

Der Februar-Newsletter

In eigener Sache

Kreativfonds Ausschreibung 2023

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



Übersicht

1. Ausschreibungen national

- **BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Methoden der Künstlichen Intelligenz als Instrument der Biodiversitätsforschung“**
- **BMBF: Tunesisch-deutsche Ankündigung - Bilaterale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit unter Beteiligung von Wissenschaft und Industrie (TUNGER 2+2 Projekte) 2023**
- **BMBF: Förderung von Nachwuchsgruppen zu den Themen „künstliche Photosynthese“ und „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstofferzeugung“ (SINATRA)**
- **German Scholars Association: Klaus Tschira Boost Fund**
- **Ernst-Abbe-Stiftung: Promotionsstipendien ab Oktober 2023**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

- **Bauhaus-Universität Weimar: Kreativfonds 2023**
- **Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung 2023**
- **Bauhaus-Universität Weimar: Welt.Raum.Bauhaus - Förderungen für Promovierende**

3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

- **EU/HORIZON EUROPE/European Partnerships: Clean Hydrogen Partnership – Ausschreibung geöffnet**
- **EU/HORIZON EUROPE: Überblick zu den Ausschreibungen in den Clustern (Verbundforschung)**
- **EU/HORIZON EUROPE/ERC: European Research Council - Neue Angaben zum PhD in ERC-Starting und Consolidator-Anträgen**
- **EU/European Partnerships: ERA-MIN Call 2023: "Raw materials for the sustainable development and the circular economy"**
- **EU/BMBF: Eurostars Ausschreibung 2023 öffnet am 10. Februar 2023**
- **EU/INTERREG EUROPE: Callöffnung für Mitte März 2023 angekündigt**
- **EU/Joint Undertaking: Circular Bio-based Europe JU - Ankündigung Call 2023**
- **EU/Sonstiges: Ausschluss bestimmter ungarischer Einrichtungen von Vertragsabschlüssen in Horizon Europe**
- **EU/Sonstiges: Europäische Kommission: Neuer Generaldirektor in der GD Forschung**
- **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)
- Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

5. Externe Veranstaltungen

- 14. Februar 2023 - Fit für Ihren Antrag: Antragsvorbereitung im Cluster 6 und den Missionen, sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte
- 4. April 2023 - Patente und Patentrecherche
- 20. April 2023 - CBE JU Info Day 2023
- Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

6. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

- Wohnen im Denkmal: Erhaltung und Gestaltung von denkmalgeschützten baulichen Realisierungen zentraler Wohnkonzepte des 20. Jahrhunderts
- Wohnen im Denkmal: Erhaltung und Gestaltung von denkmalgeschützten baulichen Realisierungen zentraler Wohnkonzepte des 20. Jahrhunderts
- Verknüpfung und Automatisierung computergestützter Methoden zur quantitativen Rissanalyse von Beton - Teil 2

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 zum Thema „Methoden der Künstlichen Intelligenz als Instrument der Biodiversitätsforschung“

Frist: 6. April 2023 (Antrag für Konzeptphase)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

Durch den Einsatz der KI und der Digitalisierung sollen innovative Lösungen für die Herausforderungen in der Biodiversitätsforschung erschlossen werden. Neben der automatisierten Artenerfassung sind die Integration zusätzlicher Datenbestände, die Analyse langer Zeitreihen und räumlicher Dynamiken sowie umfassende Netzwerkanalysen zukünftiger Anwendungsgebiete bzw. Zielsetzungen von großer Bedeutung. Außerdem sind weitergehende praktische Umsetzungen wie die Untersuchung möglicher Zukunftsszenarien und der damit verbundenen Identifizierung effizienter Schutzmaßnahmen oder naturschutzfachlicher Bewertungen wichtig für die Sicherung der Biodiversität. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz und der Digitalisierung soll dazu beitragen, dass das Verständnis für die hochkomplexen und hochdynamischen Zusammenhänge der biologischen Vielfalt und Ökosysteme erhöht wird und somit deutliche Fortschritte im Artenschutz gemacht werden können.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Gefördert werden können interdisziplinäre Projekte, die den nutzenbringenden Einsatz von KI und Digitalisierung in den Bereich der Biodiversitätsforschung adressieren. Die Projekte müssen von interdisziplinären Verbundprojekten bearbeitet werden, denen Fachleute sowohl den Bereichen KI und Digitalisierung als auch der Biodiversitätsforschung angehören. Die in den Projekten entwickelten Innovationen müssen mindestens eines der drei nachfolgenden Anwendungsfelder adressieren, dabei deutlich über den gegenwärtigen Stand der in der Biodiversität angewendeten Technik hinausgehen und einen erheblichen Mehrwert für die Biodiversitätsforschung aufweisen.

