



Inhaltsverzeichnis

1. /DFG/ Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften, Frist: 15. März 2023.	1
2. /DFG/ MAdLand -- Molecular Adaptation to Land: Plant Evolution to Change, deadline: 01. December 2022, 1. Stufe	1
3. /Bundesministerium für Arbeit und Soziales*/ Programm zur Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt".	3
4. /Bundesministerium für Arbeit und Soziales*/ Aufruf zur Einreichung von Interessenbekundungen zur Einrichtung von Forschungsprojekten, Nachwuchsgruppen oder Junior- und Stiftungsprofessuren im Rahmen der Förderrichtlinie: "Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt", TErmin: 31.1.2023	3
5. /BMBF*/ Erforschung von Universum und Materie - ErUM, Frist: 15. November 2022	4
6. /BMBF*/ Biologisierung der Technik: Bioinspirierte Material- und Werkstoffforschung, Frist: 21. Februar 2023, 1. Stufe	5
7. /BMWK*/ Klimaneutrale Wärme und Kälte, Frist: 28. Februar 2023	6
8. /BMWK*/ Digitalisierung der Fahrzeughersteller und Zulieferindustrie, Frist: 31. Dezember 2022, 1. Stufe	7
9. /BMI*/ Cybersicherheit und digitale Souveränität in den Kommunikationstechnologien 5G/6G, Frist: 02. Dezember 2022, 1. Stufe	8
10. /Stifterverband/ Quantum Skills in der Lehrkräfteausbildung - Curriculum Labs, Frist: 18. November 2022.	9
11. /Stifterverband/ MINTchallenge: Kompetent für nachhaltige Entwicklung, Frist: 07. Dezember 2022.	10
12. /Stifterverband/ Communicator-Preis, Frist: 05. Januar 2023.	10
13. /Stifterverband/ Ars legendi-Fakultätenpreis Sportwissenschaft, Frist: 07. Januar 2023	11
14. /Stifterverband/ Eine Uni - ein Buch, Frist: 27. Januar 2023	12
15. /Volkswagen Stiftung/ Pioniervorhaben - Explorationen des unbekanntes Unbekanntes, Einreichung jederzeit ...	12
16. /Volkswagen Stiftung/ Scoping Workshops, Frist: 15. November 2022 14 Uhr MEZ	13
17. /Volkswagen Stiftung/ Pioniervorhaben zu "Gesellschaftliche Transformationen", Einreichung jederzeit	14
18. /Volkswagen Stiftung/ Momentum - Förderung für Erstberufene, Frist: 27. April 2023, 1. Stufe	14
19. /Volkswagen Stiftung/ Lichtenberg-Stiftungsprofessuren, Einreichung jederzeit	15
20. /Bundesstiftung Aufarbeitung/ Internationales Austauschprogramm Memory Work, Einreichung jederzeit	15
21. /Bundesstiftung Aufarbeitung/ Stipendienprogramm, Frist: 15. Januar 2023	16
22. /Hertie Stiftung/ medMS Doktorandenprogramm, Frist: 15. Dezember 2022	17
23. /Hans Sauer Stiftung/ Hans Sauer Preis 2023, Frist: 15. Januar 2023	17
24. /Daimler und Benz Stiftung/ Geschichtsnarrative in Europa zwischen Konflikt und Dialog, Frist: 01. Dezember 2022, 1. Stufe	18
25. /Landeshauptstadt Magdeburg/ Eike-von-Repkow-Stipendium 2023, Frist: 15. November 2022	19
26. /Sonstige/ Maecenata Institut - Der Gesellschaft etwas schenken, Frist: 31. Oktober 2022, 1. Stufe.	19
27. /Sonstige/ Karg Stiftung - William Stern Programm, Frist: 31. Januar 2023, 1. Stufe.	20
28. /Sonstige/ Kontakt Forschungsförderberatung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	21

Inhalte

1. /DFG/ Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften, Frist: 15. März 2023

Kolleg-Forschungsgruppen sind ein speziell auf geistes- und sozialwissenschaftliche Arbeitsformen zugeschnittenes Förderangebot. Eine Kolleg-Forschungsgruppe ermöglicht ein Zusammenwirken besonders ausgewiesener Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Weiterentwicklung und Bearbeitung eines geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsthemas an einem Ort. Es soll ein Thema bearbeitet werden, das so weit gefasst ist, dass es vorhandene Interessen und Stärken vor Ort aufgreifen und zugleich einen Rahmen für die Integration individueller Forschungsideen bieten kann. Als besondere Orte der geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschung können Kolleg-Forschungsgruppen ihr spezifisches Profil und ihre Ausstrahlungskraft durch die bewusste Wahl einer vergleichsweise offenen Fragestellung oder einen dezidiert neuartigen Charakter erlangen. Es wird keine thematische Ausrichtung vorgegeben. Die Integration von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der Karrierephase ist möglich, die Nachwuchsförderung steht jedoch nicht im Zentrum des Programms.

Wesentliche Merkmale der Kolleg-Forschungsgruppen sind:

- eine intensive eigene forschende Tätigkeit der verantwortlichen in der Regel zwei bis drei Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, gegebenenfalls ermöglicht durch Freistellungen;
- ein Fellow-Programm für Gäste aus dem In- und Ausland, die für eine Dauer von bis zu zwei Jahren eingeladen werden und über diese Zeit hinaus mit der Kolleg-Forschungsgruppe verbunden bleiben. Die Förderdauer beträgt bis zu acht Jahre. Das Verfahren der Antragstellung ist mehrstufig. Interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden gebeten, sich durch die fachlich zuständigen Ansprechpersonen der DFG-Geschäftsstelle beraten zu lassen. Auf der Grundlage dieser Beratung werden Antragsskizzen bis zum 15. März 2023 entgegengenommen. Nach der Auswahl durch eine interdisziplinäre Beratungsgruppe werden Erfolg versprechende Initiativen zur Ausarbeitung eines vollständigen Antrags aufgefordert.

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2022/info_wissenschaft_22_77

2. /DFG/ MADLand -- Molecular Adaptation to Land: Plant Evolution to Change, deadline: 01. December 2022, 1. Stage

Due to the drastic change in habitat during the conquest of land, an identification of molecular adaptations underlying the process of terrestrialisation promises a significant gain of knowledge. This is of special interest both to understanding plant evolution and adaptation to environmental changes, and for the transfer of such knowledge to other disciplines. By a novel comparative and functional evolutionary approach, encompassing streptophyte algae and non-seed plants as models, this Priority Programme studies the genetic mechanisms underpinning the dramatic environmental adaptation to conditions on land and the evolution of plant complexity. During its first funding period, research in the Priority Programme MADLand already pinpointed important genetic mechanisms in adaptive evolution of plant morphology, physiology, biochemistry, cell biology and biotic interactions - and identified the ancestry of processes from which the diversity of land plants evolved. In phase two, we will scrutinise these genetic mechanisms in light of streptophyte diversification with the aid of the new resources now established. These data will be used to infer properties of the most recent common ancestors of all land plants as well

as those shared by land plants and their algal relatives.

The MAdLand community has made major contributions to publicly available data resources for plant (evolutionary) biology and expanded the list of organismal systems accessible for research, and thus generated resources for the whole research community. While the overall framework of research questions will continue to be answered in the second funding period, comparative approaches that respect several models have become more feasible and are hence encouraged.

Projects to be funded within this programme will address outstanding questions of early land plant terrestrialisation and evolution:

- Which features enabling the conquest of land evolved in charophyte freshwater algae?
- What is the nature of the most recent common ancestor of (i) all extant land plants and (ii) of land plants and algae?
- What is the succession and nature of molecular adaptations in early land plant evolution?
- How did embryogenesis and the alternation of generations evolve?
- How did organismic interaction of plants with fungi and bacteria evolve?
- What are the molecular evolutionary drivers of tolerance to abiotic and biotic stresses?

A successful proposal to the MAdLand research programme will clearly indicate to which of these research area(s) it contributes. Ideally, more than one of the above-mentioned research directions are covered.

MAdLand makes use of a broad suite of biological methods and cross-discipline knowledge, ranging from phylogenetic, molecular, physiological, genetic and cell biological approaches to the study of organismic interaction and biodiversity. In this Priority Programme, community support for the following representatives of major non-seed plant lineages (in brackets) is provided for the:

(a) emerging model systems

- *Chara braunii* (Charophyceae)
- *Spirogyra pratensis*, *Mesotaenium endlicherianum*, and *Zygnema circumcarinatum* (Zygnematophyceae)
- *Anthoceros agrestis* (hornwort)
- *Riccia fluitans* (liverwort)
- *Ceratopteris richardii* and *Azolla filiculoides* (ferns) and the

(b) established model systems

- *Marchantia polymorpha* (liverwort)
- *Physcomitrium patens* (moss).

A list of labs specialising on the different model organisms is available from the coordinator. Proposals to MAdLand can build on different species - belonging to one of the major lineages above - if they are fully justified as salient to addressing the core questions of MAdLand. Studies using seed plants or non-streptophytic algae will not be funded; usage of emerging systems, helping them to flourish, is appreciated.

MAdLand is built on applying the comparative method. Projects hence must employ comparative analyses on more than one representative of the major lineages. While laboratory work on organismal systems can be given different emphasis (e.g. depending on the genetic toolbox available), the use of more than one organismal system is mandatory to better identify recurrent patterns and the principles that underpin the evolution of traits. Interactions with other applicants to generate synergistic research effects have to be described, and letters of commitment confirming the availability of expertise on organismal systems shall be provided with the proposal.

Principal investigators (PIs) are expected to have a strong record in one of the topics outlined above, or with one or more of the model organisms. The highly demanding questions tackled within this Priority Programme encourage ambitious, collaborative projects of synergistic nature, bridging labs with expertise in different model organisms or methods. Researchers are invited to submit tandem/interdisciplinary projects with PIs from different but complementary disciplines.

A clearly outlined contribution to the goals and networking of MAdLand and to global initiatives and international collaboration is expected, as well as to which of the outstanding questions the project shall contribute.

Potential applicants are kindly asked to send a short summary of the proposed research [applicant(s), preliminary title, plus a maximum of five lines of text] no later than 1 December 2022 by e-mail to the coordinator.

Proposals must be written in English and submitted to the DFG by 15 February 2023.

