

## Der März-Newsletter

### In eigener Sache

#### Kreativfonds Ausschreibung 2023

Aktuell ist die Ausschreibung in beiden Förderlinien des Kreativfonds noch bis zum 15. März 2023 geöffnet. [mehr](#)

**KREATIVFONDS**  
Jetzt bewerben

### Übersicht

#### 1. Ausschreibungen national

- **BMBF: Förderung von Projekten im Rahmen der Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ Modul 1 – Materialien für Prozesseffizienz**
- **BMWK: Förderaufruf Energiewende und Gesellschaft**
- **BMBF: KMU-innovativ: Materialforschung (ProMat\_KMU)**
- **BMBF: KMU-innovativ: Produktionsforschung**
- **BMDV/BALM: Förderaufruf im Förderprogramm "Nicht investive Modellvorhaben Radverkehr"**
- **BMBF/EU: Eurostars Ausschreibung 2023 geöffnet**
- **BMBF: Förderung von „Wissenschaftlichen Vorprojekten“ zu Grundlagenfragen der Quantentechnologien und Photonik**
- **BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+**
- **DFG: Korean-German Funding Programme for Joint Workshops and Research Visits**
- **DFG: Priority Programme "Nano Security: From Nano-Electronics to Secure Systems" (SPP 2253)**
- **NSF-DFG Lead Agency Opportunity in Secure and Trustworthy Cyberspace (NSF-DFG SaTC)**
- **VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

#### 2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

- **Bauhaus-Universität Weimar: Startup-Programm neudeli Fellowship Wintersemester 2022/23**
- **Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung 2023**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen**

#### 3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

- **EU/PRIMA: Call 2023 des "Partnership for Research & Innovation in the Mediterranean Area" geöffnet**
- **EU/HORIZON EUROPE: Überblick zu den Ausschreibungen in den Clustern (Verbundforschung)**
- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

[→ zurück zur Übersicht](#)

#### 4. Interne Veranstaltungen

- 22. März – Infoshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 1)
- 31. März - Fonds für Anschubfinanzierung - Inforunde für Postdocs
- Vorankündigung: April - Fellowship Forschungswerkstatt – Inforunde für Projektteams
- Vorankündigung: Mai – Workshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 2)

#### 5. Externe Veranstaltungen

- Informationsveranstaltung zur themenoffenen BMBF-Förderbekanntmachung VIP+
- ZIM: Inhaltliche Anforderungen an nationale und internationale ZIM-Netzwerke
- Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

#### 6. Sonstiges

- FAIRest Dataset 2023

#### 7. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

- WIR!-h2-well-Markthub
- EMI-V - Forschergruppe Emissionsminimierung im Verkehr

## 1. Ausschreibungen national

Wenn bei Bundes-Ausschreibungen rechtsverbindliche Unterschriften bereits in der 1. Stufe/ Skizzenphase erforderlich sind, wenden Sie sich bitte frühzeitig an das Dezernat Forschung.

**BMBF: Förderung von Projekten im Rahmen der Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ Modul 1 – Materialien für Prozesseffizienz**

**Frist: 31. März 2023 (Projektskizze)**

**Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)**

Im Fokus des Fördermoduls „Materialien für Prozesseffizienz“ steht die Entwicklung von innovativen Katalysator- und Membranmaterialien, um energie- und CO<sub>2</sub>-reiche Prozesse effizienter und nachhaltiger zu gestalten oder durch nachhaltigere Alternativen zu ersetzen (im Sinne von Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung). Durch Nutzung der Effizienzpotenziale sollen industrielle Prozesse auf allen Wertschöpfungsebenen mit gleicher oder höherer Leistung bei gleichzeitig reduziertem Ressourceneinsatz geführt, unerwünschte Produkte (unter anderem Treibhausgase) minimiert oder einer Nutzung im Kreislauf zugeführt werden.

Zweck der Richtlinie ist die Förderung von vorwettbewerblichen FuE-Projekten unter Beteiligung von Unternehmen im Verbund mit Hochschulen und Forschungs- oder Wissenschaftseinrichtungen. Diese sollen vorzugsweise industriegetrieben sein und ihre strategische Bedeutung für die Material- und Ressourceneffizienz dokumentieren. Verbundprojekte ausschließlich zwischen Forschungsinstituten entsprechen nicht diesem Zweck. Die Projekte sollen eine Laufzeit von drei Jahren möglichst nicht überschreiten. Die Koordination der Verbundvorhaben soll durch ein Wirtschaftsunternehmen erfolgen; Abweichungen von der industriellen Koordination sind zu begründen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMWK: Förderaufruf Energiewende und Gesellschaft****Frist: 14. April 2023, 15 Uhr (Projektskizzen)****Link: [Energieforschung: Förderaufruf Energiewende und Gesellschaft](#)**

Mit dem Förderaufruf will das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz die gesellschaftsbezogene Energieforschung voranbringen und unterstützt insbesondere interdisziplinäre Projekte mit einem systemübergreifenden Ansatz. Bezugsgrößen sind Wirtschaftsbranchen, Wertschöpfungsketten, gesellschaftliche Gruppen, Haushalte und/oder Individuen. Wie diese Akteure an der Energiewende besser teilhaben und möglichst breit akzeptierte Lösungswege gestaltet werden können, soll im Rahmen der geförderten Vorhaben untersucht werden.