BMBF: Tunesisch-deutsche Ankündigung - Bilaterale wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit unter Beteiligung von Wissenschaft und Industrie (TUNGER 2+2 Projekte) 2023

Frist: 27. März 2023

Link: [Vorankündigung](#)

Das übergeordnete Ziel dieser Ausschreibung ist die Etablierung einer langfristigen Forschungs- und Entwicklungszusammenarbeit zwischen deutschen und tunesischen Akteuren aus Wissenschaft und Wirtschaft. Die Finanzierung erfolgt gemeinsam durch das BMBF für die deutschen Projektpartner und durch das tunesische Ministerium für Hochschulbildung und wissenschaftliche Forschung für die tunesischen Projektpartner.

BMBF: Förderung von Nachwuchsgruppen zu den Themen „künstliche Photosynthese“ und „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstoffherzeugung“ (SINATRA)

Frist: Projektskizze bis 6. April 2023 (zweistufiges Verfahren)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die relevante Fragestellungen zur Entwicklung von Technologien zur Nutzung der künstlichen Photosynthese (Themenfeld 1) oder zu Technologien zur Nutzung alternativer Rohstoffquellen zur Wasserstoffherzeugung (Themenfeld 2) adressieren.

Ausdrücklich gewünscht ist eine bereits bestehende und im weiteren Verlauf aktiv vorangetriebene internationale Vernetzung mit Forschenden auf den beiden Themenfeldern „künstliche Photosynthese“ und „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstoffherzeugung“.

2.1 Themenfeld 1 „Künstliche Photosynthese“

Die künstliche Photosynthese im Sinne dieser Richtlinie ist wie folgt definiert: Die künstliche Photosynthese dient der Produktion chemischer Energieträger und Wertstoffe unter Verwendung von Sonnenlicht als einziger Energiequelle in integrierten Apparaten und Anlagen. Die besondere Stärke des Ansatzes liegt dabei in der Bereitstellung von erneuerbarer Energie in stofflich gespeicherter sowie lager- und transportierbarer Form. Hierfür wird ein zentrales Prinzip des biologischen Vorbilds nachgeahmt: die Kopplung von lichtinduzierten Ladungstrennungen mit katalytischen Prozessen für die Produktion energiereicher Verbindungen.²

Eine große wissenschaftliche Herausforderung in diesem Bereich ist die Integration der zum Teil schon sehr weit entwickelten Teilprozesse der künstlichen Photosynthese in ein aufeinander abgestimmtes, funktionierendes Gesamtsystem. Eine interdisziplinäre Herangehensweise unter Einbeziehung von zum Beispiel Ingenieurwissen-

[→ zurück zur Übersicht](#)

schaften wird aufgrund der komplexen Natur der Fragestellung erwartet. Ziel ist es, neben den jeweiligen wissenschaftlichen Fragestellungen, den Mitgliedern einer Nachwuchsgruppe die Zusammenarbeit über Disziplin und Themengrenzen zu ermöglichen und nicht zuletzt dringliche Fragen der nachhaltigen Rohstoffversorgung und des Klimaschutzes im gesellschaftlichen Kontext aufzugreifen.

Die nachfolgend beispielhaft genannten Forschungsthemen sollen den möglichen Horizont für relevante Fragestellungen im Themenfeld „künstliche Photosynthese“ aufzeigen:

- verbesserte Einheiten für Lichtabsorption und Ladungstrennung, insbesondere hinsichtlich der Effizienz und Stabilität sowie deren Kopplung an geeignete Katalysatorsysteme;
- Entwicklung von Katalysatoren zur photoinduzierten Wasserspaltung, CO₂-Reduktion oder zu anderen Schlüsselreaktionen;
- Entwicklung vielversprechender und integrierter biologischer oder biohybrider Systemlösungen;
- Ansätze zur Verwendung konzentrierten Sonnenlichts in Systemen zur künstlichen Photosynthese;
- Integration der verschiedenen Teilprozesse in ein funktionierendes Gesamtsystem (Fragen der Systemintegration); Entwicklung und Optimierung effizienter, stabiler Systeme zur künstlichen Photosynthese, Prototypenbau, Ansätze zur Skalierung der Technologie.