Further Information:

http://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2022/info_wissenschaft_22_78

3. /Bundesministerium für Arbeit und Soziales*/ Programm zur Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt"

Gegenstand der Förderung sind Forschungsprojekte sowie Maßnahmen zum Auf- und Ausbau struktureller und personeller Ressourcen, die zur Sicherstellung des aktuellen und zukünftigen Bedarfs an arbeitsbezogener Forschungskompetenz in den folgenden Handlungsfeldern beitragen und das Wissenschaftssystem nachhaltig stärken.

Die Förderung erstreckt sich auf die folgenden fünf Handlungsfelder:

- Aus der COVID-19-Pandemie lernen für eine zukünftig bessere Vernetzung von Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention
- Prävention im Betrieb ζ das betriebsärztliche Handeln weiterentwickeln
- Präventive Erwerbsverlaufsgestaltung unter Berücksichtigung der Vulnerabilität verschiedener Personengruppen und der Vielfalt der Erwerbsbevölkerung
- Flexibilisierung der Arbeitswelt ζ Chancen nutzen, Risiken vermeiden
- Mit dem Wandel Schritt halten ζ die wissenschaftliche Methodik fortentwickeln

Die Vorhaben in den einzelnen Handlungsfeldern sollen sich dabei auf einen oder mehrere der folgenden Schwerpunkte beziehen:

- Weiterentwicklung struktureller und verhaltensorientierter Ansätze zur Förderung und zum Erhalt der physischen und psychischen Gesundheit am Arbeitsplatz (Primärprävention)
- Früherkennung und Verhütung arbeitsbedingter Gesundheitsbeschwerden und Erkrankungen (Sekundärprävention)
- Rehabilitation und betriebliche Wiedereingliederung (Tertiärprävention)

Interessenbekundungen und Förderanträge sind nach Veröffentlichung einer Förderbekanntmachung durch die BAuA zu richten an:

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Förderrichtlinie "Gesundheit in der Arbeitswelt"

Nöldnerstraße 40-42, 10317 Berlin

E-Mail: foga@baua.bund.de

Weitere Informationen:

https://www.foga-foerderprogramm.de/DE/FoGA/Foerderrichtlinie/Foerderrichtlinie_node.html

4. /Bundesministerium für Arbeit und Soziales*/ Aufruf zur Einreichung von Interessenbekundungen zur Einrichtung von Forschungsprojekten, Nachwuchsgruppen oder Junior- und Stiftungsprofessuren im Rahmen der Förderrichtlinie: "Förderung der Forschung und Lehre zur Gesundheit in der Arbeitswelt" , Termin: 31.1.2023

Im Rahmen dieser Bekanntmachung werden ab der zweiten Jahreshälfte 2023 Forschungsprojekte, wissenschaftliche Nachwuchsgruppen sowie Stiftungsprofessuren gemäß den Vorgaben der

Förderrichtlinie gefördert, die einen Beitrag zu den Handlungsfeldern "Aus der COVID-19-Pandemie lernen für eine zukünftig bessere Vernetzung von Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention" (Kurz: "COVID-19-Pandemie") und "Prävention im Betrieb & das betriebsärztliche Handeln weiterentwickeln" (kurz: "Prävention im Betrieb") leisten.

Weitere Informationen:

https://www.foga-foerderprogramm.de/DE/Foerderverfahren/Bekanntmachungen/bekanntmachungen_node.html

5. /BMBF*/ Erforschung von Universum und Materie - ErUM, Frist: 15. November 2022

Im thematischen Mittelpunkt dieser Fördermaßnahme stehen Beiträge zu Antworten auf den Ursprung und die Entwicklung des Universums und seiner Bestandteile, die Natur von Materie, Energie, Raum und Zeit sowie zu den fundamentalen Gesetzmäßigkeiten in der Natur unter Nutzung von Synergien zwischen der Astrophysik und der Astroteilchenphysik sowie mit der Teilchenphysik, die in anderen Schwerpunkten des BMBF gefördert wird.

Dabei konzentriert sich die Maßnahme auf Vorhaben zur Forschung und Entwicklung, die sichtbare Beiträge zu den genannten Fragestellungen leisten und den nachfolgend aufgeführten Bereichen zugeordnet werden können.

- Entwicklung und Bau innovativer Instrumentierung

Die Förderung zielt auf apparative Entwicklungen, den Bau und die Inbetriebnahme neuer Beobachtungsinstrumente und Detektorsysteme ab sowie auf die grundlegende Fortentwicklung der Instrumentierung an Großteleskopen und der Detektoranlagen für kosmische Strahlung. Bevorzugt werden Vorhaben, die zu grundlegenden Durchbrüchen der Forschung in Astrophysik und Astroteilchenphysik führen und die spezifischen Stärken des Großgeräts bestmöglich nutzen.

- Erarbeitung neuer Forschungstechniken und Methoden

Gegenstand sind Vorhaben zur Entwicklung neuer Experimentier- und Beobachtungstechniken und neuer Auswertemethoden einschließlich neuartiger Informations- und Kommunikationstechnologien, neuer Methoden des Forschungsdaten-Managements, die von den Möglichkeiten der Instrumente bzw. Großgeräte optimal Gebrauch machen und deren wissenschaftliche Effizienz nachhaltig erhöhen. Hierzu gehören, in enger Verbindung mit apparativen Entwicklungen, die Erweiterung des Einsatzbereichs der Großgeräte und die Erschließung neuer Einsatzfelder. Förderwürdig sind insbesondere Methoden zur Eröffnung bislang wenig genutzter oder völlig neuer Spektral-, Energie- bzw. Frequenzbereiche, die Entwicklung von Multi-Messenger-Methoden sowie die methodische Weiterentwicklung global verteilter Dateninfrastrukturen. Hohe Priorität haben dabei Arbeiten, die der Forschung in Astrophysik und Astroteilchenphysik entscheidende neue Impulse verleihen.

- Entwicklung von Schlüsselkomponenten und Basistechnologien

Gefördert wird die Entwicklung kritischer Komponenten und Basistechnologien, die den Ausgangspunkt für innovative Instrumente, Detektoren und Forschungstechniken bilden und die wissenschaftliche Leistungsfähigkeit von Forschungsinstrumenten und Analyseplattformen maßgeblich verbessern können. Die Förderung ist in erster Linie auf entsprechende Vorhaben zu den nachfolgend aufgeführten Großgeräten ausgerichtet:

- Teleskope bzw. Teleskopanlagen des European Southern Observatory (ESO) (prioritär das Extremely Large Telescope (ELT), des Weiteren Instrumente am Paranal Observatorium wie VLT/VLTI und VISTA),

- Cherenkov Telescope Array - (CTA),

- Millimeter-/Submillimeterastronomie (primär ALMA),

- Großgeräte zur Untersuchung des Zentimeterwellenlängenbereichs oder neuartige Großgeräte im Radiowellenbereich wie MeerKAT und LOFAR und deren Weiterentwicklungen in Vorbereitung zu SKA.

Antragsberechtigt sind Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung wird das Vorhandensein einer Betriebsstätte oder Niederlassung (Unternehmen) beziehungsweise einer sonstigen

Einrichtung, die der nichtwirtschaftlichen Tätigkeit des Zuwendungsempfängers dient (Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen), in Deutschland verlangt.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/10/2022-10-12-Bekanntmachung-Universum.html>

6. /BMBF*/ Biologisierung der Technik: Bioinspirierte Material- und Werkstoffforschung, Frist: 21. Februar 2023, 1. Stufe

Gegenstand der Förderung sind kooperative, anwendungsorientierte Einzel- oder Verbundprojekte des vorwettbewerblichen Bereichs, die durch ein hohes wissenschaftlich-technisches Risiko gekennzeichnet sind. Die Projekte sollen das Ziel verfolgen, aus biologischen Prinzipien völlig neue Ansätze zur gezielten Lösung technischer Problemstellungen in der Material- und Werkstoffforschung abzuleiten. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Anwendung von eigenschaftsbestimmenden Ursachen biologischer Vorbilder. Zielsetzung ist die Validierung des industriellen Umsetzungspotenzials der bioinspirierten Lösungsansätze, vorzugsweise unter Aufbau eines Demonstrator-Modells.

Gefördert werden vornehmlich interdisziplinäre FuEul-Projekte im Bereich der Material- und Werkstoffforschung mit einem der folgenden Schwerpunkte:

- superhydrophobe Oberflächen und hierarchische Strukturierung;

- Beschichtungen oder Strukturierungen von Oberflächen für unterschiedlichste Anwendungen; beispielsweise: Beschichtung von Oberflächen zur Verringerung des Wasserwiderstandes; Verbesserung von Implantaten z. B. im Hinblick auf Langlebigkeit und mechanische Eigenschaften; transparente und omniphobe Beschichtung von Glasoberflächen z. B. für Displays und/oder die Automobilindustrie; Verbesserung der Antihaft-Wirkung z. B. von Kontaktflächen in Produktionsanlagen.

- selbstregulierende Materialien/Self-X-Materialien (auch intelligente, programmierbare Materialien):

- selbstregulierendes Haften und Kleben,

- selbstheilende Materialien,

- selbstorganisierende Materialien,

- selbstregulierende Formgebung (elastische Architektur);

beispielsweise: selbstheilende Materialien mit erhöhter Lebensdauer z. B. für den Medizin- und Pharmabereich; Selbstheilung von Rissen z. B. in Lacken oder Beton; selbstreinigende Textilien oder Fassaden; selbstregulierende Energieversorgung z. B. für Beleuchtungssysteme; selbstregulierende Haft- und Antihaftstrukturen.

Die Aufzählung der genannten Beispiele und Anwendungsfelder ist nicht abschließend. Die vorliegende Ausschreibung sieht eine anwendungsoffene Förderung von FuEul-Projekten vor.

Über die einzelnen zu fördernden FuEul-Projekte hinaus soll diese Fördermaßnahme durch ein wissenschaftliches Projekt unterstützt werden, das fachlich alle dort genannten Themenfelder umfasst.