Die Anwendung der Erkenntnisse durch Akteure in Wirtschaft, Gesellschaft und Verwaltung soll dazu beitragen, um die Energiewende zu beschleunigen. Dabei ist es besonders bedeutsam, den Wärme- und Stromsektor zu transformieren, eine Wasserstoffwirtschaft aufzubauen sowie die Versorgungssicherheit hierzulande und die technologische Souveränität Deutschlands zu stärken.

Verbundprojekte mit Beteiligung aus Wirtschaft und Wissenschaft sind besonders erwünscht. Die Projektvorschläge sollten sich durch eine transdisziplinäre Zusammenarbeit von mindestens drei Fach- bzw. Forschungsdisziplinen auszeichnen. Mindestens ein Akteur sollte aus dem sozialwissenschaftlichen, kommunikationswissenschaftlichen oder geisteswissenschaftlichen Forschungsumfeld kommen. Die Einbindung weiterer Partner aus den Bereichen Energie, Klima und Umwelt ist wünschenswert.

**BMBF: KMU-innovativ: Materialforschung (ProMat\_KMU)****Nächster Stichtag: 15. April 2023 (Projektskizzen)****Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)**

Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das strukturelle Ziel, das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich der Materialforschung zu stärken. Dabei soll insbesondere für erstantragstellende KMU und Start-Up-Unternehmen der Einstieg in die Förderung erleichtert und die Innovationstätigkeit effektiv unterstützt werden. Durch die Zusammenarbeit mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen bzw. auch mit anderen KMU<sup>1</sup> sollen aktuelle wissenschaftlich-technische Erkenntnisse der Materialforschung schneller kommerzialisiert und Risiken abgebaut werden. Wichtige Förderkriterien sind Exzellenz, Innovationsgrad und die Bedeutung des Beitrags zur Lösung aktueller gesellschaftlich relevanter Fragestellungen. Grundlage hierfür bildet das Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“ des BMBF.

Gefördert werden risikoreiche industriegeführte Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben. Die Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sollen materialwissenschaftliche Fragestellungen mit hohem Anwendungspotenzial bearbeiten, die die Positionierung der beteiligten KMU am Markt unterstützen. Es wird von den Zuwendungsempfängern erwartet, dass im Zuge der Verwertung der Projektergebnisse praxisnahe Lösungen gefunden bzw. Wege für eine Umsetzung ihrer Forschungsergebnisse in die Praxis aufgezeigt werden. Entscheidend für die Zielvorstellung des jeweiligen Projektes ist eine für die erfolgreiche Markterschließung geeignete Vorgehensweise. Im Rahmen der vorzulegenden Verwertungspläne sollen die Antragsteller ihre Konzepte für die Markterschließung darlegen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMBF: KMU-innovativ: Produktionsforschung****Nächster Stichtag: 15. April 2023 (Projektskizzen)****Link:** [Bekanntmachung - BMBF](#)

Mit KMU-innovativ unterstützt das BMBF in Schlüsseltechnologien anspruchsvolle Einzelvorhaben und Forschungsk Kooperationen im Rahmen von FuE-Verbundprojekten zwischen KMU und weiteren Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Im Fokus der Fördermaßnahme stehen daher vorwettbewerbliche industrielle FuE-Vorhaben zur Stärkung der Innovationsfähigkeit der KMU in Deutschland. KMU sollen insbesondere zu mehr Anstrengungen in der Forschung und Entwicklung angeregt und besser in die Lage versetzt werden, auf Veränderungen rasch zu reagieren und den erforderlichen Wandel aktiv mitzugestalten. Zuwendungen des BMBF sollen innovative Forschungsprojekte unterstützen, die ohne Förderung nicht durchgeführt werden könnten.

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche vorwettbewerbliche industrielle FuE-Vorhaben, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Diese FuE-Vorhaben müssen sich dem Programm „Zukunft der Wertschöpfung“ zuordnen lassen sowie für die Positionierung des Unternehmens am Markt von Bedeutung sein.

Gefördert werden FuE-Vorhaben im Bereich der Produktionsforschung, deren Lösungen auf die Anwendungsfelder bzw. die Branchen Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugbau, Elektro- und Informationstechnik, Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik oder andere Bereiche des verarbeitenden Gewerbes ausgerichtet sind.