2.2 Themenfeld 2 „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstoffherstellung“

Im zweiten Themenfeld steht die (Weiter-)Entwicklung von Technologien zur Nutzung alternativer Rohstoffquellen zur Wasserstoffherzeugung im Fokus. Ergänzend zur Wasserelektrolyse können alternative Stoffquellen einen wichtigen Beitrag zur Dezentralisierung und Stabilisierung der Wasserstoffversorgung leisten. Dabei spielt immer auch die Integration in die Wasserstoffwirtschaft und angrenzende Sektoren eine wichtige Rolle, da nur so anwendungsfähige Technologien erschlossen werden können. Auf Rohstoffseite können dabei beispielhaft folgende Arten untersucht werden:

- Kunststoffreste (insbesondere ansonsten nicht rezyklierbare Polymere)
- Schmutz- und Abwasser
- Nutzung biogener Rest- und Abfallstoffe (Anbaubiomasse ausgeschlossen)
- Sonstige organische Reststoffe (zum Beispiel Flüssigabfälle der chemischen Industrie etc.)

(Desionisiertes beziehungsweise Meer-)Wasser sowie fossile Rohstoffe sind dabei von der Förderung ausgeschlossen. Die Erzeugung von Nebenprodukten wie beispielsweise Kohlenwasserstoffen als Ausgangsmaterial für die chemische Industrie ist jedoch ausdrücklich erwünscht und sollte in der Projektidee entsprechend beachtet werden. Hier ist insbesondere auf die Reinigung des erzeugten Wasserstoffes einzugehen.

Hinsichtlich der zu erforschenden Technologien werden die Antragsteller nicht beschränkt. Denkbar sind beispielsweise Arbeiten zu:

- Chemical Looping
- Plasmalyse
- biologischen Verfahren

Die Vorhaben sollten darüber hinaus die wichtigsten Anknüpfungspunkte auf dem Weg zur Technologieentwicklung und Systemintegration im Projektantrag darstellen. Hier ist insbesondere auf das Zusammenspiel mit anderen wichtigen Wasserstofftechnologien einzugehen. Erste Bewertungen zur Nachhaltigkeit der zu erforschenden Technologie sind in die Antragskizze zu integrieren.

[→ zurück zur Übersicht](#)

2.3 Wissenschaftliches Querschnittsprojekt

Die Fördermaßnahme wird durch ein wissenschaftliches Querschnittsprojekt begleitet, das organisatorische und inhaltliche Aufgaben wahrnimmt. Wesentliche Ziele sind die Aufbereitung, Synthese und übergreifende Kommunikation von Forschungserkenntnissen der Nachwuchsgruppen im wissenschaftlichen Umfeld, die Begleitung der Vorhaben hinsichtlich techno-ökonomischer Analysen, Nachhaltigkeitsbewertung und Skalierbarkeit, die themenübergreifende Koordinierung sowie die öffentlichkeitswirksame Darstellung der Fördermaßnahme und ihrer Ergebnisse.

German Scholars Association: Klaus Tschira Boost Fund

Frist: 31. März 2023

Link: [Klaus Tschira Boost Fund - German Scholars Organization \(gsonet.org\)](https://gsonet.org)

Mit dem Klaus Tschira Boost Fund sollen exzellente Wissenschaftler*innen gestärkt werden, durch:

- flexible Fördergelder zur Schaffung von Freiräumen für eigene, riskantere sowie interdisziplinäre Projekte,
- Unterstützung beim Aufbau von (internationalen) Kooperationen und Netzwerken,
- gezielte Begleitung und Beratung zur professionellen und persönlichen Weiterentwicklung.

Das Programm richtet sich an Postdoktorand*innen, die:

- an einer deutschen Hochschule (Universität, Hochschule für Angewandte Wissenschaften) oder an einer außer-universitären Forschungseinrichtung beschäftigt sind;
- in einem oder mehreren der folgenden Bereiche forschen: Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften oder Physik;
- nicht bereits durch ein Nachwuchsgruppen-Programm (wie z.B. Emmy Noether, ERC Starting Grant und ähnliche) gefördert werden.

Ernst-Abbe-Stiftung: Promotionsstipendien ab Oktober 2023

Frist: 31. März 2023

Link: www.uni-weimar.de/stipendien

Jede Thüringer Hochschule kann bei der Stiftung bis zu zwei exzellente Anträge einreichen. Die Förderung umfasst 1.200 € monatlich für i.d.R. 2 Jahre und ist offen für alle Fachrichtungen. Das BRS Team unterstützt Promovierende bei der Vorbereitung der Antragsunterlagen und koordiniert den Einreichungsprozess - die universitätsinterne Bewerbung erfolgt jeweils über die Dekanate der Fakultäten.