Wesentliche Ziele sind die Vernetzung der geförderten Projekte untereinander und die übergreifende Aufbereitung der Forschungsergebnisse für unterschiedliche Zielgruppen. Zu den Aufgaben des wissenschaftlichen Projektes, die in Absprache mit dem für die Umsetzung dieser Bekanntmachung beauftragten Projektträger erfolgen, gehören:

- die Einrichtung und Pflege einer Internetseite zur Fördermaßnahme,

- die Erarbeitung und Bereitstellung von Informationsmaterialien zum Themengebiet,

- die Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen, insbesondere von Statusseminaren und verbundübergreifenden Doktorandenseminaren, aber auch von spezifischen Nachwuchsaktivitäten, um junge Menschen (Schülerinnen/Schüler und/oder Studentinnen/Studenten) für das Zukunftsthema „Biologisierung der Technik“ zu begeistern,

- die Durchführung spezifischer Aktivitäten, um insbesondere KMU einschließlich Start-ups den Zugang zu den erzielten Projektergebnissen zu erleichtern sowie

- die Erstellung einer Ergebnisbroschüre der geförderten Projekte.
Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen sowie außeruniversitäre Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen. Zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung wird das Vorhandensein einer Betriebsstätte oder Niederlassung (Unternehmen) beziehungsweise einer sonstigen Einrichtung, die der nichtwirtschaftlichen Tätigkeit des Zuwendungsempfängers dient (Hochschule oder außeruniversitäre Forschungs- beziehungsweise Wissenschaftseinrichtungen), in Deutschland verlangt.
Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.
Weitere Informationen:
<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/10/2022-10-12-Bekanntmachung-Technik.html>

7. /BMWK*/ Klimaneutrale Wärme und Kälte, Frist: 28. Februar 2023

Gefördert werden angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die zu einer Steigerung der technologischen Reifegrade ausgehend von TRL 3 bis 8 (in u. g. Mikroprojekten auch bis TRL 9) und zu einer Breitenwirkung der Technologie- und Querschnittsthemen beitragen. Dies betrifft die gesamte Kette der Wärme- und Kälteversorgung, von der Nutzung über die Verteilung und Speicherung bis hin zur Bereitstellung. Der Wärmesektor zeichnet sich durch eine hohe Heterogenität der Anwendungen, Infrastrukturen, Wärmequellen und regionalen bzw. lokalen Gegebenheiten aus. Forschungsprojekte sollen die Vielfalt der nachfolgend dargestellten Themen adressieren, dabei sind systemische Ansätze besonders erfolgsversprechend.

Ein Augenmerk dieses Förderaufrufs liegt auf Themen, die eine weitreichende Dekarbonisierung im Wärmesektor durch einen Beitrag aus der Forschung erwarten lassen, dies umfasst insbesondere die Themen Wärmepumpen, Wärmespeicher und Geothermie.

Neben weiterhin benötigten technischen Innovationen, um erneuerbare Energien verstärkt im Wärme- und Kältebereich einsetzen zu können und die Energieeffizienz zu steigern, steht die Marktbereitung und Verbreitung von neuartigen Technologien im Vordergrund, deren breiter Einsatz die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung deutlich voranbringen würde.

Die Erprobung der Kombination und Vernetzung der Einzeltechniken in Demonstrations- und Modellprojekten ist wichtig, um Multiplikatoreffekte zu erzielen und Vertrauen in innovative Technologien aufzubauen. Ebenso sind innovative, komplexe und dynamische Systeme wissenschaftlich zu erforschen, die volatile Erzeugung, Speicherung und flexiblen Verbrauch von Wärme und Kälte sektorübergreifend integrieren.

Erfolgreiche Innovationen im Wärmesektor bedingen den Ergebnistransfer in die Gesellschaft, unter anderem in die Aus- und Weiterbildung zur Begegnung des Fachkräftemangels sowie in Normungs- und Standardisierungsgremien. Daher sind geeignete Strategien sowie Voraussetzungen und Wirkungen in die Forschungsansätze zu integrieren. Lokale Besonderheiten finden dabei

Berücksichtigung, typische Konstellationen sind zu Blaupausen herauszuarbeiten.

Die Versorgungssicherheit steht sowohl beim zuverlässigen Ersatz fossiler Energieträger als auch bei der Resilienz des komplexer werdenden Energiesystems im Fokus. Daher sollen technische Lösungen entwickelt und erprobt werden, welche die Resilienz der klimaneutralen Wärme- und Kälteversorgung erhöhen, insbesondere im Bereich der kritischen Infrastruktur.

Der vorliegende Aufruf richtet sich primär an Verbundvorhaben unter der Federführung oder Beteiligung eines industriellen Partners bzw. Unternehmens der gewerblichen Wirtschaft außer Beratungsunternehmen. Antragsberechtigt sind außerdem Angehörige der freien Berufe mit einer Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland. Insbesondere Start-ups sowie andere KMU werden zur Antragstellung ermutigt. Antragsberechtigt sind auch Einrichtungen für Wissenschaft und Forschung im Sinne von Artikel 2 Nummer 83 AGVO, Vereine und Stiftungen mit FuE-Kapazitäten in Deutschland sowie Gebietskörperschaften und Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung.

Weitere Informationen:

<https://www.energieforschung.de/antragsteller/foerderangebote/foerderaufruf-klimaneutrale-waerme-und-kaelte>

8. /BMWK*/ Digitalisierung der Fahrzeughersteller und Zulieferindustrie, Frist: 31. Dezember 2022, 1. Stufe

Gegenstand der Förderung sind prozessorientierte Einzel- und Verbundprojekte, die signifikante Teile einer Wertschöpfungskette abdecken.

Die Projekte sollen folgende spezifische Prozessintegrationen als Themen aufgreifen und

- konkrete Schlüsselprozesse des Produktionssystems und deren konsequente Weiterentwicklung adressieren sowie eine hohe Signalwirkung für die Transformation und Digitalisierung der Fahrzeug- und Zulieferindustrie in Deutschland aufweisen. Gegenstand der Projekte sollte in diesem Kontext, neben der Befassung mit technologischen Fragestellungen, auch die ganzheitliche und gemeinschaftliche Entwicklung und Abstimmung kooperativer Geschäftsmodelle und -prozesse sein.

- die integrale Verbindung von Hard- und Software zu Cyber-Physikalischen Systemen in den Fertigungssystemen der Fahrzeug- und Zulieferindustrie auf Basis skalierbarer Konzepte (wie z. B. der Asset Administration Shell) unterstützen.

- auf aktuellen, verfügbaren digitalen Technologien wie 5G oder Edge Computing, adaptiven Fertigungsverfahren („3D-Druck“) oder Augmented/Virtual Reality und innovativen Securitykonzepten auf Basis Distributed Ledger Technologien („Blockchain“) aufbauen und deren Adaption in Zulieferer- und Prozessketten zum Ziel haben. Dazu kann es nötig sein, einzelne Technologien und/oder Komponenten anwendungsbezogen weiterzuentwickeln. Eine grundlegende Weiter- oder Neuentwicklung von Technologien (entsprechend TRL-Level 1-3) 4 wird nicht angestrebt und ist in diesem Rahmen nicht förderfähig.

- einen hohen Grad an Interoperabilität aufweisen, beispielsweise indem geeignete Schnittstellen für den Datenaustausch berücksichtigt werden. Lock-in-Effekte sind zu vermeiden und zugrundeliegenden technischen Architekturen sollen hinsichtlich ihrer Skalierbarkeit, Performanz, Transparenz und Sicherheit attraktiv gestaltet werden.

In den geförderten Projekten sollten zudem weiterführende Querschnittsaspekte zur Transformation der Fahrzeug- und Zulieferindustrie adressiert werden, die die oben genannten technologischen Entwicklungen flankieren und im Sinne eines erfolgreichen Transformationsprozesses zielführend begleiten. Beispiele für mögliche förderfähige Querschnittsaspekte sind:

- Transfer: Von den Projekten soll eine breite Signalwirkung für den Transformationsprozess in der gesamten Fahrzeughersteller- und Zulieferindustrie ausgehen. Spezifische Transferaspekte zur branchenweiten Skalierung und projektbegleitenden Multiplikation der Ergebnisse aus den geförderten Projekten in bestehende oder zukünftige unternehmensübergreifende Netzwerke und Wertschöpfungsketten sowie zur projektübergreifenden Vernetzung (mit Vorhaben aus allen weiteren Modulen des Förderrahmens „Zukunftsinvestitionen Fahrzeughersteller und Zulieferindustrie“) sollen in den geförderten Projekten z. B. im Rahmen eines projektübergreifenden Transfer-Managements berücksichtigt werden.

- Weiterbildung und Qualifizierung: Die Digitalisierung und der damit verbundene Transformationsprozess verändern signifikant Arbeitsumfeld und Anforderungen an die Beschäftigten in Produktion und Fertigung. Wesentlich für eine erfolgreiche Adaption der neuen Technologien und digitaler Konzepte in die Fertigungssysteme sind daher vor allem auch angemessene Qualifizierungs- und Weiterbildungskonzepte für Beschäftigte in Hinblick auf die sich wandelnden Anforderungs- und Kompetenzprofile. Diese können flankierend zu den prozessorientierten Entwicklungen in den geförderten Projekten mit aufgegriffen und gefördert werden.

- Neue Kooperationsmodelle: Digitale Plattformen und Ökosysteme bieten neue Möglichkeiten der unternehmensübergreifenden Kooperationen, über mehrere Stufen des Wertschöpfungs-systems hinweg. Eine wirtschaftlich erfolgreiche Umsetzung solcher kooperativen Ansätze bedarf häufig einer gezielten Anpassung und/oder Entwicklung unternehmensinterner und -übergreifender Strukturen zur vertrauensvollen, kollaborativen Nutzung der Fertigungs- und Produktionsdaten, die innerhalb der Projekte mit entwickelt werden sollen.
- Rechtliche Aspekte: Mit der Adaption innovativer, digitaler Konzepte in den Produktions- und Fertigungssystemen sind neben technischen und betriebswirtschaftlichen, häufig auch juristische Fragestellungen verbunden. In Verbindung mit der technologischen Prozessentwicklung und -integration können juristische Betrachtungen der zu implementierenden Prozesse z. B. zur datenschutz- oder wettbewerbsrechtlichen Bewertung im Rahmen der Projekte aufgegriffen werden.
- Ökologische Nachhaltigkeit: Digitale Ökosysteme ermöglichen eine nahezu vollständige Transparenz und damit eine umfassende Nachverfolgbarkeit des Wertstoff- und Energiekreislaufs über den gesamten Wertschöpfungszyklus. Sie bieten damit die notwendigen Voraussetzungen für eine umweltschonende Fertigung bis hin zur vollständigen CO₂-Neutralität der Produktion sowie für ein effizientes Ressourcenmanagement über die einzelnen Bereiche der Fertigungskette hinweg, die im Rahmen der geförderten Projekte entsprechend evaluiert werden sollen.
- Interoperabilität und Standardisierung: Offene, plurale und dezentrale Ökosysteme basieren auf einheitlichen und branchenweit akzeptierten Standards und definierten Schnittstellen. Die Etablierung und Anwendung branchenweiter offener Standards und einheitlicher Normen, über alle Stufen der Fertigungskette hinweg, sichert eine effiziente Konnektivität für alle Akteure entlang der (digitalen) Wertschöpfungsnetze, und soll zielführend in den geförderten Projekten unterstützt werden. Zuwendungsempfänger können Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Bezügen zur Fahrzeug- und Zulieferindustrie, mit Sitz, einer Niederlassung oder Betriebsstätte in Deutschland sowie staatliche und nicht staatliche Hochschulen, Forschungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen und sonstige Einrichtungen mit FuE-Interesse sein. Insbesondere Start-ups sollten sich vor Einreichung eines Projektvorschlags zu den Rahmenbedingungen der Fördermöglichkeiten und möglichen Hilfestellungen beim zuständigen Projektträger erkundigen. Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt.

