



FÖRDERPROGRAMME FÜR GEFLÜCHTETE WISSENSCHAFTLER:INNEN AUS DER UKRAINE

EU: MSCA4Ukraine: Förderprogramm zur Unterstützung geflohener ukrainischer Forschender gestartet

Am 28. September 2022 wurde die Ausschreibung „MSCA4Ukraine“ zusammen mit Leitfäden für die Antragstellung auf der gleichnamigen Webseite veröffentlicht. Im Rahmen dieser Ausschreibung können sich ukrainische Wissenschaftler/innen auf ein Fellowship von 6 bis 24 Monaten bewerben, das ihnen die Möglichkeit bietet, ihre Arbeit an einer Gasteinrichtung in einem EU-Mitgliedstaat oder einem an Horizon Europe Assoziierten Staat fortzuführen und sie gleichzeitig darauf vorbereitet, zu einem späteren Zeitpunkt in die Ukraine zurückzukehren.

Antragsberechtigt sind Wissenschaftler/innen aller Karrierestufen (Postdocs und Doktoranden) mit ukrainischer Nationalität, die seit dem 24. Februar 2022 aus der Ukraine vertrieben wurden bzw. aus der Ukraine fliehen wollen sowie staatenlose Forschende, die am 24. Februar 2022 in der Ukraine lebten. Die Anträge müssen mit einer Gasteinrichtung in einem EU-Mitgliedstaat oder an Horizon Europe Assoziierten Staat im Namen des Antragstellenden eingereicht werden. Die Fördersumme richtet sich nach den Pauschalen der Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks bzw. Postdoctoral Fellowships.

Das „MSCA4Ukraine“-Programm wird mit 25 Mio. EUR durch die MSCA-Maßnahmen finanziert und von einem Konsortium implementiert, welches sich aus der European University Association (EUA), dem Scholars at Risk Europe-Netzwerk und der Alexander von Humboldt-Stiftung zusammensetzt.

→ [Weitere Informationen](#)

EU: Ukraine zu Horizon Europe assoziiert

Am 9. Juni 2022 trat das Assoziierungsabkommen der Ukraine zu Horizon Europe in Kraft. Das Abkommen gilt rückwirkend ab dem 1. Januar 2021.

Bei einer Assoziierung an Horizon Europe schließen Nicht-EU-Staaten mit der EU ein Kooperationsabkommen und zahlen in das Forschungsrahmenprogramm ein. Vor dem Hintergrund des russischen Angriffskrieges auf die Ukraine hat die Europäische Kommission der Ukraine die finanziellen Beiträge zu Horizon Europe jedoch erlassen. Dies gilt zunächst für die Jahre 2021 und 2022.

Assoziierte Staaten können, bis auf wenige Ausnahmen, zu den gleichen Bedingungen an Horizon Europe teilnehmen wie EU-Mitgliedstaaten. → [Weitere Informationen](#)



EU: Jobs für Geflüchtete aus der Ukraine in laufenden Forschungsprojekten

Unter den vielen Menschen, die gerade die Ukraine verlassen, sind auch viele Menschen mit gefragten Qualifikationen, wie Forschende, Technikerinnen und Techniker oder Laborpersonal. Im Funding and Tenders Portal gibt es nun eine neue Funktion, um Jobs für Geflüchtete in laufenden EU-Projekten (H2020 und Horizont Europa) anzubieten. Hierfür ist ein Formular für Beschäftigungsangebote im Portal auszufüllen. Ein [Wiki](#) erklärt, wie ein solches Angebot erstellt wird. → [Weitere Informationen](#)

EU: ERA4Ukraine – Neues Portal für Wissenschaftler aus der Ukraine bei EURAXESS

Das neue Portal, das seit dem 22. März 2022 am Start ist, gibt einen zentralen Überblick über Hilfs- und Unterstützungsangebote der Europäischen Kommission, der EU-Mitgliedstaaten und weiterer Länder für geflüchtete und gefährdete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Ukraine. Helfen Sie mit und leiten Sie die Information an Ihre Kontakte weiter. → [Weitere Informationen](#)