**BMDV/BALM: Förderaufruf im Förderprogramm "Nicht investive Modellvorhaben Radverkehr"****Frist: 28. April 2023 (Projektskizze)****Link:** [Förderaufruf - Bundesamt für Logistik und Mobilität](#)

Für das Förderjahr 2023 werden insbesondere Projektideen zu folgenden Themenfeldern begrüßt:

„Themenschwerpunkt: Radverkehrsqualitäten in die Fläche bringen – schnell & wirksam“

Gesucht werden nicht investive Projekte, die schnell, wirksam und flächenhaft den Radverkehr voranbringen. Mit den Projekten soll ein spürbarer Qualitätssprung für den Radverkehr einhergehen (Themenbereiche z.B. Planung, Fachkräfte, Wissensmanagement, Beteiligung). Sie sollen sich durch eine starke Umsetzungsorientierung und möglichst flächenhafte Anwendung in städtischen und ländlichen Räumen sowie in den interkommunalen Verflechtungsräumen auszeichnen. Im Fokus stehen folglich Projekte, die deutlich zur Zunahme des Radverkehrs durch die schnelle Umsetzung, die breite Anwendbarkeit und/oder den deutlichen Qualitätssprung beitragen.

**BMBF/EU: Eurostars Ausschreibung 2023 geöffnet****Frist: 13. April 2023****Link:** <https://www.eurekanetwork.org/open-calls/eurostars-funding-programme-2023-call-4>

Ziel von Eurostars ist es, die europäische Zusammenarbeit von KMU in Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu unterstützen. Eurostars-Projekte sind technologieoffen und zielen auf die Entwicklung eines innovativen Produktes, Verfahrens oder einer Dienstleistung. Eurostars ist Teil der European Partnership on Innovative SMEs. Kofinanziert von der EU ist der deutsche Mittelgeber das BMBF. Die nationale Kontaktstelle ist der DLR-Projektträger. Die Budgetkalkulation erfolgt über das easy-online Tool der Bundesministerien.

Die Antragsteller\*innen werden gebeten, sich vor Einreichung zu Projektidee, Budget etc. mit dem DLR Projektträger abzustimmen. Weitere Informationen finden Sie auf der [Webseite](#) des Programmes

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMBF: Förderung von „Wissenschaftlichen Vorprojekten“ zu Grundlagenfragen der Quantentechnologien und Photonik****Stichtage: 15. Juni 2023 / 15. Dezember (Projektskizzen)****Link:** [Wissenschaftliche Vorprojekte \(WiVoPro\): Photonik und Quantentechnologien - Quantentechnologien](#)

Die zweite Quantenrevolution und die schnell voranschreitenden Entwicklungen in der Photonik bieten großes Potenzial für Anwendungen in Ökonomie, Ökologie und Gesellschaft. In verschiedenen Bereichen der Quantentechnologien der zweiten Generation, zum Beispiel den Enabling Technologies, Quantenalgorithmien, -sensorik und -computing, und der Photonik werden in den kommenden Jahren und Jahrzehnten zahlreiche neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Entwicklungen erwartet.

Das Ziel der WiVoPro besteht darin, neue Themenfelder aus den Quantentechnologien der zweiten Generation und hochinnovative Ideen aus dem Bereich der Photonik für die anwendungsorientierte Forschung zu erschließen. Im Rahmen der Fördermaßnahme soll das Potenzial neuer wissenschaftlicher Ansätze für zukünftige Anwendungen in Wirtschaft und Gesellschaft ermittelt werden. Die WiVoPro sollen eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und anwendungsorientierten Arbeiten in industriegeführten Forschungsverbänden schlagen

In der ersten Verfahrensstufe ist zunächst eine telefonische Registrierung durch den Projektverantwortlichen bei dem beauftragten Projektträger notwendig. Anschließend sind beurteilungsfähige Projektskizzen in elektronischer Form einzureichen.

**BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+****Frist: Einreichung jederzeit****Link:** [VIP+ kompakt – VIP+ \(validierungsfoerderung.de\)](#)

Vorhaben zur Validierung von Forschungsergebnissen

Gegenstand der Förderung sind Vorhaben aus allen Forschungsbereichen, die die Machbarkeit und Umsetzbarkeit sowie das Innovationspotenzial von Forschungsergebnissen systematisch unter Beweis stellen und sich in der Validierungsphase befinden. Es sollen insbesondere Vorhaben gefördert werden, deren Ergebnisse zu signifikanten Innovationen (Innovationshöhe) führen können und die ein hohes wirtschaftliches oder gesellschaftliches Innovationspotenzial aufweisen.

Die Vorhaben können beispielsweise folgende Validierungstätigkeiten umfassen:

- Untersuchungen zum Nachweis der Machbarkeit,
- Entwicklung von Demonstratoren oder Funktionsmodellen, Durchführung von Testreihen oder Pilotanwendungen zum Nachweis der Tauglichkeit und Akzeptanz,
- anwendungsorientierte Grundlagenforschung zur Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen in Richtung Anwendung oder zur Anpassung an neue Anwendungsbereiche,
- bewertende Analysen zum Nachweis des wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Innovationspotenzials sowie
- Schutzrechtanalyse und -sicherung.