Weitere Informationen:

<https://www.bmw.de/Redaktion/DE/Downloads/F/foerderrichtlinie-digitalisierung-der-fahrzeughersteller-und-zulieferindustrie.pdf>

9. /BMI*/ Cybersicherheit und digitale Souveränität in den Kommunikationstechnologien 5G/6G, Frist: 02. Dezember 2022, 1. Stufe

Die geförderten Projekte unterstützen die folgenden übergreifenden Ziele:

- Nationale Betreiber- und Hersteller-Ökosysteme für moderne Netztechnologien im Kontext der IT-Sicherheit stärken,
- Entwicklung und Erprobung von modernen Netztechnologien zur Stärkung der Resilienz und Erhöhung der Netzsicherheit,
- Markteintrittsbarrieren für moderne und sichere Netztechnologien abbauen,
- Risiken für den Einsatz moderner Netztechnologien minimieren und Sicherheitslücken schließen sowie
- sichere Anwendungsfälle für moderne Netztechnologien in der Digitalisierung zur Stärkung der IT-Sicherheit identifizieren und etablieren.

Das Förderprogramm sieht die folgenden 5 Themenschwerpunkte vor:

- Förderung von Test-Infrastrukturen und Studien im 5G/6G-Backbone-Bereich
- Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Cyber-Sicherheit in 5G/6G-Digitalisierungsfeldern (Nutzungsszenarien)

- Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum Aufbau von 5G/6G-Prüf- und Zertifizierungsstellen
 - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Sicherheit und Resilienz von 5G/6G-Technologien und Infrastrukturen
 - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Start-ups und KMU im Bereich 5G/6G-Netzwerksicherheit und Open RAN
- Insgesamt stehen, vorbehaltlich der Haushaltslage, in Summe bis zu 60 Millionen € für die Förderungen zur Verfügung.

Die im Juni mit dem ersten Förderaufruf positiv votierten Projekte starten zum 01.01.2023.

Das Programm richtet sich an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (beispielsweise Netzbetreiber, Campus-Netzbetreiber, Herstellerfirmen, Integratoren, Beratungs- und Schulungsunternehmen), an Kommunen, an Hochschuleinrichtungen sowie an außeruniversitäre Bildungs- und Forschungseinrichtungen. In Themenschwerpunkt 5 wird ein Fokus auf die Förderung von jungen Unternehmen sowie kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) gelegt.

Die Projekte werden in einem zweistufigen Verfahren ausgewählt.

Weitere Informationen:

<https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Informationen-und-Empfehlungen/5-G/KoPa45/Cyber-Sicherheit-digitale-Souveraenitaet-5G-6G.html>

10. /Stifterverband/ Quantum Skills in der Lehrkräfteausbildung - Curriculum Labs, Frist: 18. November 2022

Das Programm zielt auf eine Integration von Quantum Skills in die Lehrkräftebildung. Um dieses Ziel zu erreichen, entwickelt eine Arbeitsgruppe in einem gemeinsam mit der Heinz-Nixdorf-Stiftung ausgerichteten Curriculum Lab konkrete Ansätze, wie die notwendigen Kompetenzen zur Vermittlung von "Quantum Skills" - also Kompetenzen, die für das Verständnis und die Nutzung von Quantentechnologien wesentlich sind - phasenübergreifend in die Lehrkräftebildung integriert werden können. In dem Lab wirken Vertreterinnen und Vertreter der Fachdidaktiken der Fächer Physik, Informatik und Mathematik, Lehrkräfte und Studierende sowie Vertreterinnen und Vertreter aus Fachwissenschaft und Anwendung mit.

Im Rahmen des Curriculum Labs sollen insbesondere folgende Fragen beantwortet werden:

- Welche Kompetenzen umfasst das Feld "Quantum Skills" vornehmlich?
- Welche Kompetenzen und Kenntnisse benötigen Lehrkräfte zur Vermittlung von Quantum Skills?
- Welche dieser Kompetenzen sollten im Studium erworben werden, welche eher in der zweiten oder dritten Phase der Lehrkräftebildung?
- Welche strukturellen Voraussetzungen bräuchte eine phasenübergreifende Integration in der Lehrkräftebildung?
- Welche Fortbildungsangebote bräuchte es, um kurzfristig Lehrkräfte zu qualifizieren? Wie könnten diese aufgebaut werden?
- Wie kann das transdisziplinäre Potenzial von Quantentechnologien im Unterricht genutzt werden?

Auf dieser Grundlage wird im Curriculum Lab ein Positionspapier mit konkreten Empfehlungen für eine zeitgemäße Quantenbildung erarbeitet. Die Empfehlungen werden auf einer Konferenz präsentiert und mit relevanten Stakeholdern diskutiert

Zur Teilnahme an den Curriculum Labs bekunden Sie Ihr Interesse mit einem kurzen Anschreiben. Dieses Schreiben sollte maximal zwei DIN-A4-Seiten umfassen und auf folgende Punkte eingehen:

- Warum möchten Sie sich an den Curriculum Labs beteiligen?
- Welche einschlägige Expertise bringen Sie in einem oder mehreren der folgenden Bereiche persönlich mit ...
- im Bereich der Lehrkräftebildung?

- im Bereich schulischer Bildung?
- im Forschungsbereich?
- im Bereich der Anwendung und Transfers?
- Mit welchem thematischen Schwerpunkt würden Sie sich gerne einbringen?

Aus den Interessentinnen und Interessenten stellt der Stifterverband gemeinsam mit einer Expertenjury den Kreis der Teilnehmenden zusammen. Dabei wird auf eine möglichst gute Gesamtpassung geachtet. Bitte senden Sie die Interessensbekundung bis zum 18. November 2022.

Weitere Informationen:

<https://www.stifterverband.org/quantum-skills/curriculum-labs>

11. /Stifterverband/ MINTchallenge: Kompetent für nachhaltige Entwicklung, Frist: 07. Dezember 2022

Die MINT-Fächer können entscheidend zur Bewältigung aktueller gesellschaftlicher Herausforderungen beitragen. Das gilt insbesondere für Maßnahmen für die nachhaltige Entwicklung und die Erfüllung der Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen. Die Integration von Fragen nachhaltiger Entwicklung und von Konzepten für deren Anwendung in die MINT-Hochschullehre trägt dazu bei, Studierende für die Arbeit an komplexen technologischen und gesellschaftlichen Lösungen zu qualifizieren. Von besonderer Bedeutung sind hier die Vermittlung von Anwendungskonzepten für Energieeffizienz, Ressourcenschonung und Emissionsvermeidung wie sie die Kreislaufwirtschaft beinhaltet. Die Vermittlung entsprechender Kompetenzen kann gleichzeitig dafür sorgen, mehr Menschen für ein MINT-Studium zu gewinnen, da sie die Relevanz von MINT als Instrument zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen aufzeigt.

Der Stifterverband und die Dr. Friedrich-Jungheinrich-Stiftung suchen nach Hochschulprojekten im MINT-Studium, die eine Sustainability Literacy vermitteln, also das Verständnis über die Zusammenhänge, die zwischen Menschen, natürlichen Ressourcen, der Umwelt und technologischer, wirtschaftlicher sowie sozialer Entwicklungen bestehen. Konkret bedeutet dies die Bildung von querschnittlichen Kompetenzen, um sich mit Nachhaltigkeitskonzepten zu befassen und MINT-Anwendungen und deren Nachhaltigkeitseffekte zu beurteilen, beispielsweise bei Fragen der Technikfolgenabschätzung und bei der Bewertung von Technologien zur Erfüllung von Nachhaltigkeitszielen. Die gesuchten Hochschulprojekte können zu einer Sensibilisierung beitragen, Wissenstransfer ermöglichen oder an technologischen und gesellschaftlichen Lösungen arbeiten (forschendes Lernen, praktische Anwendungen im Studium). Nicht gemeint sind in dieser Ausschreibung fachspezifische Inhalte mit Nachhaltigkeitsaspekten, wie sie bereits in vielen Studiengängen vermittelt werden und die selbstverständlich ebenso von hohem Wert für Nachhaltigkeit sind. Reine Forschungsprojekte sind ebenso nicht förderfähig.

An der MINTchallenge können Projekte und Initiativen von allen staatlichen und staatlich anerkannten Hochschulen, insbesondere von Lehrenden, Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von zentralen Einrichtungen (z.B. Nachhaltigkeitsbüros) und der Studierendenorganisationen (z.B. Asten, Fachschaften etc.) sowie von gemeinnützigen Einrichtungen teilnehmen. Die Projekte sollen sich bereits in der Umsetzung oder in der konkreten Vorbereitung befinden. Als Bewerbung können ein max. 3-minütiges Video oder eine Präsentation von max. 10 Folien eingereicht werden.

Bewerbungsschluss ist der 07.12.2022.

Weitere Informationen:

<https://club-mint.org/34852-2/>

12. /Stifterverband/ Communicator-Preis, Frist: 05. Januar 2023

Mit dem Preis zeichnen Stifterverband und Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) seit dem Jahr 2000 Wissenschaftler aus, die ihre Fachgebiete und Forschungsarbeiten einem breiten Publikum vielfältig, originell und kreativ nahebringen und sich darüber hinaus um den immer notwendigeren Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit verdient machen. Eine Jury aus Wissenschaftsjournalistinnen und Wissenschaftsjournalisten, Kommunikations- und PR-Fachleuten kürt die Preisträgerinnen und Preisträger. Die Auszeichnung ist mit 50.000 Euro dotiert.