EU: EIT identifiziert Unterstützungsmaßnahmen für die Ukraine

Das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) bat die Wissens- und Innovationsgemeinschaften (KICs) um Ideen und Vorschläge zur Unterstützung der Ukraine. Dabei wurde eine Reihe von Initiativen identifiziert, mit denen ukrainische Flüchtlinge unterstützt bzw. zu einem späteren Zeitpunkt bei dem Wiederaufbau der Ukraine geholfen werden kann. Somit können etwa ukrainische Studierende kostenfrei an Doktorandenausbildungen und Masterstudiengängen des EIT Urban Mobility teilnehmen. Durch die Einrichtung eines neuen EIT Hub – vorzugsweise in Zusammenarbeit mit anderen EITs, wie EIT Health, EIT Food, Manufacturing oder Energy – könnte die Ukraine im Bereich Innovation unterstützt und eine gewisse Rolle beim Wiederaufbau übernommen werden. Ukrainische Städte könnten so innovative Dienstleistungen entwickeln und neue Unternehmen gründen, die im lokalen Ökosystem benötigt werden sowie eine neue Generation von Personen in Stadtvertretungen, Unternehmen sowie Wissenschaft ausbilden.

EIT Manufacturing hat bereits auf lokaler Ebene Kontakt mit der Stadt Darmstadt aufgenommen, um praktische Unterstützungsangebote in Form von Beschäftigung von Fachkräften und bezahlten Praktika für Studierende in verschiedenen Bereichen (Projektmanagement, Kommunikation und Marketing sowie Business Development) zu ermöglichen. Budget für kurzfristige Unterstützung ist vorhanden. Beim Wiederaufbau und der Entwicklung der Wirtschaft in der Ukraine wird EIT Manufacturing in Deutschland die koordinierende Rolle für das europäische Manufacturing-Netzwerk zufallen.



DAAD: Hilde Domin-Programm

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) bietet aus Mitteln des Auswärtigen Amtes (AA) das Stipendienprogramm „Hilde Domin-Programm“ an. Das Programm soll weltweit gefährdete Studierende sowie Doktorand:innen, denen in ihrem Herkunftsland formal oder de facto das Recht auf Bildung verweigert wird, darin unterstützen, ein Studium in Deutschland aufzunehmen oder fortzusetzen, um einen Studien- oder Promotionsabschluss an einer deutschen Hochschule zu erlangen.

Die Universität Bayreuth unterstützt Gastgeber:innen und Wissenschaftler:innen bei der Nominierung, die jederzeit möglich ist. Eine Selbstbewerbung ist nicht möglich. → [Weitere Informationen](#)

DAAD: Webseite zur Ukraine-Hilfe

Der DAAD bündelt auf der Webseite der „Nationalen Akademischen Kontaktstelle Ukraine“ umfangreiche Informations- und die vielfältigen Hilfsangebote der deutschen Wissenschaft für ukrainische Studierende und Forschende. Neben den direkten Hilfsangeboten werden so zudem die deutschen Hochschulen, die Allianz der Wissenschaftsorganisationen und weitere Institutionen und Organisationen des Wissenschaftssystems erfasst. → [Weitere Informationen](#)

DFG: Geflüchtete Forschende

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 (Option Walter Benjamin-Stelle, nicht -Stipendium) erleichtert.

Alle Projektleitungen und auch die Hochschulen können Zusatzanträge stellen, um qualifizierte Geflüchtete – angehende oder promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler – in bereits geförderte DFG-Projekte einzubinden. Diese Anträge können dadurch begründet werden, dass für den weiteren Verlauf eines Projektes nun Personen zur Verfügung stehen, durch deren Mitarbeit zusätzliche Impulse für die wissenschaftlichen Arbeiten im Projekt ausgehen. Außerdem ist die Finanzierung über bereits bewilligte Mittel möglich; Optionen sind Gästemittel, Personalstellen oder das Mercator-Modul.

Die Universität unterstützt Projektleitungen bei der Antragstellung, die jederzeit möglich ist.

→ [Weitere Informationen](#)



DFG: Sonderprogramm für die Ukraine

Stichtag: laufend (bis 15. September 2024)

Der andauernde russische Angriffskrieg gegen die Ukraine und die Situation der dortigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden weiterhin auch von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) mit großer Sorge betrachtet.