Am 13. März 2023 findet von 10.00 - 11.00 Uhr ein kostenloses Webinar des Projektträgers VDI/VDE-IT zur Förderinitiative „Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) statt. [Anmeldung](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

**DFG: Korean-German Funding Programme for Joint Workshops and Research Visits****Deadline: 5 April 2023****Link:** [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Korean-German Funding Programme for Joint Workshops and Research Visits](#)

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the National Research Foundation of Korea (NRF) are pleased to announce a call for proposals for Korean-German joint workshops and research visits.

This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and South Korea to establish collaborative scientific relationships and prepare joint projects. Funding is available for the following collaborative measures:

- exploratory workshops;
- research visits (max. three months).

Both components can be combined if they are in close temporal relationship and if this facilitates especially effective preparation of a joint project. All individual collaborative measures must be carried out within a maximum period of twelve months.

Early career scientists holding a doctoral degree are strongly encouraged to participate in the above-mentioned activities.

**DFG: Priority Programme "Nano Security: From Nano-Electronics to Secure Systems" (SPP 2253)****Deadline: 4 July 2023, [Link](#)**

The present call invites proposals for the second (and last) three-year funding period.

Successful proposals within the SPP 2253 should aim at understanding the implications of emerging nano-electronics to system security. They can investigate positive or negative implications of novel hardware technologies: possible security threats and vulnerabilities stemming from hardware components and architectures, as well as innovative approaches for system security based on nano-electronics. The programme aims at establishing an interdisciplinary collaboration across the abstraction stack of electronic systems, from devices and circuits to protocols and architectures. To this end, the programme is following a matrix structure with three research areas for horizontal (disciplinary) integration and three Interdisciplinary Groups (IG) for vertical integration. This structure shall be retained during the second funding period, and new accepted projects shall be positioned within the matrix.

**NSF-DFG Lead Agency Opportunity in Secure and Trustworthy Cyberspace (NSF-DFG SaTC)****Deadline: none, [Link](#)**

In the course of the joint National Science Foundation (NSF) and Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) Research Workshop on Cybersecurity and Machine Learning, held in May 2021, several relevant topics and research directions were identified and published in a joint report.

[→ zurück zur Übersicht](#)

To facilitate the support of collaborative work between US groups and their German counterparts, NSF's Computer and Information Science and Engineering Directorate (CISE) and DFG's Division of Mathematics and Engineering Sciences 2 (II-MING) have recently agreed on a lead agency activity in "Secure and Trustworthy Cyberspace" with NSF acting as the lead agency.

The scope of this opportunity is the "SaTC: CORE: Small" designation with project durations of up to three years. The TTP (The Transition to Practice) and EDU (Education) designations within SaTC are not covered by this opportunity. For the part to be financed by DFG, only those projects that fall within DFG's funding responsibility and that fit into the funding scheme "Sachbeihilfe/Research Grants Programme" are eligible – cf. DFG Guideline 50.01

### VolkswagenStiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene

**Frist: 27. April 2023, 22 Uhr MEZ**

**Link:** [Momentum – Förderung für Erstberufene | VolkswagenStiftung](#)

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.

### Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national

**BMDV: „mFUND“ Dritter Förderaufruf zur Einreichung von Skizzen zur Förd. datenbasierter Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Rahmen „kleiner Forschungsprojekte/Vorstudien/Machbarkeitsstudien“**

Frist: Einreichung von Skizzen zwischen 1. Januar 2023 und 31. Dezember 2023, [Link](#)

**Volkswagenstiftung: Momentum – Förderung für Erstberufene**

Einreichung Kurzanträge: 27. April 2023, [Link](#)

**VolkswagenStiftung: Gastforschungsprogramm für geflohene ukrainische Wissenschaftler:innen**

Frist: jederzeit, [Link](#)

**Volkswagenstiftung: Pioniervorhaben – Explorationen des unbekanntes Unbekanntes**

Einreichung der Projektskizze: jederzeit, [Link](#)

**VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben "Gesellschaftliche Transformationen"**

Frist: jederzeit, [Link](#)

**DFG: Publikationsbeihilfen**

Frist: jederzeit, [Link](#)

**DFG: Aktuelle Ausschreibungen in Schwerpunktprogrammen und Spezifischen Programmformaten**

Frist: abhängig von den individuellen Programmen, [Link](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

### Bauhaus-Universität Weimar: Startup-Programm neudeli Fellowship Wintersemester 2022/23

**Frist: 2. April 2023**

**Link:** [www.uni-weimar.de/neudeli/fellowship](http://www.uni-weimar.de/neudeli/fellowship)

Sie haben eine innovative, kreative und/oder nachhaltige Geschäftsidee und Sie brauchen Unterstützung, um diese weiterzuentwickeln und umzusetzen? Sie möchten sich mit anderen Gründungsinteressierten austauschen und ihr Netzwerk erweitern? Mit

dem sechsmonatigen Startup-Programm neudeli Fellowship ermöglicht es Ihnen die Gründerwerkstatt der Bauhaus-Universität Weimar, ihre Gründungsidee gezielt voranzubringen!