Der Preis kann an einzelne Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder an Forschungsteams verliehen werden. Dabei sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge möglich. Die Ausschreibung richtet sich an Personen, die an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland tätig sind. Mit der Auszeichnung und dem Preisgeld wollen DFG und Stifterverband die Preisträgerinnen und Preisträger dabei unterstützen, ihre Aktivitäten in der Wissenschaftskommunikation weiterzuentwickeln.

Bewerbungen und Vorschläge können bis spätestens 5. Januar 2023 eingereicht werden.

Die Bewerbungen werden von einer Jury aus Kommunikationsexperten und Wissenschaftsjournalisten unter dem Vorsitz eines Präsidiumsmitglieds der DFG bewertet. Die Auswahl und Bekanntgabe der Preisträgerin oder des Preisträgers erfolgen im Frühjahr 2023. Die Preisverleihung findet am 26. Juni 2023 im Rahmen der DFG-Jahresversammlung in Saarbrücken statt.

Weitere Informationen:

<https://www.stifterverband.org/communicator-preis>

13. /Stifterverband/ Ars legendi-Fakultätenpreis Sportwissenschaft, Frist: 07. Januar 2023

Die Covid-19-Pandemie hat die Hochschullehre - und dabei vor allem auch die praxisorientierten sportwissenschaftlichen Studiengänge - vor große Herausforderungen gestellt. Kurzfristig mussten neue Lehr- und Prüfungsformate konzipiert werden. Digitale Formate haben an Bedeutung gewonnen. Hochschullehre hat sich in den letzten Monaten deutlich gewandelt und wandelt sich weiter. Vor diesem Hintergrund schreiben der Stifterverband und der Fakultätentag Sportwissenschaft in Zusammenarbeit mit der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft den Ars legendi-Fakultätenpreis für exzellente Hochschullehre in der Sportwissenschaft zum vierten Mal aus.

Der Preis wird für herausragende, innovative und beispielgebende Leistungen in Lehre, Prüfung, Beratung und Betreuung verliehen, die kontinuierlich nachgewiesen werden insbesondere für

- die Entwicklung, Implementierung und Durchführung neuer Curricula oder curricularer Elemente (Module, Lehrveranstaltungen)
- die Entwicklung und den erfolgreichen Einsatz von Lehr- und Lernmaterialien bzw. innovativer Lehr- und Prüfungsmethoden
- die Entwicklung und Umsetzung neuartiger Beratungs- und Betreuungskonzepte für Studieninteressierte und Studierende
- sonstige Maßnahmen zur Verbesserung von Studium und Lehre (zum Beispiel in der Qualitätssicherung)

Das Vorschlagsrecht für die Kandidaten/Kandidatinnen haben Institute für Sportwissenschaft, Fachbereiche/Fakultäten für Sportwissenschaft sowie studentische Fachschaften aus dem Bereich Sport/Sportwissenschaft. Darüber hinaus sind auch Eigenbewerbungen zulässig.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen sind bis zum 7. Januar 2023 einzureichen.

Über die Vergabe des Preises entscheidet eine Jury aus Expertinnen und Experten der Lehre in der Sportwissenschaft aus den Hochschulen sowie Studierenden des Faches. Die Preisverleihung findet am 27. April 2023 in Hannover statt.

Weitere Informationen:

<https://www.stifterverband.org/ars-legendi-sport>

14. /Stifterverband/ Eine Uni - ein Buch, Frist: 27. Januar 2023

Alle Hochschulen in Deutschland sind eingeladen, ein Buch zu bestimmen, über das geredet und debattiert werden soll: Es kann ein Buch sein über die Religion, eine Abhandlung über Armut und Reichtum, ein klassischer Roman aus dem In- oder Ausland, ein zeitgenössisches Drama oder eine Anleitung zum Change Management - der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Auch die Art und Weise der Auseinandersetzung mit dem Buch soll von der Hochschule selbst festgelegt werden: Man kann Lese-Kreise organisieren oder Debattierclubs, Slams oder moderierte Diskussions-Gruppen, man kann zu einer Ringvorlesung einladen, zu einer Diskussion mit dem Autor oder der Autorin, man kann das Buch in Seminare integrieren, gemeinsam Theater spielen, einen Film drehen oder gemeinsam etwas bauen. Grundsätzlich gilt: je origineller die Formate und je umfangreicher die Beteiligung möglichst unterschiedlicher Menschen und Gruppen innerhalb und außerhalb der Hochschule, desto besser. Es können Präsenz- und Onlineformate sowie hybride Formen des Austauschs beantragt werden.

Die Projekte sollten im Laufe des Jahres 2023 beginnen und bis spätestens Mitte 2024 umgesetzt worden sein. Der Förderzeitraum bestimmt sich individuell nach dem Arbeitsplan des Projektes.

Pro Hochschule ist nur ein Antrag zugelassen. Der Antrag muss auf dem Deckblatt von der Hochschulleitung mitgezeichnet werden und kann von der Projektleitung eingereicht werden. Mitmachen kann jede Hochschule in Deutschland - staatliche und staatlich anerkannte. Jeder kann Organisator dieser Aktion auf dem Campus sein. Anträge können gestellt werden von studentischen Gruppen, der Hochschulleitung, Fakultäten, Graduiertenschulen, Verwaltungsmitarbeiter etc.

Die Anträge sollen Antworten geben zu den Fragen:

- Welches Buch wurde gewählt? Welchen Auswahlprozess gab es?
- Welches Ziel wird mit dem Projekt verfolgt?
- Welchen Beitrag leistet das Projekt zur Campuserwicklung bzw. zur Campus-/Hochschulkultur?
- Welche Formate der Auseinandersetzung sind vorgesehen? Wer und wie viele Personen sollen mit den angedachten Formaten erreicht werden?
- Woran machen Sie den Erfolg des Projektes fest?

Bitte beschreiben und begründen Sie das geplante Vorhaben (Grundgedanke, Format und Ziel) auf maximal acht Seiten.

Wir bitten die Hochschulen, die Antragsunterlagen bis zum 27. Januar 2023 zu übersenden.

Weitere Informationen:

<https://www.stifterverband.org/eine-uni-ein-buch>

15. /Volkswagen Stiftung/ Pioniervorhaben - Explorationen des unbekanntes Unbekanntes, Einreichung jederzeit

Mit den "Pioniervorhaben - Explorationen des unbekanntes Unbekanntes" unterstützt die Stiftung bahnbrechende und riskante Forschungsideen mit hoher wissenschaftlicher Relevanz. Gesucht sind Vorhaben aus dem Bereich der Grundlagenforschung, die sich nicht dem bereits 'bekanntes Unbekanntes' widmen, sondern das 'unbekanntes Unbekanntes' explorieren - mit dem Potenzial zu großen wissenschaftlichen Durchbrüchen, allerdings auch mit dem Risiko, zu Scheitern.

Pioniervorhaben müssen die folgenden Kriterien erfüllen:

- Explorativer Charakter des Vorhabens: Ihr Vorhaben ist radikal explorativ angelegt und betritt wissenschaftliches Neuland.

- Wissenschaftliche Relevanz und Erkenntnispotential: Ihr Vorhaben adressiert eine noch unerforschte wissenschaftliche Herausforderung und setzt im Erfolgsfall grundlegend neue Impulse in die Community.
- Qualifikation und Motivation: Sie widmen sich mit Leidenschaft und Risikobereitschaft neuen wissenschaftlichen Herausforderungen und sind im Hinblick auf Realisierbarkeit und Umsetzung des Vorhabens herausragend qualifiziert.

Das Förderangebot richtet sich an herausragende Wissenschaftler:innen aller Disziplinen und ist offen für verschiedene Förderformate. Zudem ist es bewusst breit aufgestellt und flexibel gestaltet - ob ein Vorhaben gefördert wird, wird in einem zweistufigen Auswahlprozess beurteilt.

Projektskizzen können jederzeit über das entsprechende 'Template Projektskizze' (RTF) per E-Mail eingereicht werden. Sie werden innerhalb der Geschäftsstelle vergleichend geprüft und ggf. zu einer Vollantragstellung eingeladen. Projektskizzen werden nur einmal entgegengenommen und geprüft. Die Überarbeitung und erneute Einreichung einer Projektskizze ist nicht möglich.

Der Stichtag für die Einreichung von Vollanträgen wird den zur Antragstellung eingeladenen Personen mitgeteilt. Vollanträge werden in elektronischer Form über das Antragsportal eingereicht. Eingeladene Anträge werden unter Beteiligung externer Expert:innen geprüft. Dabei werden höchste wissenschaftliche Maßstäbe angelegt. Das Kuratorium der VolkswagenStiftung entscheidet auf Basis der Empfehlung der Gutachter:innen über eine Förderung.

Bitte beachten: Nicht gefördert werden Forschungsvorhaben, die einen inkrementellen Erkenntnisgewinn in einem bereits bestehenden Forschungsfeld versprechen. Doktorand:innenprojekte können nicht unterstützt werden.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/pioniervorhaben-explorationen-des-unbekannten-unbekannten>

16. /Volkswagen Stiftung/ Scoping Workshops, Frist: 15. November 2022 14 Uhr MEZ

Scoping Workshops der VolkswagenStiftung sind Veranstaltungen für Wissenschaftler:innen, die sich jenseits ihrer aktuellen Forschung Gedanken um die Zukunft ihres Forschungsgebiets machen möchten. Zusammen mit etwa 30 Expert:innen entwickeln sie Ideen, wie sich ihr Fach inhaltlich oder bezüglich seiner akademischen Rahmenbedingungen weiterentwickeln kann. Dabei stehen Diskussion und intensiver Austausch absolut im Vordergrund. Die Workshops bieten hierdurch einen Raum für das, was auf Konferenzen abseits der Vorträge und des offiziellen Programms geschieht: Austausch darüber, wie es um ein Forschungsgebiet bestellt ist; was darin anders gemacht werden könnte; was für Potenziale bestehen und wie sich diese realisieren ließen; wie sich solche Entwicklungen anstoßen lassen.