Die DFG unterstützt seit Dezember 2015 aus ihren Heimatländern geflüchtete Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und in diesem Rahmen seit Anfang des Jahres auch Geflüchtete aus der Ukraine. Aber auch vor Ort ist Unterstützung nötig. In vielen Fällen können Forschende ihren Lebensunterhalt nicht mehr bzw. kaum noch bestreiten, weil ihre Stellen nicht mehr oder nicht in voller Höhe finanziert werden. Über die bereits initiierten Fördermaßnahmen der DFG hinaus bietet die DFG deshalb ab sofort für ukrainische Forschende (Projektleitungen), die sich in der Ukraine befinden und deren Forschung weiter möglich ist, eine gesonderte Unterstützung an: Im Rahmen des bestehenden DFG-Verfahrens „Kooperation mit Entwicklungsländern“ können die Antragstellerinnen und Antragsteller in Deutschland ab sofort bei der Sachbeihilfe, bei Forschungsgruppen und im Schwerpunktprogramm neben Mitteln für die Projektdurchführung in der Ukraine auch Mittel für den Lebensunterhalt der ukrainischen Projektleitungen in Höhe von maximal 1000 Euro pro Monat pro Projektleitung beantragen und im Bewilligungsfall an diese weiterleiten.

Bei neuen Forschungsprojekten mit Kooperationspartnerinnen und -partnern in der Ukraine können die Mittel entsprechend den bestehenden Regeln der „Kooperation mit Entwicklungsländern“ (DFG-Vordruck 54.013, siehe Link unten) beantragt werden. Die Antragstellenden in Deutschland werden gebeten, dafür die Gesamtsumme der für die Partnerinnen oder Partner in der Ukraine beantragten Mittel im elan-Portal im Basismodul bei „Sachmittel“ unter „Sonstiges“ einzutragen. Eine detaillierte Auflistung dieser beantragten Mittel ist in der „Beschreibung des Vorhabens – Projektantrag“ erforderlich.

Diese Mittel können auch für bereits bestehende DFG-geförderte Forschungsprojekte über sogenannte Zusatzanträge beantragt werden. Die Antragstellung ist in bereits laufenden deutsch-ukrainischen oder bislang rein deutschen Projekten möglich. Sollen auf diese Weise Wissenschaftlerinnen oder Wissenschaftler aus der Ukraine neu in Projekte einbezogen werden, ist darzulegen, um welche Arbeiten die laufenden Projekte erweitert werden sollen. Die Zusatzanträge können formlos über das elan-Portal (siehe Link unten) eingereicht werden.

Die Möglichkeit der Beantragung ist bis auf Weiteres auf einen Zeitraum von zwei Jahren begrenzt und gilt für alle Anträge, die bis einschließlich zum 15. September 2024 bei der DFG eingehen.

→ [Weitere Informationen](#)



AUSSCHREIBUNGEN

DFG: Priority Programme “Polymer-Based Batteries” (SPP 2248)

Deadline: 28 June 2023

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “Polymer-Based Batteries” (SPP 2248). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the second three-year funding period.

[...] the research within this SPP will be divided into

- modelling for the identification of promising materials,
- understanding of the occurring (redox) processes as well as possible side reactions,
- the design and synthesis of redox-active polymers,
- the development of novel electrolytes,
- detailed characterisation in order to shed light on the processes occurring in the composite mixtures that are used as the battery electrodes (particularly by *in situ* and *in operando* characterisation techniques).

There are three main pillars of the planned research activities: modelling, synthesis of the materials (i.e. redox-active polymers, electrolytes, carbon-rich materials) and characterisation (from the level of the materials over electrodes to full cells). Preferably, consortia of two or three principal investigators should form and cover at least two of these research fields in their joint proposal.

→ [Further Information](#)

DFG: Call for the Initiation of International Collaboration between researchers at German Universities of Applied Sciences and researchers in Jordan

Deadline: 31 May 2023

With this call, the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) supports the initiation of international research collaboration between scientists from Jordan and researchers at Universities of Applied Sciences in Germany in the field of water research and connected areas such as food and energy as well as socio-economic aspects.

The initiative particularly focuses on research questions addressing the interconnectivity between water research and the related energy and food sectors. The initiative is also open for the integration of further



aspects such as environmental health, societal aspects and information technology into the context of water nexus research.

The aim of the initiative is for participating researchers to identify joint research interests in the area of the water nexus research and initiate new collaborative ventures.