Das neudeli Fellowship richtet sich an Studierende, Alumni, Promovierende sowie wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeitende aller Bereiche und Fakultäten. Die Bewerbung ist als Einzelperson oder im Team möglich.

Kontakt: **Gründerwerkstatt neudeli**, Telefon: +49 (0) 36 43/58 39 24, E-Mail: [neudeli@uni-weimar.de](mailto:neudeli@uni-weimar.de)

### Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung 2023

**Link:** [www.uni-weimar.de/anschubfonds](http://www.uni-weimar.de/anschubfonds)

Die Ausschreibung des Fonds für Anschubfinanzierung für die Förderlinien „Professorinnen und Professoren“ und „Postdocs“ wird derzeit vorbereitet und voraussichtlich in der 13. KW (27. bis 31. März 2023) geöffnet

Am Freitag, dem 31. März 2023 wird von 10 bis 12 Uhr ein Inforunde zur Antragstellung für Postdocs angeboten.

### Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen

**Kreativfonds 2023**

Frist: 15. März 2023, Link: <https://www.uni-weimar.de/kreativfonds>

[→ zurück zur Übersicht](#)



### 3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

#### EU/PRIMA: Call 2023 des "Partnership for Research & Innovation in the Mediterranean Area" geöffnet

**Fristen: Section 1: 22. März 2023 (Stufe 1)**

**Section 2: 29. März 2023 (Stufe 1)**

**Link:** <https://prima-med.org/funding-opportunities-the-2023s-calls-are-open/> und <https://prima-med.org/submit-your-project/>

Das „Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area“ (PRIMA) hat seine sechste Ausschreibung geöffnet. In der Ankündigung heißt es: „We are looking for projects that focus on sustainable water management practices, developing resilient and sustainable farming systems, promoting the growth of the agri-food value chain and addressing the challenges of the waterenergy-food nexus. Das Verfahren ist zweistufig angelegt.

#### EU/HORIZON EUROPE: Überblick zu den Ausschreibungen in den Clustern (Verbundforschung)

Eine Übersicht über die derzeit geöffneten Aufrufe in Horizon Europe finden Sie unter:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/horizon>

Hier können Sie nach Calls oder bereits geförderten Projekten suchen.

##### Cluster1 „Health“ 2023-2024:

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/global-challenges-european-industrial-competitiveness/cluster-health/cluster-health.aspx> und <https://www.nksgesundheits.de/de/Ausschreibungen-im-Cluster-Gesundheit-1837.html>

Die Einreichfrist endet voraussichtlich am 13. April 2023.

**Work Programme Cluster 1:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-4-health\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-4-health_horizon-2023-2024_en.pdf)

##### Cluster 2 „Culture, Creativity and Inclusive Societies“ 2023-2024:

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/2324/cluster-culture-creativity-and-inclusive-societies-2023-2024.aspx>

Calls 2023: Öffnung 14. Dezember 2022, Einreichfrist 14. März 2023

Calls 2024: Öffnung 4. Oktober 2023, Einreichfrist 7. Februar 2024

Calls zur European Collaborative Cloud for Cultural Heritage weichen hiervon ab:

Öffnung 10. Januar 2023, Einreichfrist 21. September 2023

**Work Programme Cluster 2:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-5-culture-creativity-and-inclusive-society\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-5-culture-creativity-and-inclusive-society_horizon-2023-2024_en.pdf)

##### Cluster 3 „Civil Security for Society“ 2023-2024:

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/2324/cluster-civil-security-for-society-2023-2024.aspx>

Calls 2023 – Öffnung: 29. Juni 2023, Ende der Einreichfrist 23. November 2023

Calls 2024 - Öffnung 27. Juni 2024, Ende der Einreichfrist 20. November 2024

**Work Programme Cluster 3:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-6-civil-security-for-society\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-6-civil-security-for-society_horizon-2023-2024_en.pdf)

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Cluster 4 „Digital, Industry and Space“ 2023-2024:**

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/2324/cluster-4-digital-industry-and-space-2023-2024.aspx>

Calls 2023 - Öffnungen: 8. Dezember 2022; Destination 5: 22. Dezember 2022, Ende der Einreichfristen 2023:

Destination 1 und 2: 20. April 2023

Destination 3, 4 und 6: 29. März 2023

Destination 5: 28. März 2023

Zweistufiges Verfahren 2023 Destination 1 und 2:

1. Abgabe: 7. März 2023

2. Abgabe: 5. Oktober 2023

Calls 2024 - Öffnungen: Destination 1 und 2: 19. September 2023; Destination 3, 4 und 6: 15. November 2023; Destination 5: 21. November 2023, Ende der Einreichfristen 2024:

Destination 1 und 2: 7. Februar 2024

Destination 3, 4 und 6: 19. März 2024

Destination 5: 20. Februar 2024

Zweistufiges Verfahren 2024 Destination 1 und 2:

1. Abgabe: 7. Februar 2024

2. Abgabe: 24. September 2024

**Work Programme Cluster 4:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-7-digital-industry-and-space\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-7-digital-industry-and-space_horizon-2023-2024_en.pdf)

**Cluster 5 "Climate, Energy and Mobility" 2023-2024:**

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/2324/cluster-climate-energy-and-mobility-2023-2024.aspx>

Calls öffnen am 13. Dezember 2022, die Einreichungsfristen enden im März oder April 2023

**Work Programme Cluster 5:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-8-climate-energy-and-mobility\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-8-climate-energy-and-mobility_horizon-2023-2024_en.pdf)

**Cluster 6 „Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment“ 2023-2024:**

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/2324/cluster-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment-2023-2024.aspx>

Calls 2023 - Öffnung 22. Dezember 2022, Einreichungsfrist je nach Call 23. März, 28. März oder 12. April 2023, 2. Frist bei zweistufigen Calls 26. September 2023

Calls 2024 - Öffnung 17. Oktober 2023, Einreichungsfrist je nach Call 21. Februar, 22. Februar oder 28. Februar 2024, Frist bei zweistufigen Calls 17. September 2024

**Work Programme Cluster 6:** [https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-9-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/wp/wp-9-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment_horizon-2023-2024_en.pdf)

**Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

**MSCA4Ukraine: Förderprogramm zur Unterstützung geflohener ukrainischer Forschender gestartet**

**Nächste Cut-off-Fristen: 9. Januar 2023**

**Link:** <https://sareurope.eu/msca4ukraine>

[→ zurück zur Übersicht](#)

**DAAD:** Hier finden Sie Informationen zu aktuellen Entwicklung: <https://www.daad.de/de/>

**DAAD/AvH:** JSPS Postdoctoral Fellowship (short-term) für Doktoranden und Postdoktoranden:  
**Postdoktoranden nach Japan mit Aufenthaltsdauer ab 6 Monate**

Bewerbung direkt und jederzeit über die Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH), [Link](#)

**Alexander von Humboldt-Stiftung:** Aktuelle Informationen der AvH zur Corona-Pandemie: [Link](#)

**Alexander von Humboldt-Stiftung:** Feodor Lynen-Forschungsstipendium

Frist: Anträge können jederzeit eingereicht werden, [Link](#)

**EU: PROCOPE-MOBILITÄT 2023: Mobilitätsstipendien nach Frankreich**

Frist: 26. März 2023, [Link](#)

**EU/LIFE: Öffnung der Aufrufe im Programm LIFE**

Fristen: je nach Subprogramme von Mitte Juni 2022 bis Frühjahr 2023, [Link](#)

**EU/INTERREG Central Europe Programme: Neuer Call für 22. März 2023 angekündigt**

Frist: voraussichtlich 9. Juni 2023

[Aktuelles - Interreg CENTRAL EUROPE \(interreg-central.de\)](#) und <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/news/Newcalloponson22March2023.html>

**EU/COST: Aufruf zum Einreichen von Anträgen in 2023**

Frist: 25. Oktober 2023, [Link](#) und [weitere Informationen](#)

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

nächste Fristen: 31. Mai 2023, letzter Einreichtermin: 30. September 2023

Link: [Bekanntmachung BMBF\\_Richtlinie zur Vorbereitung von EU-Verbundvorhaben\\_Einreichtermine 2023.pdf](#)

**EU/Joint Undertaking: Circular Bio-based Europe JU - Ankündigung Call 2023**

Frist: 20. September 2023

Link: <https://www.cbe.europa.eu/news/cbe-ju-sets-funding-priorities-2023>

**EU/ HORIZON EUROPE/European Partnerships: ERA-MIN Call 2023: "Raw materials for the sustainable development and the circular economy"**

Frist: 30. März 2023

Link [Ausschreibung](#)

Weitere Informationen zur Ausschreibung finden Sie unter:

<https://www.era-min.eu/joint-call/era-min-joint-call-2023>

**EU/HORIZON EUROPE/European Partnerships: Clean Hydrogen Partnership – Ausschreibung geöffnet**

Frist: 18. April 2023, 17:00 Uhr

Link: [https://www.clean-hydrogen.europa.eu/call-proposals-2023-open\\_en](https://www.clean-hydrogen.europa.eu/call-proposals-2023-open_en)

Ein CBE JU Info Day 2023 zum Call findet am **20. April 2023** hybrid in Brüssel und als online-Stream statt (siehe erinnerungen externe Veranstaltungen in diesem Newsletter)

[→ zurück zur Übersicht](#)