Scoping Workshops tragen zur Reflexion und Weiterentwicklung disziplinärer wie interdisziplinärer Forschungsgebiete und -communities bei. Wissenschaftler:innen erhalten im Rahmen einer Förderung die Möglichkeit, gemeinsam mit anderen Forscher:innen eine Standortbestimmung ihres Forschungsgebietes vorzunehmen und davon ausgehend Perspektiven für dessen weitere Entwicklung zu erarbeiten.

Geförderte Scoping Workshops finden im Rahmen der "Workshopwochen" im Tagungszentrum Xplanatorium Schloss Herrenhausen in Hannover statt. Für die Durchführung der Veranstaltungen stehen verschiedene Räumlichkeiten und eine professionelle technische Infrastruktur zur Verfügung. Neben der Bereitstellung dieser Infrastruktur werden geförderte Workshops mit Personal-, Reise- und Sachmitteln sowie der Übernahme von organisatorischen Aufgaben unterstützt.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderangebot-im-ueberblick/scoping-workshops>

17. /Volkswagen Stiftung/ Pioniervorhaben zu "Gesellschaftliche Transformationen", Einreichung jederzeit

Die Stiftung möchte mit diesem Angebot Forschungsideen fördern, die neue Blickwinkel auf bestehende sowie (weitgehend) unerforschte bzw. gerade im Entstehen begriffene gesellschaftliche Transformationsprozesse bieten. Sie unterstützt explizit auch solche Vorhaben, die Ideen bzw. Szenarien entwickeln, wie Transformationsprozesse aussehen sollten, damit Gesellschaften auf zukünftige Herausforderungen angemessen vorbereitet sind. Die Stiftung ermutigt Forschende, Transformationswissen durch die Einbeziehung von nicht-wissenschaftlichen Akteur:innen zu schaffen und damit zu einem besseren Verständnis von Transformationsprozessen und der Rolle von Wissenschaft in der Mitgestaltung dieser Prozesse beizutragen.

Das Förderangebot richtet sich an Wissenschaftler:innen aller Disziplinen, die Forschungsprojekte entwickeln, aus denen Transformationswissen hervorgeht. Forschungsfragen sind sowohl aus den Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften als auch aus den Geistes-, Kultur-, und Gesellschaftswissenschaften willkommen.

Die Stiftung möchte mit diesem Förderangebot einen Experimentierraum für neue Ansätze wie forschendes Lernen, gestaltendes Forschen, künstlerische Dialoge, Experimente oder Reallabore schaffen, in dem gemeinsam mit Wissenschaftler:innen unterschiedlicher Fachrichtungen und außerwissenschaftlichen Akteur:innen ein Austausch zu drängenden Fragen mit Blick auf gesellschaftliche Transformationsprozesse entstehen kann. Die Stiftung ermutigt Forscher:innen, Vorhaben zu entwickeln, die mit der Auswahl ihrer Forschungsfragen und der Gestaltung ihres Forschungsdesigns ggf. ein Risiko eingehen und die Stiftung "überraschen". Dabei wird den Antragstellenden überlassen, die für das Vorhaben relevanten Akteursgruppen innerhalb und außerhalb der Wissenschaft zu identifizieren und in geeigneter Weise einzubeziehen. Die Antragstellenden werden zudem ermuntert, ihre eigenen Forschungsansätze und die möglichen Auswirkungen ihrer Forschungsergebnisse auf die (Mit-)Gestaltung von Transformationsprozessen zu reflektieren.

Weitere Informationen:

[https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen](https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/pioniervorhaben-zu-gesellschaftliche-transformationen)

18. /Volkswagen Stiftung/ Momentum - Förderung für Erstberufene, Frist: 27. April 2023, 1. Stufe

"Momentum" bedeutet der entscheidende Augenblick bzw. ist die englische Bezeichnung der physikalischen Größe für Impuls. In diesem Sinn sind mit dieser Initiative Wissenschaftler:innen in einer frühen Phase nach Antritt ihrer ersten Lebenszeitprofessur adressiert. Ziel ist es, ihnen in dieser Karrierephase Möglichkeiten zur inhaltlichen und strategischen Weiterentwicklung ihrer Professur zu eröffnen. Angesichts eines immer kurzatmiger agierenden Wissenschaftsbetriebs sollen Freiräume für neues Denken in Forschung und Lehre im Universitätsalltag geschaffen werden. Der Fokus des Förderangebots liegt darauf, die Vielfalt der Forschung und die Kreativität von Forscherpersönlichkeiten 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. 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.

Am 8. und 15. Februar 2023 jeweils von 10:00 bis 11:30 Uhr erläutert Dr. Selahattin Danisman das Programm und beantwortet gerne Fragen.

Weitere Informationen:

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

19. /Volkswagen Stiftung/ Lichtenberg-Stiftungsprofessuren, Einreichung jederzeit

Mit den "Lichtenberg-Stiftungsprofessuren" möchten der Stifterverband für die deutsche Wissenschaft und die VolkswagenStiftung das hierzulande noch neue Förderinstrument des Endowments an Universitäten in Deutschland etablieren. Damit werden Hochschulen dabei unterstützt, herausragende Wissenschaftler:innen aus innovativen, zukunftssträchtigen und risikoreichen Forschungsfeldern zu gewinnen.

Die Initiative ermöglicht sowohl für die Hochschulen als auch für die Inhaber:innen der Professur eine größere Planungssicherheit. Die Universitäten können zudem in höherem Maße als bisher eigenverantwortlich und verlässlich Innovations- und Strukturpolitik betreiben und werden angeregt, ihre Anstrengungen der externen Mittelakquise zu verstärken. Gleichzeitig wird mit der Initiative ein Signal für mehr zivilgesellschaftliches Engagement im Bereich Wissenschaft gesetzt.

Jede Professur wird mit einem Kapital in Höhe von insgesamt mindestens fünf Mio. Euro ausgestattet. Seitens der VolkswagenStiftung und ggf. einer dem Stifterverband verbundenen Stiftung wird ein Startkapital von je einer Mio. Euro pro Professur zur Verfügung gestellt. Weitere drei Mio. Euro müssen von der Hochschule durch Fundraising gewährleistet werden. Bewerben können sich hochqualifizierte Wissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aller Disziplinen und Nationalitäten, die im internationalen Vergleich (mit)führend auf ihren jeweiligen Themenfeldern sind gemeinsam mit der Zieluniversität in Deutschland.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/lichtenberg-stiftungsprofessuren>

20. /Bundesstiftung Aufarbeitung/ Internationales Austauschprogramm Memory Work, Einreichung jederzeit

Im Rahmen des Programms können deutsche Aufarbeitungseinrichtungen entweder ein Stipendium zur Finanzierung eines ein- bis dreimonatigen (ggf. bis zu sechs Monaten) Aufenthalts an einer Partnereinrichtung im Ausland beantragen oder für den Aufenthalt von Kolleginnen und Kollegen ausländischer Einrichtungen in Deutschland. Das Stipendium umfasst in der Regel 2.000 Euro pro Monat (zzgl. 300 Euro für die gastgebende Institution).

Ziel des Programms ist es, Vertreterinnen und Vertretern dieser Einrichtungen die Möglichkeit zu geben, in einen Erfahrungsaustausch mit entsprechenden Partnern im Ausland zu treten, die sich thematisch mit der Aufarbeitung von Diktatur- und Gewalterfahrungen befassen. Dazu können gemeinsame Projekte genauso dienen wie die Vernetzung mit weiteren relevanten Institutionen während des Aufenthaltes im Gastland. Die internationale Vernetzung von Aufarbeitungsinstitutionen ist ein wesentliches Ziel des Programms.

Das Austauschprogramm richtet sich an Aufarbeitungseinrichtungen, NGOs, Gedenkprojekte und -initiativen, unabhängige Archive, Museen u. Ä., jedoch ausdrücklich nicht an wissenschaftliche Forschungseinrichtungen und Universitäten. Recherche- oder Forschungsreisen sind von der Förderung

ausgeschlossen. Der Austausch muss nicht zwingend auf zwei oder mehrere Institutionen beschränkt sein, die ausschließlich der Auseinandersetzung mit kommunistischen Diktaturen gewidmet sind, jedoch soll mindestens eine der beteiligten Einrichtungen in diesem Bereich arbeiten.

Der Austausch kann auch in mehreren Institutionen stattfinden. Mindestens eine der beteiligten Einrichtungen muss jedoch im Bereich der Auseinandersetzung mit kommunistischen Diktaturen arbeiten. Der Antrag kann in allen Fällen nur von der inländischen Institution (bzw. Einzelperson) gestellt werden, die in den internationalen Austausch - egal in welche Richtung - treten möchte.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben in der Regel die Möglichkeit, eine für Deutschland gültige Krankenversicherung abzuschließen ("Incoming-Krankenversicherung"), was im Verantwortungsbereich der gastgebenden Institution bzw. der jeweiligen Teilnehmerinnen und Teilnehmer steht.

Die Antragstellung ist laufend möglich. Bitte beachten Sie, dass wir für die Bearbeitung der Anträge Zeit benötigen und berücksichtigen Sie dies bei der Antragstellung.

Antragsberechtigt sind ausschließlich inländische Einrichtungen/Einzelpersonen, die den Antrag auf Förderung des internationalen Austausches stellen können, nicht jedoch ausländische Institutionen.

Weitere Informationen:

<https://www.bundesstiftung-aufarbeitung.de/de/foerderung/foerderprogramme/internationales-austauschprogramm-memory-work>

21. /Bundesstiftung Aufarbeitung/ Stipendienprogramm, Frist: 15. Januar 2023

Die Bundesstiftung Aufarbeitung vergibt jährlich bis zu acht Stipendien an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die sich in ihrer Dissertation mit der Geschichte der kommunistischen Diktatur in der DDR sowie mit der deutschen und europäischen Teilungsgeschichte auseinandersetzen. Bewerbungen für ein Stipendium können bis zum 15. Januar und zum 15. Juli eines jeden Jahres eingereicht werden. Über die Vergabe wird in aller Regel innerhalb von drei Monaten nach Antragsschluss entschieden. Das Stipendium sollte nach der Vergabe möglichst zeitnah, spätestens jedoch innerhalb eines halben Jahres aufgenommen werden.