The initiative comprises two parts:

- (1) The opportunity to submit DFG proposals to support the initiation of international collaborations,
- (2) a Status Workshop in Bonn/Germany to convene all researchers funded under this call.

Qualified researchers from Jordan and Germany are invited to take part in the initiative (as a rule they should hold a doctorate and have a track record in their respective research field). Applicants from German research institutions are required to fulfil the DFG eligibility requirements.

→ [Further information](#)

EU/Circular Bio-based Europe Partnership: Arbeitsprogramm 2023 veröffentlicht

Infotag: 20. April 2023

Stichtag: vorausstl. 20. September 2023

Die Europäische Partnerschaft Circular Bio-based Europe (CBE JU) hat im Dezember 2022 ihr Arbeitsprogramm für das Jahr 2023 veröffentlicht, in dem die auch die Themen für die kommende Förderausschreibung der Partnerschaft enthalten sind. Circular Bio-Based Europe ist eine als Gemeinsames Unternehmen (Joint Undertaking, JU) aufgesetzte Institutionalisierte Partnerschaft zwischen der EU (vertreten durch die EU-Kommission) und dem Bio-Based Industries Consortium (BIC), das Interessensträger aus der Privatwirtschaft, aber auch öffentliche Einrichtungen wie z.B. Forschungsorganisationen im relevanten Themenbereich repräsentiert.

Die CBE JU organisiert jährliche Ausschreibungen, die nach den Beteiligungsregeln von Horizon Europe durchgeführt werden. Die Ausschreibung für 2023 wird im April veröffentlicht, mit einer voraussichtlichen Einreichungsfrist für Projektanträge am 20. September. **Am** 20. April 2023 organisiert die Partnerschaft einen Infotag zu der kommenden Ausschreibung, der in Präsenz in Brüssel stattfinden wird.

→ [Weitere Informationen](#)



BMBF: Förderung von Projekten für die grenzüberschreitende Vernetzung und Entwicklung von Projektvorschlägen für Verbundvorhaben des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa

Nächster Stichtag: 31. Mai 2023

Zweck der Förderrichtlinie ist, deutsche Akteure dabei zu unterstützen, gemeinsam mit Forschungspartnern Projektvorschläge für Verbundvorhaben für die thematischen Cluster im Bereich „Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas“ (Pfeiler II) von Horizont Europa zu erarbeiten. Ebenso soll die gemeinsame Erarbeitung von Projektvorschlägen für Verbundprojekte innerhalb Europäischer Partnerschaften, die dem zweiten Pfeiler von Horizont Europa thematisch zuzuordnen sind, unterstützt werden.

Antragsberechtigt sind außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Hochschulen sowie andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, KMU, Kommunen und kommunale Unternehmen, die die Zweck- und Anwendungsvoraussetzungen erfüllen.

Voraussetzung für die Förderung ist die Vorbereitung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (Verbundvorhaben), für die es in den Clustern im zweiten Pfeiler von Horizont Europa, inklusive der entsprechenden Projektvorschläge für Verbundprojekte der Europäischen Partnerschaften, absehbar eine Förderung gibt.

→ [Weitere Informationen](#)

BMEL: F&I-Programm Klimaschutz in der Landwirtschaft - Förderung von Innovationen zur Optimierung und Erweiterung von Agri-Photovoltaik-Systemen (Bekanntmachung Nr. 23/22/32)

Stichtag: 7. Juni 2023, um 12.00 Uhr (Ausschlussfrist)

Ziel dieser Bekanntmachung ist es, Innovationen zur Optimierung und Erweiterung von Agri-PV-Systemen zu unterstützen. Im Vordergrund steht dabei die angewandte Entwicklung von Verfahren, Strategien und Systemen sowie Produkten, die technologische und pflanzenbauliche Verbesserungspotentiale von Agri-PV ansprechen und somit einen substantiellen Beitrag zur Energieeinsparung und Energieproduktion bei gleichzeitig aufrechterhaltener landwirtschaftlicher Nutzung leisten (Modul A).

