) mit herausragender wissenschaftlicher Qualifikation und bereits vorliegenden exzellenten Forschungsleistungen.

Für den Förderpreis können Kandidatinnen und Kandidaten vorgeschlagen werden, die eine unbefristete oder befristete Professur an einer Universität in der Bundesrepublik Deutschland innehaben (Erstberufung auf eine W2- oder W3-Professur) und nicht älter als 38 Jahre sein sollten. Der Preis ist mit 1 Mio. € dotiert.

Vorschläge müssen bis zum 25. Februar 2022 übermittelt werden.

Weitere Informationen:

https://www.krupp-stiftung.de/app/uploads/2021/10/20210602_Ausschreibungsrichtlinien-AKF-2022_final.pdf

37. Daimler und Benz Stiftung: Bertha-Benz-Preis

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 liegt bei 10.000 Euro.

Die nächste Nominierungsfrist endet am **1. März 2022**.

Weitere Informationen: <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/bbp-online-nominierungs-portal.html>

38. Körber Stiftung: Deutscher Studienpreis 2022

Für substanzielle und innovative Forschungsbeiträge vergibt die Körber-Stiftung Preise im Gesamtwert von über 100.000 Euro, darunter drei Spitzenpreise à 25.000 Euro. Der Deutsche Studienpreis zählt damit zu den höchstdotierten wissenschaftlichen Nachwuchspreisen in der Bundesrepublik. Die Ausschreibung richtet sich an Promovierte aller wissenschaftlichen Disziplinen, die mit magna oder summa cum laude promoviert haben.

Neben der fachwissenschaftlichen Exzellenz zählt beim Deutschen Studienpreis vor allem die spezifische gesellschaftliche Bedeutung der jeweiligen Forschungsbeiträge. Gefragt ist dabei weniger die ökonomische Verwertbarkeit, wohl aber der gesamtgesellschaftliche Nutzen wissenschaftlicher Erkenntnis.

Deadline für die Bewerbung ist der **1. März 2022**.

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



39. Mülheim Water Award: Nachhaltige Wasserwirtschaft und sichere Trinkwasserversorgung

Der Mülheim Water Award zeichnet Projekte zur praxisorientierten Forschung und Entwicklung sowie Implementierung innovativer Konzepte im Bereich der Trinkwasserversorgung und Wasseranalytik aus.

Das Preisgeld beträgt 10.000 Euro.

Das Thema für 2022 lautet „Innovationen für eine nachhaltige Wasserwirtschaft und sichere Trinkwasserversorgung“.

Bewerbungen sind vom 1. Dezember 2021 bis zum **28. Februar 2022** möglich.

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

40. Stiftung fiat panis: Hermann Eiselen-Wissenschaftspreis

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 2022**.

Weitere Informationen: <http://www.stiftung-fiat-panis.de/de/>

41. Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Wissenschaftspreis 2022

Mit dem Stockmeyer Wissenschaftspreis zeichnet die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung aus, die zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen.

Der Preis richtet sich an Wissenschaftler*innen, die herausragende Leistungen auf dem genannten Themengebiet erbracht haben. Gewürdigt werden wissenschaftliche Einzelleistungen wie Doktorarbeiten und Habilitationsschriften sowie Publikationen in wissenschaftlich anerkannten Fachzeitschriften, die in den letzten drei Jahren erstellt wurden.

Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert und die Einreichungsfrist ist der **31. Mai 2022**.

Weitere Informationen: www.heinrich-stockmeyer-stiftung.de

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM SOCIAL SCIENCES, ARTS AND HUMANITIES

42. Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum & Sigmund-Freud-Institut: Lotte Köhler-Preis

Das Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum für sozial- und kulturwissenschaftliche Psychologie und historische Anthropologie (KKC) sowie das Sigmund-Freud-Institut (SFI) schreiben erstmalig den Lotte Köhler-Preis für psychoanalytische Entwicklungs-, Kultur- und Sozialpsychologie aus.

Vorgeschlagen werden können Wissenschaftler*innen, die durch exzellente Leistungen zur Profilierung und Verbreitung der psychoanalytischen, kultur- und sozialpsychologischen Entwicklungs- und Identitätsforschung beigetragen haben.

Der Preis wird jährlich ausgeschrieben und in Kategorie b) als Nachwuchspreis für eine Einzelarbeit in Form einer herausragenden Dissertation oder Masterarbeit vergeben. Der Nachwuchspreis ist dotiert mit 2000€.

Vorschlagsrecht haben alle an Hochschulen und vergleichbaren Institutionen wissenschaftlich Tätigen. Ein Selbstvorschlag ist ausgeschlossen.



Weitere Informationen:

<https://www.sigmund-freud-institut.de/wp-content/uploads/Lotte-Koehler-Preis-Ausschreibung-dt.-2021.pdf>

43. HMWK: Otilie-Roederstein- Stipendien für Künstlerinnen

Das Land Hessen setzt sich zum Ziel, in Hessen lebende oder arbeitende Künstlerinnen 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. Ab Mitte August 2021 können sich etablierte Künstlerinnen, Nachwuchskünstlerinnen sowie Künstlerinnengruppen für drei unterschiedliche Stipendien (Haupt-, Nachwuchs- und Arbeitsstipendien) im Rahmen dieses neuen Förderprogramms beim Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) bewerben.