Promotionsvorhaben, die sich den Ursachen oder den Folgen der Diktatur in SBZ und DDR widmen. Ausdrücklich begrüßt werden Vorhaben, die die Zeit der Teilung in gesamtdeutscher Perspektive ausleuchten oder die ostdeutsche Nachkriegsentwicklung in der europäischen Geschichte und dabei insbesondere in der Geschichte des Ostblocks verorten. Unterstützt werden können auch Dissertationen zur Geschichte des deutschen oder internationalen Kommunismus, die zum Beispiel einen Bogen von den 1920er Jahren bis in die Nachkriegszeit schlagen und die dazu geeignet sind, politische, institutionelle und/oder biographische Kontinuitätslinien aufzuzeigen. Wir wollen angehende Promovierende dazu anregen, sich verstärkt mit den Folgen der Diktaturen in SBZ und DDR sowie in Ostmitteleuropa zu befassen und dabei die Transformationsgeschichte in den Blick zu nehmen. Stipendiatinnen und Stipendiaten könnten auch die Zäsur von 1989/90 in ihren Forschungen überschreiten und die späten 1980er-Jahre zum Ausgangspunkt ihrer Fragen an die Entwicklung seit 1990 nehmen.

Die Höhe der Stipendiumsätze und Zuschläge richtet sich nach den Fördersätzen der dem Bundesministerium für Bildung und Forschung angeschlossenen Förderwerke (derzeit 1.350,- Euro monatlich für Promovierende). Stipendien werden für maximal drei Jahre vergeben. Sie werden zunächst für ein Jahr bewilligt und können jedoch durch einen formlosen Antrag und Vorlage eines Arbeitsberichts zwei Mal verlängert werden.

Hochschulabsolventinnen und -absolventen aller in Frage kommenden Fachgebiete. Der Antrag und die Dissertation müssen in deutscher Sprache verfasst werden. Doktoranden und Doktorandinnen aus dem Ausland müssen außerdem eine Bestätigung von einer inländischen Einrichtung einreichen, die ihre fachliche Betreuung zusichert.

Weitere Informationen:

<https://www.bundesstiftung-aufarbeitung.de/de/foerderung/foerderprogramme/stipendien>

22. /Hertie Stiftung/ medMS Doktorandenprogramm, Frist: 15. Dezember 2022

Die Hertie-Stiftung schreibt zweimal jährlich im Rahmen ihres medMS - Förderverfahrens insgesamt bis zu zehn Stipendien für Studierende der Humanmedizin aus, die sich im Rahmen ihrer Doktorarbeit mit der Erkrankung Multiple Sklerose befassen.

- Studierende erhalten eine 12-monatige Unterstützung zum Lebensunterhalt in Höhe von 800 € pro Monat.

- Betreuende der Arbeit erhalten einen Sachmittelzuschuss in Höhe von 5.000 € für das Promotionsvorhaben.

- Alle Stipendiatinnen und Stipendiaten werden in eine Hertie-MS-Doktorandengruppe aufgenommen, welche sich - auch über die Dauer des Stipendiums hinaus - zu einem jährlichen Berichtssymposium in Frankfurt trifft.

- Alle Stipendiatinnen und Stipendiaten werden in das Programm fellows & friends aufgenommen, um eine frühzeitige Vernetzung zu fördern.

- Die Geförderten besuchen den Europäischen MS-Kongress ECTRIMS und eine Summerschool.

- Arbeiten mit der Note summa cum laude werden prämiert.

Anträge für einen Förderbeginn zum Sommersemester 2023 können bis zum 15. Dezember 2022 eingereicht werden. Entscheidungen über die Förderung werden im ersten Quartal 2023 bekannt gegeben.

Weitere Informationen:

<https://www.ghst.de/ms-forschung/#c10779>

23. /Hans Sauer Stiftung/ Hans Sauer Preis 2023, Frist: 15. Januar 2023

Der Hans Sauer Preis 2023 „Es bewegt sich was! - Mobilitätsprojekte im Quartier“ widmet sich deshalb Mobilitätsprojekten, die auf Quartiersebene zu einer Veränderung von Mobilitätspraktiken beitragen und so zu einer notwendigen Transformation führen können. Der Wettbewerb steht damit in einer Reihe der inhaltlichen und praktischen Auseinandersetzung der Hans Sauer Stiftung mit dem Quartier als potentiellem Ort für soziale, ökologische und gesellschaftliche Transformationsprozesse. Der Wettbewerb will Mobilitätsprojekte und ihre Akteur*innen dabei nicht nur auszeichnen, sondern diese auch stärken und untereinander vernetzen. Daher ist im Rahmen der Preisverleihung auch eine Konferenz geplant, die vom 11. bis zum 13. März 2023 in München stattfinden soll. In drei Kategorien sind Preisgelder in Höhe von insgesamt 20.000 Euro ausgelobt.

Gesucht werden Projekte und Initiativen, die Mobilität im und um das Quartier zum Ausgangs- und Bezugspunkt ihres Handelns gemacht haben. Zur Einordnung und Vergleichbarkeit bitten wir alle Einreichenden, ihr Projekt/ ihre Einreichung einer der folgenden Kategorien zuzuordnen:

ÖKOLOGISCH: Das Projekt beschäftigt sich mit Umweltthemen wie beispielsweise der Reduktion des motorisierten Verkehrs, der Verbesserung der Luftqualität oder der Schaffung umweltfreundlicher Mobilitätsstrukturen. Weitere Themen können Suffizienz oder innovative Nutzungskonzepte sein, welche Alternativen zum individuell besessenen Auto darstellen. Projekte, die Zirkularität stärken oder eine Entkopplung von linear kapitalistischen Produktionsweisen und Konsummustern ermöglichen, fallen ebenso in diese Kategorie.

SOZIAL / GERECHT: Das Projekt beschäftigt sich mit dem Einfluss von Mobilität auf Gesellschaft. Dabei werden die Bedürfnisse der Menschen in den Vordergrund gestellt. Es geht beispielsweise um soziale Gerechtigkeit, um Gleichstellung und Inklusion. Projekte, welche die Teilhabemöglichkeiten von

marginalisierten Gruppen verbessern, den demografischen Wandel berücksichtigen, Partizipation ermöglichen oder politische Prozesse anstoßen, gehören auch in diese Kategorie.

RAUMLICH: Das Projekt beschäftigt sich mit Veränderungen im öffentlichen Raum, welche der Erhöhung der Aufenthaltsqualität, der Eröffnung von Frei- und Begegnungsräumen oder der Verbesserung der Infrastruktur dienen. Hierbei sind sowohl dauerhafte Umgestaltungen von Verkehrsflächen als auch temporäre Maßnahmen, Erprobungsräume, Interventionen oder Pop-Up-Projekte gemeint.

Zur Einreichung aufgefordert sind Projekte, Organisationen und Initiativen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Organisations- oder Rechtsform spielen keine Rolle - die Gruppen müssen nicht verfasst sein. Die Projekte/Initiativen sollten ein fertiges Konzept vorliegen haben und bereits erste Aktivitäten planen oder umgesetzt haben. Einreichungen von Kommunen sind ebenso erwünscht.

Weitere Informationen:

<https://www.hanssauerstiftung.de/preis/hans-sauer-preis-2023/>

24. /Daimler und Benz Stiftung/ Geschichtsnarrative in Europa zwischen Konflikt und Dialog, Frist: 01. Dezember 2022, 1. Stufe

Die Ausschreibung will interdisziplinär angelegte Projektideen aus den Geschichts-, Kultur- und Sozialwissenschaften ermutigen. Die Beteiligung ausländischer Projektpartner ist ausdrücklich erwünscht. Im Mittelpunkt der Fragestellung soll das Spannungsverhältnis von historischen Narrativen stehen, wobei der Zugang sowohl empirisch- analytisch als auch auf die Erarbeitung praktischer Ansätze gerichtet sein kann.

Im Mittelpunkt des aktuellen öffentlichen Interesses stehen die antagonistischen historischen Narrative Osteuropas, doch schließt der europäische Fokus der Ausschreibung auch andere Teile des Kontinents ein, etwa Geschichtserzählungen, die Unabhängigkeitsbestrebungen in Westeuropa begründen sollen. Die deutschen Erfahrungen mit dem Streben nach Überwindung antagonistischer und trennender historischer Narrative können ebenfalls thematisiert werden, sollen jedoch nicht als normatives Modell vorausgesetzt werden.

Konfliktäre historische Narrative müssen nicht in Gänze empirisch falsch sein, doch sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie sich gegen äußere und/oder innere „Feinde“ richten und zu diesem Zweck politisch instrumentalisiert werden. Geteilte Narrative wiederum zielen nicht primär auf Konsens oder die Einebnung von Kontroversen, sondern beruhen auf Dialog und der Pluralität von Perspektiven. Die methodischen Standards der Geschichtswissenschaft ermöglichen im Idealfall eine ergebnisoffene Argumentation und Verständigung, können jedoch weder im politischen Raum noch in medialen Öffentlichkeiten auf allgemeine Akzeptanz hoffen. Wo Meinungs- und Wissenschaftsfreiheit eingeschränkt sind und Geschichtserzählungen verbindlich vorgeschrieben werden, ist die Suche nach geteilten Narrativen und multiperspektivischen Erinnerungen schwierig und riskant. Daher möchte die Ausschreibung neben bisherigen Forschungsprojekten ausdrücklich auch unkonventionelle sowie unerprobte Ideen und Formate ermutigen.

Im Mittelpunkt der Förderung können z. B. stehen:

- Möglichkeiten und Grenzen gemeinsamer bi- oder multinationaler Schulbuchprojekte
- Kontroversen über „Geschichtsgesetze“, die historische Narrative rechtlich sanktionieren
- Bi- und multinationale zivilgesellschaftliche Initiativen zur Aufarbeitung von Geschichte und zur Ermöglichung unterschiedlich wahrgenommener Erinnerungen
- Kontrastive Analyse von Narrativen in Museen, Erinnerungsritualen und Populärkultur

Beim Förderformat Ladenburger Kolleg handelt es sich um ein in der Regel für einen Zeitraum von drei Jahren gefördertes Forschungs- vorhaben, dessen Ergebnisse publiziert werden. Unter der Leitung eines wissenschaftlichen Koordinators, der die Sprecherfunktion im Verbund einnimmt, wird ein von der Stiftung vorgegebenes Forschungsthema (hier: „Geschichtsnarrative in Europa zwischen Konflikt und Dialog“) von mehreren Arbeitsgruppen an unterschiedlichen wissenschaftlichen Einrichtungen im In- und

Ausland gemeinsam bearbeitet. Die Mitglieder eines Kollegs agieren in hohem Maße frei, legen ihr Forschungsprogramm eigenständig fest und kommen bei regelmäßigen Treffen in der Stiftung zusammen.