Darüber hinaus sollen mit der Förderung die mit Agri-PV-Systemen verbundenen Transformationsprozesse sowie Voraussetzungen und Folgen insbesondere für die Landwirtschaft und den ländlichen Raum unter soziologischen und ökonomischen Gesichtspunkten wissenschaftlich untersucht werden. Die For-



schungsergebnisse dienen unter anderem der Bewertung und Folgenabschätzung von Agri-PV-Systemen hinsichtlich wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Aspekte und sollen auch als Orientierung für die Politik und Praxis dienen (Modul B).

→ [Weitere Informationen](#)

BMEL: F&I-Programm Klimaschutz in der Landwirtschaft - Förderung der Energieeinsparung und Minderung von Treibhausgasemissionen durch Forschung zu und Entwicklung von praxisreifen digitalen Anwendungen zur Optimierung der einzelbetrieblichen Klimabilanz (Bekanntmachung Nr. 19/22/32)

Stichtag: 15. Juni 2023, um 12.00 Uhr (Ausschlussfrist)

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Da es sich beim Klimaschutz um ein sektorenübergreifendes Querschnittsthema handelt, werden interdisziplinäre Ansätze als gewinnbringend angesehen. Wesentliches Ziel der Förderung ist eine Minderung der Treibhausgasemissionen in der Land- und Ernährungswirtschaft. Dies soll durch einen Transfer von Forschungsergebnissen aus dem vorwettbewerblichen Bereich in die praktische Anwendung, aber auch durch Information der Bürgerinnen und Bürger über die erreichten Erfolge hinsichtlich der Zielsetzung bewirkt werden.

Gefördert werden vorwettbewerbliche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die ihren Schwerpunkt in den Themenfeldern Energieeinsparung und Treibhausgasemissionsminderung unter Einbeziehung von digitalen Werkzeugen wie unter anderem Soft- und Hardware mit folgenden beispielhaften Inhalten haben:

- energieeffiziente Ausgestaltung von Produktionsprozessen mithilfe moderner Technologien
- Erzeugung und Einspeisung von erneuerbaren Energien für den Eigenstrombedarf
- Erfassung und Dokumentation von betrieblichen Stoffströmen zur einzelbetrieblichen Klimabilanzierung und Steigerung der Ressourceneffizienz
- digitale Erfassung und Klassifizierung standortangepasster Biodiversitätsmaßnahmen sowie die Möglichkeit, Ökosystemleistungen zur Minderung von Treibhausgasemissionen zu messen
- Optimierung einzelbetrieblicher Klimabilanzierung mithilfe von innovativen digitalen Techniken und Verfahren des Betriebsmanagements
- Entwicklung anwenderfreundlicher Lösungen mit Handlungsempfehlungen für das Betriebsmanagement zur Unterstützung eines klimafreundlichen Wirtschaftens
- Bewässerungsmanagementtools zur ressourcenschonenderen Nutzung von Bewässerung



- intelligente, emissionsminimierende Produktentwicklung und Anlagensteuerung
- Speichersysteme basierend auf Prinzipien der Datensparsamkeit
- Analyse-Werkzeuge für die Messung von Emissionen und Ineffizienzen auf Basis von Echtzeitdaten

→ [Weitere Informationen](#)

DAAD: ERA Fellowships 2023 – Green Hydrogen

Stichtag: 27. April 2023

Die ERA Fellowships 2023 – Green Hydrogen umfassen

- Studienstipendien und Kurzstipendien für Praktika für Masterstudierende,
- Forschungsstipendien und Kurzstipendien für Praktika für Promovierende sowie
- Forschungsstipendien für Promovierte.

Bewerber*innen befassen sich mit dem Themenfeld Grüner Wasserstoff (GH₂) und möchten sich auch nach Ende des Stipendiums aktiv in einer der vier internationalen Arbeitsgruppen des Stipendienprogramms einbringen.

→ [weitere Informationen](#)

VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene

Stichtag: 27. April 2023

Das Förderangebot richtet sich an Professor:innen drei bis fünf Jahre nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur. Es ist fachlich offen. Gefördert werden Konzepte zur strategischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Professur, die sich aus unterschiedlichen Fördermaßnahmen zusammensetzen. Das Angebot ist flexibel und kann den Erfordernissen der jeweiligen Disziplin bzw. dem Standort angepasst werden. Ausgeschlossen von einer Förderung sind Forschungsprojekte.