### HORIZON EUROPE: Excellent Science

**ERC Consolidator Grant 2023:** öffnet am 28. September 2022 und schließt am **2. Februar 2023**

**ERC Advanced Grant 2023:** öffnet am 8. Dezember 2022 und schließt am **23. Mai 2023**

**ERC Proof of Concept Grant 2023 (für PIs mit laufender ERC-Förderung):** öffnet am 20. Oktober 2022 und bietet drei Cut-off-Dates zur Einreichung am 24. Januar 2023, am 20. April 2023 und am 14. September 2023

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://erc.europa.eu/news/calls-2023-tentative-dates> sowie auf den Webseiten der NKS ERC: <https://www.eubuero.de/de/nks-erc-2410.html>

### **MSCA Staff Exchanges**

**Frist: 8. März 2023**

Link: [Funding & tenders \(europa.eu\)](#)

Weitere Informationen finden Sie unter: [Staff Exchanges \(SE\) - BMBF NKS MSC \(nks-msc.de\)](#)

## 4. Interne Veranstaltungen

### 22. März – Infoshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 1)

**Datum: 22. März 2023, 10-12 Uhr**

**Ort: online (BigBlueButton)**

Das Dezernat Forschung gibt einen Einstieg in die Recherche nach geeigneten Förderprogrammen und die Beantragung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten auf nationaler Ebene und auf EU-Ebene. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten Tipps für die Vorbereitung eines Forschungsantrags und Informationen über die Abläufe und (Service-)Strukturen an der Universität im Bereich der Forschungsförderung.

Zielgruppe sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Bauhaus-Universität Weimar ohne oder mit wenig Erfahrung bei der Beantragung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum **19. März** an: [Anmeldung](#)

Die Zugangsdaten werden am Tag vor der Veranstaltung versendet.

### 31. März - Fonds für Anschubfinanzierung - Inforunde für Postdocs

**Termin: 31. März 2023, 10-12 Uhr**

**Ort: online (BigBlueButton)**

Das Dezernat Forschung bietet für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler eine virtuelle Informationsveranstaltung zur Förderlinie Postdoc im Rahmen des Fonds für Anschubfinanzierung an. Es werden für diese Zielgruppe interessante Zielförderformate der DFG vorgestellt.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen und die Richtlinien finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: [www.uni-weimar.de/anschubfonds](http://www.uni-weimar.de/anschubfonds)

[→ zurück zur Übersicht](#)

Die Veranstaltung wird auf Deutsch mit englischsprachiger Präsentation durchgeführt. Damit besteht auch für englischsprachige Interessierte die Möglichkeit einer Teilnahme. Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit, Fragen in Deutsch und Englisch zu stellen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum **28. März 2023** an: [Anmeldung](#)  
Die Zugangsdaten werden am Tag vor der Veranstaltung versendet.

**Vorankündigung: April - Fellowship Forschungswerkstatt – Inforunde für Projektteams**

**Termin: 16. oder 17. KW 2023, vormittags**

**Ort: online (BigBlueButton)**

Das Dezernat Forschung bietet für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler eine virtuelle Informationsveranstaltung zur Antragstellung im Förderformat „Fellowship Forschungswerkstatt“. Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen und das FAQ-Dokument finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: [www.uni-weimar.de/fellowship-forschungswerkstatt](http://www.uni-weimar.de/fellowship-forschungswerkstatt)

Die genauen Daten und die Anmeldung zur Veranstaltung werden mit Ausschreibungsöffnung freigeschaltet.

**Vorankündigung: Mai – Workshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 2)**

**Datum: Mai 2023, vormittags, Teilnahme am ersten Teil der Veranstaltung ist nicht Voraussetzung**

**Ort: online (BigBlueButton)**

**Themen:**

Unterstützungsangebote der BUW/DFO: allg. und grundsätzliche Modalitäten an der BUW, Reisekosten zur Anbahnung (Unterstützung), weitere Serviceangebote des DFO (z.B. Messförderung, etc.)

**Zielgruppe:**

neuberufene Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, Postdocs, weniger erfahrene und neu angestellte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Die genauen Daten und die Anmeldung zur Veranstaltung werden rechtzeitig veröffentlicht.

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 5. Externe Veranstaltungen

### Informationsveranstaltung zur themenoffenen BMBF-Förderbekanntmachung VIP+

**Datum:** 13. März 2023, 10-11 Uhr

**Ort:** online (Go2Webinar)

**Link:** [Informationsveranstaltung zur themenoffenen BMBF-Förderbekanntmachung VIP+ – VIP+ \(validierungsfoerderung.de\)](#)

Kostenloses Webinar zur Förderinitiative „Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF): Der Projektträger VDI/VDE-IT stellt das Programm vor und beantwortet Fragen zur Antragstellung.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an. Kurz vor dem Termin erhalten Sie die Einwahldaten: [Anmeldung](#)

### ZIM: Inhaltliche Anforderungen an nationale und internationale ZIM-Netzwerke

**Datum:** 28. März 2023, 14:30-15:30 Uhr

**Ort:** online (Go2Webinar)

**Link:** [Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand \(ZIM\) - Inhaltliche Anforderungen an nationale und internationale ZIM-Netzwerke](#)

Innovationsnetzwerke ermöglichen die Zusammenarbeit von mittelständischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und weiteren Partnern ganz unterschiedlicher Fachrichtungen in einem technologisch oder regional orientierten Verbund oder entlang einer Wertschöpfungskette.