Die Stiftung finanziert vorrangig Stellen für Promovierende sowie Reisemittel; Sachmittel können nur in einem sehr begrenzten Umfang bewilligt werden. Nicht beantragt werden können Kosten für Grundausstattung, Overheads sowie Verwaltungskosten. Die Stelle des Koordinators kann nur dann beantragt werden, wenn der Stelleninhaber aktiv an der Forschungstätigkeit des Kollegs teilnimmt. Die Forschungsverbände Ladenburger Kollegs stehen prinzipiell Wissenschaftlern sämtlicher Disziplinen offen.

Weitere Informationen:

<https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/de/forschen/ladenburger-kollegs/539-aktuelle-ausschreibung-fuer-einen-forschungsverbund-geschichtsnarrative-in-europa-zwischen-konflikt-und-dialog.html>

25. /Landeshauptstadt Magdeburg/ Eike-von-Reggow-Stipendium 2023, Frist: 15. November 2022

Die Landeshauptstadt Magdeburg und die Otto-von-Guericke Universität Magdeburg schreiben für das Jahr 2023 ein einjähriges Vollzeitforschungsstipendium aus, das der Realisierung eines Promotionsvorhabens dienen soll. Das Stipendium ist eingebunden in das wissenschaftliche Konzept der Magdeburger Museen und des Stadtarchivs zur Förderung der stadtgeschichtlichen Forschungen in Zusammenarbeit mit dem Bereich für Geschichte der Fakultät für Humanwissenschaften an der OVGU Magdeburg.

Bewerben können sich Wissenschaftler:innen, die sich einschlägig mit der Geschichte und Kultur Mitteldeutschlands und der mittleren Elbe bzw. dem Sachsenspiegel und dem Magdeburger Stadtrecht beschäftigt haben. Stipendiat:innen sollen sich entweder in ihrem wissenschaftlichen, literarischen oder künstlerischen Werk bzw. in ihren Forschungen insbesondere mit der historischen Region Sachsen als Thema der Geschichte, der Rechtsgeschichte, der Germanistik oder der Sozialwissenschaften in herausragender bzw. engagierter Weise beschäftigen oder durch besondere wissenschaftsorientierte Leistungen zur Erforschung der historischen Region Sachsen ausgewiesen sein. Selbstbewerbungen sind möglich und ausdrücklich erwünscht.

Das Eike-von-Reggow-Stipendium ist ein Jahresvollzeitstipendium zur Realisierung eines Promotionsverfahrens. Es wird für 1 Jahr gewährt. Die Dotation beträgt 1.250 EUR monatlich. Als Vollzeitstipendium ermöglicht es Nachwuchswissenschaftler:innen die eigenständige wissenschaftliche Forschung mit dem Ziel der Promotion an einer in- oder ausländischen Hochschule.

Das Stipendium wird zweckgebunden für Forschungsvorhaben vergeben, die Geschichte und Kultur der historischen Region Sachsen (Mittelberaum) bzw. der Stadt Magdeburg in ihren überregionalen Bezügen wissenschaftlich untersuchen und damit einen Beitrag zur gemeinsamen Geschichte Europas leisten.

Förderfähig ist auch die Erforschung von historischem Kulturgut der Landeshauptstadt Magdeburg. Die geförderten Projekte sind nicht an eine bestimmte Fachdisziplin gebunden.

Die Annahme des Stipendiums geht mit der Verpflichtung einher, das geförderte Forschungsvorhaben durch einen öffentlichen Vortrag in Magdeburg vorzustellen. Ferner ist binnen 6 Monaten nach Ablauf des Stipendiums ein Abschlussbericht vorzulegen.

Weitere Informationen:

<https://www.hsozkult.de/grant/id/stip-130342>

26. /Sonstige/ Maecenata Institut - Der Gesellschaft etwas schenken, Frist: 31. Oktober

Unter dem großen und hochaktuellen Vorzeichen, unsere Demokratie resilienter zu gestalten und sie zu retten, bevor sie verloren ist, erscheint es dringlich, der Öffentlichkeit und der Politik deutlich zu machen, was einzelne Akteure im öffentlichen Raum dazu beitragen können. Entsprechend der Mission und den Zielen der Maecenata Stiftung kann und muss diese den Beitrag der Zivilgesellschaft so darstellen, dass sie als die unverzichtbare Bundesgenossin wahrgenommen wird, die sie tatsächlich sein kann. Ein wesentliches Argument dafür ist unter anderen, dass hier vor allem das Schenken an die Gesellschaft eingeübt und praktiziert wird. 1 Unter Schenken sind in diesem Zusammenhang Gaben von Empathie, Know-How, Ideen, Zeit, finanziellen Ressourcen und Reputation zu verstehen. Auch beinhaltet dies alle Formen des Gebens und Spendens ein-

schließlich des Stiftens und unabhängig von der Motivation, sei diese nun religiös, philanthropisch, humanistisch oder solidarisch konnotiert. Ohne dieses Schenken, ohne dieses bürgerschaftliche Engagement, kann eine Demokratie nicht bestehen. Mit Unterstützung der Kurt und Maria Dohle Stiftung will das zur Maecenata Stiftung gehörende Maecenata Institut für Philanthropie und Zivilgesellschaft, eine seit 1997 bestehende außeruniversitäre Forschungseinrichtung, diese Thematik in einer Tagung vertiefen und diskutieren. Aus dieser Tagung soll eine Publikation entstehen.

Die zentrale Fragestellung lautet: Wie steht es im Verhältnis von Bürgerinnen und Bürgern, Zivilgesellschaft und Gesellschaft um den Stellenwert der Gabe? Welchen Stellenwert sollte sie haben?

Wir laden hiermit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem deutschsprachigen Raum, insbesondere auch den wissenschaftlichen Nachwuchs, sowie Publizistinnen und Publizisten und Praktikerinnen und Praktiker ein, sich an diesem Projekt zu beteiligen und uns bis 31. Oktober 2022 ihre Bereitschaft dazu zu bekunden.

Verfahren und Zeitplan:

- September 2022: Aufruf zur Beteiligung
- 31. Oktober 2022: Frist für die Erklärung der Bereitschaft zur Teilnahme und Einreichung von Abstracts
- 30. November 2022: Abschluss der Sichtung und Benachrichtigung der eingeladenen Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 1. Quartal 2023: Workshop (wenn möglich in Präsenz): Präsentation von Beiträgen durch die eingeladenen Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 31. Mai 2023: Einreichung der überarbeiteten Manuskripte
- Juli 2023: Erscheinen einer Serie von Veröffentlichungen in der (voll zitierfähigen Online-) Reihe Opuscula der Maecenata Stiftung

Für die Teilnahme an dem Projekt und Einreichung eines veröffentlichungsfähigen Manuskripts im Umfang von 25.000 - 30.000 Zeichen erhalten eingeladene Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein kleines Honorar. Reisekosten werden ggf. übernommen.

Weitere Informationen:

<https://www.maecenata.eu/2022/10/18/der-gesellschaft-etwas-schenken-jetzt-manuskript-einreichen-fuer-neues-zivilgesellschaftliches-forschungsprojekt/>

27. /Sonstige/ Karg Stiftung - William Stern Programm, Frist: 31. Januar 2023, 1. Stufe

Im Mittelpunkt steht die Beantwortung von Schlüsselfragen der Begabtenförderung im Kindes- und Jugendalter, die bisher für Forschung und Praxis noch unzureichend erschlossen sind. Zu den relevanten Disziplinen gehören vor allem die Psychologie, die Erziehungswissenschaften und die Pädagogik. Mögliche Schnittstellen bestehen zu weiteren Disziplinen aus den Sozial- und Bildungswissenschaften sowie den Humanwissenschaften.

Wir fördern wegweisende quantitative und qualitative Begabungsforschung an der Schnittstelle von Praxis und Wissenschaft, die einen Beitrag zur Erreichung unserer strategischen Ziele leistet. Informieren Sie sich auch im Stiftungsportal der Karg-Stiftung sowie in unserem Karg Fachportal Hochbegabung näher darüber, was uns wichtig ist. Auch interdisziplinäre Ansätze und internationale Kooperationsvorhaben mit deutscher Beteiligung begrüßen wir - gleichermaßen wie die Praxis von Open Science.

Von besonderem Interesse ist für uns Begabungsforschung zu folgenden Schwerpunktthemen:

- Begabungsgerechtigkeit
- Frühe Bildung/Vorschulalter
- Familienforschung
- Digitalisierung
- Underachievement

Zur Bewerbung eingeladen sind insbesondere auch Nachwuchswissenschaftler:innen, die bislang noch keine Vorarbeiten im Thema Hochbegabung aufweisen können.

Wir fördern Promotionsprojekte sowie Tandems bestehend aus einer/m Postdoc und einer/m Promovend:in. Das Programm bietet den Fördernehmer:innen eine unabhängige Finanzierung.

Promotionsinteressierte sind selbst antragsberechtigt, sofern sie auf Basis ihres Projektvorhabens formell als Doktorand:in angenommen sind und die Betreuung der Dissertation gesichert ist. Forschende in einer fortgeschritteneren Phase ihrer wissenschaftlichen Laufbahn (Postdoc) sind ebenfalls antragsberechtigt.

Die Projektmittel werden direkt an die Institution der Geförderten vergeben. Förderfähig sind grundsätzlich öffentliche sowie gemeinnützige Lehr- und Forschungseinrichtungen. Die Mittel können für Gehälter der Geförderten verwendet werden (bei Promovierenden 75 %, bei Postdocs bis max. 50 %) sowie für Hilfskräfte, Sachmittel, Publikationskosten, berufliche Reisen und Probandenvergütungen.

Weitere Informationen:

<https://www.karg-stiftung.de/aktivitaeten/karg-wissenschaft/william-stern-programm/>

28. /Sonstige/ Kontakt Forschungsförderberatung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Bei Fragen zu Fördermöglichkeiten, konkreten Ausschreibungen, Hilfe zur Antragstellung und in der Projektbetreuung wenden Sie sich gerne an die Stabstelle

Forschungsförderberatung/EU-Hochschulnetzwerk der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Informationen zu aktuellen Veranstaltungen, Förderstrukturen und Kontakt online unter:

<https://www.ovgu.de/KontaktForschungsfoerderung>

<https://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/>