→ [Weitere Informationen](#)



Volkswagen Stiftung: Zusätzliche Mittel für Wissenschaftskommunikation

Stichtag: 01. Juni 2023 um 23:59 MEZ Workshop-Anmeldung

14. September 2023 um 23:59 MEZ Stichtag für Kommunikationsvorhaben

Multiple Krisen zeigen uns derzeit die stetig wachsende Bedeutung selbstvermittelter Wissenschaftskommunikation. Auch in Zukunft werden Vertrauen in und Glaubwürdigkeit von Wissenschaft wesentlich davon abhängen, wie überzeugend Forschende ihr Wissen an außerwissenschaftliche Zielgruppen kommunizieren – und im Gegenzug auch deren Fragen, Bedenken und Ideen konstruktiv aufnehmen.

Die VolkswagenStiftung möchte den dialogischen Prozess stärken, indem sie Vorhaben zur Wissenschaftsvermittlung in von ihr geförderten Projekten unterstützt. Zudem fördert die Stiftung mit diesem Angebot den Kompetenzaufbau im Bereich Wissenschaftskommunikation: Antragsteller:innen sind eingeladen, vor Einreichung eines Antrags an einem der Workshops zu Konzeption, Durchführung und Distribution von Wissenschaftskommunikationsmaßnahmen teilzunehmen.

Das Angebot wendet sich an aktuell Geförderte der VolkswagenStiftung und wird regelmäßig ausgeschrieben. Im Mittelpunkt steht die Förderung innovativer und in die Zukunft weisender Formate, insbesondere solcher, die dialogisch und partizipativ angelegt sind und Öffentlichkeit und Wissenschaft einander näherbringen.

→ [Weitere Informationen](#)

FORSCHUNGSPREISE

Forschungspreis der Deutschen Wildtier Stiftung 2023

Stichtag: 31. Mai 2023

Die Deutsche Wildtier Stiftung lobt erneut ihren Forschungspreis aus, der alle 2 Jahre vergeben wird und mit **€ 50.000** dotiert ist.

Der Forschungspreis der Deutschen Wildtier Stiftung soll herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler fördern, die ein innovatives und fachlich hervorragendes Forschungsprojekt mit unmittelbarem Bezug zu einheimischen Wildtieren vorlegen. Dabei kann es sich **sowohl um naturwissenschaftliche Projekte als auch um Projekte aus den Geisteswissenschaften** handeln.

Eine Eigenbewerbung ist möglich.

→ [Weitere Informationen](#)



Helmholtz-Preis 2024

Stichtag: 31. Januar 2024

Der Helmholtz-Preis für außergewöhnliche Leistungen auf dem Gebiet der Präzisionsmessungen wird in diesem Jahr wieder in zwei Kategorien ausgeschrieben:

1. Präzisionsmessung in der Grundlagenforschung in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.
2. Präzisionsmessung in der angewandten Messtechnik in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.

Der Preis besteht in jeder Kategorie aus einer Urkunde und einem Preisgeld von 20.000 €.

Zugelassen werden Arbeiten, die in Europa oder in Zusammenarbeit mit deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern entstanden sind. Sie sollten selbst angefertigt und erst kürzlich abgeschlossen worden sein. Es können sowohl veröffentlichte als auch unveröffentlichte Arbeiten eingereicht werden.

→ [Weitere Informationen](#)

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung: Stockmeyer Wissenschaftspreis 2023

Stichtag: 31. Mai 2023

Die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung schreibt auch für 2023 wieder den mit 10.000 Euro dotierten Stockmeyer Wissenschaftspreis aus. Es werden wissenschaftliche Einzelleistungen wie Doktorarbeiten und Habilitationsschriften sowie Publikationen gewürdigt, die in den letzten drei Jahren erstellt wurden. Die prämierten Arbeiten bestehen durch praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung, die im Sinne des Stiftungszwecks zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und des Verbraucherschutzes sowie zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln beitragen.

Eine Eigenbewerbung ist möglich. → [Weitere Informationen](#)

VERANSTALTUNGEN



EU: Virtuelle Infotage zum LIFE-Programme 2023

Termin: 25.-26. April 2023, online

Die Veröffentlichung der LIFE Calls 2023 steht kurz bevor. Den Auftakt macht die EU-Kommission am 25./26. April 2023 mit einer allgemeinen Einführung quer durch alle LIFE-Teilprogramme "Nature and Biodiversity", "Circular Economy and Quality of Life", "Climate Change Mitigation and Adaptation" sowie "Clean Energy Transition".