In diesem Webinar erhalten Sie alle Informationen rund um die nationale und internationale Netzwerkförderung, u. a. Gegenstand der Förderung, Fördervoraussetzungen und Hinweise zur Antragstellung.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an: [Anmeldung](#)

### Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

#### 4. April 2023 - Patente und Patentrecherche

Datum: 4. April 2023, 14 - 16 Uhr , Ort: online

Informationen zur [Anmeldung](#) werden zeitnah zur Verfügung gestellt.

#### 20. April 2023 - CBE JU Info Day 2023

20. April 2023 | hybrid: Brüssel & online-Stream: Circular Bio-based Europe Joint Undertaking – Info Day 2023 (auf Englisch)

[Anmeldung und Programm](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 6. Sonstiges

### FAIRest Dataset 2023

**Frist: 30. April 2023, [Link](#)**

Der FAIRest Dataset Wettbewerb wird bereits zum vierten Mal in Thüringen ausgerufen! Bei diesem haben Sie die Möglichkeit Ihre veröffentlichten Datensätze einzureichen, sofern diese nicht bereits in den Vorjahren prämiert wurden. Die eingereichten Datensätze werden von den Mitgliedern des Thüringer Kompetenznetzwerks Forschungsdatenmanagements anhand der FAIR-Prinzipien bewertet. Das Thüringer Kompetenznetzwerk Forschungsdatenmanagement (TKFDM) prämiert den Datensatz, der die FAIR-Prinzipien am besten umsetzt mit einem Preisgeld von bis zu 2000 Euro.

Die Gewinnerinnen und Gewinner werden im Rahmen der Thüringer FDM-Tage 2023 bekannt gegeben und bekommen so Gelegenheit, ihre Institution und ihr Projekt zu präsentieren. Die Thüringer FDM-Tage werden vom Thüringer Kompetenznetzwerk Forschungsdatenmanagement bereits zum fünften Mal veranstaltet und sollen die verschiedenen Facetten des Themas thüringenweit bekannt machen. Sie stehen in diesem Jahr unter dem Motto "Back to Basics - Forschungsdatenmanagement an Thüringer Hochschulen" und finden vom 19.06. bis 23.06. an Universitätsstandorten im Freistaat statt.

## 7. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

### WIR!-h2-well-Markthub

**Teilprojekt 2: Wissenschaftlich-strategische Begleitung und Förderung der Marktdiffusion von Wasserstofftechnologien in den Bereichen Mobilität und Logistik in der Innovationsregion**

**Fakultät Bauingenieurwesen**

**Professur:** Verkehrssystemplanung (Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck)

**Laufzeit:** 1. März 2023 bis 31. Dezember 2025

**Drittmittelgeber:** BMBF

**Fördersumme:** 195.277,13 Euro

### EMI-V - Forschergruppe Emissionsminimierung im Verkehr

**Fakultät Bauingenieurwesen**

**Professur:** Verkehrssystemplanung (Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck)

**Laufzeit:** 1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2025

**Drittmittelgeber:** TMWWDG

**Fördersumme:** 247.388,46 Euro

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Bei Fragen und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Dezernat Forschung:**

**Internationale Forschungsförderung**

Dr. Susan Gniechwitz, [susan.gniechwitz@uni-weimar.de](mailto:susan.gniechwitz@uni-weimar.de), Tel. 0 36 43/ 58 25 35

**Nationale Forschungsförderung**

Kristina Hellmann, [kristina.hellmann@uni-weimar.de](mailto:kristina.hellmann@uni-weimar.de), Tel. 0 36 43/ 58 25 39

**Forschungs- und Technologietransfer, Erfinderberatungsstelle**

Damaris Schneider, [damaris.schneider@uni-weimar.de](mailto:damaris.schneider@uni-weimar.de), Tel. 0 36 43/ 58 25 33

**Messebeteiligungen, Erfinderberatungsstelle**

Konstanze Bleul, [konstanze.bleul@uni-weimar.de](mailto:konstanze.bleul@uni-weimar.de), Tel. 0 36 43/ 58 25 36

**Haftungsausschluss:** Alle Informationen des Newsletters werden sorgfältig recherchiert. Dennoch kann keine Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben übernommen werden.

**Datenschutz:**

Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre Daten (Name, Mailadresse) in unserem Mailversandprogramm gespeichert haben. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein bzw. kein Interesse mehr am Bezug unseres Newsletters haben, können Sie jederzeit eine entsprechende E-Mail an [dezernat.forschung@uni-weimar.de](mailto:dezernat.forschung@uni-weimar.de) senden.

[→ zurück zur Übersicht](#)