Weitere Informationen:

<https://kulturberatung-hessen.de/aktuelles/schon-mal-anschauen-bald-zur-bewerbung-offen>

<https://wissenschaft.hessen.de/foerderung/kulturfoerderung>

44. SPTG: Arno Lustiger Förderpreis

Im Andenken an Prof. Dr. Arno Lustiger (1924 – 2012) verleiht die Stiftung Polytechnische Gesellschaft seit 2016 den Arno Lustiger-Förderpreis für eine Dissertation bzw. ein Dissertationsvorhaben. Für den Preis kommen herausragende Arbeiten zur Geschichte der jüdischen Bürger*innen Frankfurts in Frage. Ausgezeichnet werden können sowohl bereits vorliegende Publikationen als auch Vorhaben in diesem Bereich. Die eingereichten Arbeiten oder Vorhaben müssen von besonderer wissenschaftlicher Exzellenz sein. Die Arbeiten sollen neue Erkenntnisse über die Geschichte der Frankfurter Jüdinnen und Juden enthalten oder die Gewinnung entsprechender neuer Erkenntnisse erwarten lassen. Kandidat*innen können sich mit bereits verfassten Arbeiten oder mit einem geeigneten Vorhaben selbst um den Preis bewerben.

Der Arno Lustiger Förderpreis mit 3.000 € dotiert. Bewerbungsschluss ist der **15. Mai 2022**.

Weitere Informationen: <https://sptg.de/projekte/kunst-und-kultur/rosl-und-paul-arnsberg-preis-und-arno-lustiger-foerderpreis>

PRIZES OPEN FOR APPLICANTS FROM NATURAL SCIENCES, ENGINEERING AND MATHEMATICS

45. Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize

The Boehringer Ingelheim Foundation invites nominations for the Heinrich Wieland Prize. This international prize honours outstanding research on biologically active molecules and systems in the areas of chemistry, biochemistry, and physiology as well as their clinical importance. The prize is endowed with 100,000 euros.

Nomination deadline is **June 1st** every year.

Further Information: <https://www.heinrich-wieland-prize.de/nomination-process.html>

46. Bundesumweltministerium: Bundespreis Ecodesign

Der Bundespreis Ecodesign will zukunftsfähige Dienstleistungen, Konzepte und Produkte von hoher ökologischer und gestalterischer Qualität auszeichnen. Ziel ist es, umweltentlastende Veränderungen sowohl in Entwicklung und Produktion als auch im Konsumverhalten zu fördern. Seit 2012 wird der Preis jährlich durch das Bundesumweltministerium und das Umweltbundesamt in Kooperation mit dem Internationalen Design Zentrum Berlin e.V. ausgelobt.

Themenfelder (beispielsweise): Bau, Ernährung, Interieur, Kommunikation, Mobilität, Mode

Bewerbungen sind möglich bis zum **18. April 2022**.



Weitere Informationen:

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

47. Französische Botschaft in Deutschland & Deutsch-Französische Hochschule: Preis Forcheurs Jean-Marie Lehn

Die Französische Botschaft in Deutschland und die Deutsch-Französische Hochschule organisieren in Partnerschaft mit Sanofi Deutschland und BASF Frankreich jedes Jahr die Verleihung des Preises Forcheurs Jean-Marie Lehn an ein deutsch-französisches Tandem von Nachwuchsforschern*innen, mit dem ihre herausragende Kooperationsleistung in den Bereichen Chemie, Gesundheit und Pharmakologie gewürdigt werden soll. Ziel der Vergabe des Preises Forcheurs Jean-Marie Lehn ist es, die vielversprechende Zusammenarbeit in den Bereichen Chemie und Gesundheit zu würdigen und die Teams dazu zu ermutigen, diesen deutsch-französischen Weg weiterzuverfolgen. Es handelt sich um zwei Preise, die mit jeweils 10 000 Euro dotiert sind, d.h. 10 000 Euro pro Preisträger*in.

Die Bewerber*innen müssen folgende Bedingungen erfüllen:

- ein Mitglied des Teams muss an einer deutschen und das andere Mitglied an einer französischen Einrichtung beschäftigt sein;
- sie müssen in einem Forschungslabor in Deutschland und in Frankreich arbeiten, das entweder angegliedert ist an eine Hochschuleinrichtung/eine Forschungseinrichtung /ein Unternehmen /eine Förderstruktur;
- unter 45 Jahre alt sein;
- derzeit an einem gemeinsamen Forschungsprojekt zusammenarbeiten
- Forschungen in den Bereichen Chemie, Gesundheit und/ oder Pharmakologie durchführen.

Die Bewerbungsunterlagen müssen im pdf-Format bis zum **11. April 2022** an folgende Adresse gesandt werden:

attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr

Bewerber*innen werden höflich gebeten, ihre Bewerbungsabsicht der Abteilung Forschungsförderung und wissenschaftliche Karriereentwicklung (forschung@uni-frankfurt.de) bis spätestens 24. März 2022 per E-Mail anzumelden, damit das Empfehlungsschreiben der Hochschulleitung entsprechend vorbereitet werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.wissenschaft-frankreich.de/allgemein/bewerbungsaufruf/preis-forcheurs-jean-marie-lehn-bewerbungsaufruf-2022/>

48. 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/ehrungen-und-preise/gustav-niemann-foerderpreis-des-vdi/



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

Contact and advice at Goethe University's Research Support:

In the INFORMATION AND ADVISORY department, researchers from all departments receive information on third-party funding calls. 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 1-10

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

Sarah Sofie Raphael

EU Officer European Research Council (ERC)

P +49(0)69 798 17413

E raphael@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 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](#)