Zusätzlich werden sowohl an den beiden Vortragstagen als auch an den Folgetagen 27./28. April Antragstellern 1:1 Meetings angeboten, um die Gelegenheit zu geben, sich für die kommenden Ausschreibungen in allen Teilprogrammen zu vernetzen.

→ [Weitere Informationen](#)

Europäische Kommission: Infoveranstaltung zur Lump Sum-Förderung

Termin: 11. Mai 2023, 10 – 12 Uhr, online

Die Europäische Kommission organisiert erneut eine Online-Informationsveranstaltung zur Lump Sum-Förderung in Horizon Europe. Unter dem Titel "Lump Sum Funding in Horizon Europe: How does it work? How to write a proposal?" werden Expert/innen der Kommission die Grundsätze der Projektförderung durch Pauschalen erläutern, Tipps für die Antragstellung geben sowie praktische Erfahrungen aus der bisherigen Implementierung entsprechender Projekte gemeinsam mit weiteren Stakeholder/innen vermitteln.

Die Veranstaltung wird per Webstream übertragen - eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

→ [Weitere Informationen](#)

NKS ERC: Interviewtrainings zu den Starting Grants 2023

Mehrere Termine im April und Mai, Online

Das Interview ist ein wichtiger Teil des ERC-Evaluierungsverfahrens. Die Nationale Kontaktstelle ERC wird zur Unterstützung der Antragstellenden im Zeitraum von Ende April bis Ende Mai 2023 Interviewtrainings für die ERC Starting Grants 2023 durchführen. Alle Trainings finden online statt. Die Termine stehen bereits fest, die Teilnahme ist kostenlos.

→ [Weitere Informationen](#)



NKS: Workshop für Antragstellende in Horizont Europa für die Cluster 4, 5 und 6

Termin: 3. und 4. Mai 2023 (2 x ½ Tag), PtJ Geschäftsstelle Berlin

Die Antragsstellung in Horizont Europa bedeutet für potenzielle Projektpartner eine große Herausforderung: von der Entwicklung der Idee an sich über die Strukturierung bis hin zum Formulieren im Detail. Ein komplexes Vorhaben möglichst passgenau zum ausgeschriebenen Topic und im vom Seitenumfang her begrenzten Antrag auf den Punkt zu bringen, ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Dass diese Aufgabe nicht nur korrekt, sondern auch sehr gut erfüllt wird, kann mitentscheiden über den Erfolg Ihres Antrags.

Die drei Nationalen Kontaktstellen „Digitale und Industrielle Technologien“ (NKS DIT), „Klima, Energie, Mobilität“ (NKS KEM) und „Bioökonomie und Umwelt“ (NKS B&U) veranstalten einen Workshop für Interessierte an Horizont Europa (dem aktuellen EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation 2023/2024). Der Fokus liegt auf Cluster 4 'Digitalisierung, Industrie und Weltraum', Cluster 5 'Klima, Energie und Mobilität' und Cluster 6 'Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt'.

Die Veranstaltung richtet sich an Interessierte, die einen Antrag für die kommenden Förderaufrufe in Cluster 4, 5 oder 6 von Horizont Europa vorbereiten.

→ [Weitere Informationen](#)

KoWi: „Research in Europe“- Informationstag der KoWi in Kooperation mit der Universität Bremen

Termin: 25.05.2023, 9 – 17 Uhr

"Research in Europe" gibt einen Überblick über (individuelle) Fördermöglichkeiten für Nachwuchswissenschaftler, die eine nationale und internationale Karriere in der Wissenschaft anstreben. Verschiedene Forschungs- und Förderorganisationen stellen ihre Programme und Einrichtungen vor. Darüber hinaus haben Teilnehmende die Möglichkeit, ihre individuellen Fragen mit den Vertretern der Institutionen an den einzelnen Infoständen zu diskutieren.

Doktorandinnen und Doktoranden, Postdocs und Professorinnen und Professoren, die sich für die von ihnen betreuten Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler informieren möchten, sowie Promotionsinteressierte sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in englischer Sprache stattfindet.

→ [Weitere Informationen](#)



Fulbright Germany: Building Bridges – The Fulbright-Cottrell Workshop

Date: June 12 – 13, 2023 at IWF Dresden

For current and future junior faculty in chemistry, physics, astronomy and related fields at German universities and research institutes: Are you seeking tools for success in your budding career as a scientist within the evolving German higher education system?

We welcome you to participate in the Fulbright-Cottrell workshop, featuring peer and expert speakers from both the U.S. and Germany who will address ways to better integrate research and teaching, build your academic leadership skills – and will offer hands-on training as well as active educational engagement to develop into the “teacher-scholar” you long to be.

→ [Further information](#)

AKTUELLES ZUR NATIONALEN UND INTERNATIONALEN FORSCHUNGSPOLITIK

EU: ERC-Arbeitsprogramm 2024 – neue Panels und Lump Sum Funding

Voraussichtlich im Frühsommer 2023 wird das ERC-Arbeitsprogramm 2024 verabschiedet. Dabei sieht der wissenschaftliche Rat des ERC zwei wesentliche Änderungen vor: die Umstrukturierung und Erweiterung der Panels sowie die Einführung von Lump-Sum-Finanzierungen bei den Advanced Grants.

→ [Weitere Informationen](#)

ERC-Studie: Repositorien, die die Einhaltung von Open-Science-Vorschriften unterstützen

Am 21. März veröffentlichte der ERC eine Studie zu Repositorien, die es Forschenden ermöglichen, EU-Vorschriften zu Open Science einzuhalten. Für die Studie wurden insgesamt 220 Repositorien analysiert und deren Eigenschaften bewertet. Dabei stellten die Autorinnen und Autoren fest, dass mehr als 90 % der "vertrauenswürdigen" Repositorien den grundlegenden Anforderungen entsprechen. Drei Repositorien erfüllten zudem alle obligatorischen Anforderungen, die in der Finanzhilfvereinbarung von Horizont Europa festgelegt sind. Kein Repositoryum erfüllte sowohl die obligatorischen als auch die grundlegenden Anforderungen.

→ [Weitere Informationen](#)



DFG: Die Coronavirus-Pandemie – Folgen und Chancen für die Wissenschaft

Bericht der Senats-Arbeitsgruppe zu Herausforderungen für die Forschungstätigkeit, die individuellen Karriereverläufe und das Förderhandeln der DFG

So wie für alle Bereiche der Gesellschaft hatte die Coronavirus-Pandemie von Beginn an auch für die Wissenschaft und die in ihr tätigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie für das Wissenschaftssystem insgesamt erhebliche Auswirkungen. Zusätzlich zu inhaltlich-fachlichen Fragen betraf dies zahlreiche Probleme der Organisation und der Abläufe wissenschaftlichen Arbeitens bis hin zu Fragen der grundsätzlichen Arbeits- und Funktionsfähigkeit von Projekten und Einrichtungen.

Vor diesem Hintergrund richtete der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Jahr 2021 eine Senats-Arbeitsgruppe ein, um diese und andere pandemiebedingte Veränderungen in der und für die Wissenschaft zu identifizieren und zu bewerten. Neben den Beeinträchtigungen ging es dabei auch um eventuelle Chancen und Nutzen, die sich im Verlauf der Pandemie ergeben hatten oder entwickelt wurden.

Im nun veröffentlichten Abschlussbericht der Arbeitsgruppe werden Schlaglichter auf verschiedene Bereiche der Forschungstätigkeit und des Förderhandelns geworfen und basierend auf den Beobachtungen der Mitglieder Maßnahmen und Handlungsbedarfe für die DFG und weitere Akteure im Wissenschaftssystem identifiziert.

→ [Weitere Informationen](#)

Wir freuen uns über Ihr Interesse, stehen Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung und beraten und unterstützen Sie bei Ihren Anträgen.

Bitte planen Sie je nach Einreichungsfrist und Größe des Projekts genügend Zeit ein, damit wir Sie optimal unterstützen und die erforderlichen Abläufe koordinieren können.

IMPRESSUM

Herausgeber:

Servicestelle Forschungsförderung

Universität Bayreuth



Universitätsstraße 30

95447 Bayreuth

Redaktion: Dr. Mabel Braun