Kontakt: Bauhaus Research School, research-school@uni-weimar.de

Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national

VolkswagenStiftung: Aufbruch - Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften

Frist: 13. März 2023, 14.00 Uhr, [Link](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

BMBF: „Plattform Privatheit – IT-Sicherheit schützt Privatheit und stützt Demokratie“ im Rahmen des Forschungsrahmenprogramms (FRP) zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“

Frist: 15. März 2023 (zweistufiges Verfahren: Projektskizze), Link: [Bekanntmachung \(bmbf.de\)](#)

DFG: Deutsch-Israelische Projektkooperation (DIP) – German-Israeli Project Cooperation / Information on the 27th Call for Proposals

Frist: 15. März 2023, [Link](#)

BMBF: Unterstützung für künftige Antragsteller in HORIZON EUROPE - Cluster 3 Security Research

Nächste Fristen: 15. März 2023 (für einen EU-Antrag zum Cluster 3-Arbeitsprogramm 2024)

15. März 2024 (für einen EU-Antrag zum Cluster 3-Arbeitsprogramm 2025)

Link: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3283.html>

DFG: Kolleg-Forschungsgruppen in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Frist: 15. März 2023, [Link](#)

BMBF: „Sicherer Einsatz von Quantenkommunikation in der Anwendung“ im Rahmen des FRP der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“

Frist: 17. März 2023 (zweistufiges Verfahren: Projektskizze), Link: [Bekanntmachung \(bmbf.de\)](#)

BMBF: „Post-Quanten-Kryptografie in die Anwendungen bringen“ im Rahmen des FRP der Bundesregierung zur IT-Sicherheit „Digital. Sicher. Souverän.“

Frist: 17. März 2023 (zweistufiges Verfahren: Projektskizze), Link: [Bekanntmachung \(bmbf.de\)](#)

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

Frist: 31. März 2023 (zweistufiges Verfahren: Projektskizze), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

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: Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem

Einreichung der Projektskizze: 31. März 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: Kreativfonds 2023

Frist: 15. März 2023

Link: <https://www.uni-weimar.de/kreativfonds>

Die Ausschreibung des Kreativfonds ist in beiden Förderlinien veröffentlicht. Alle Informationen und Unterlagen zur aktuellen Ausschreibung finden Sie auf unserer Webseite unter Downloads.

Am Donnerstag, dem 9. Februar 2023 wird um 14 Uhr und am Donnerstag, dem 2. März 2023 um 10 Uhr jeweils eine Informationsveranstaltung zur Antragstellung angeboten. mehr

Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung 2023

Link: 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

Bauhaus-Universität Weimar: Welt.Raum.Bauhaus - Förderungen für Promovierende

Frist: 28. Februar, 31. Mai, 30. September sowie 31. Dezember 2023

Link: www.uni-weimar.de/stipendien

Promovierende der Bauhaus-Universität Weimar können sich bei der Bauhaus Research School für die Förderung von Forschungsreisen sowie die aktive Teilnahme an Konferenzen und Ausstellungen im Ausland bewerben. Bewerbungen für einen Zuschuss für Proofreading und Übersetzungsleistungen sind für Promovierende der Bauhaus-Universität Weimar weiterhin laufend bis zum 15.11.23 möglich.

Kontakt: Bauhaus Research School, research-school@uni-weimar.de

3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

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

Am 17. Januar 2023 hat die Clean Hydrogen Partnership ihre Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen für das Jahr 2023 veröffentlicht. Insgesamt werden 195 Mio. EUR für Projekte zur Verfügung gestellt, die die Entwicklung innovativer sauberer Wasserstofftechnologien unterstützen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Die 26 Topics umfassen 11 Innovation Actions, 13 Research and Innovation Actions und zwei Coordination and Support Actions und decken Themen aus Bereichen wie erneuerbare Wasserstoffproduktion, Wasserstoffspeicherung und -verteilung, Verkehr, Wärme und Strom ab. Fünf der Innovation Actions sollen als 'Flagship Projects' strategische Bedeutung haben. Von ihnen wird ein bedeutender Beitrag zur Beschleunigung des Übergangs zu einer Wasserstoffwirtschaft erwartet.

Ein wichtiger struktureller Aspekt in mehreren Topics sind Synergien mit anderen europäischen Partnerschaften und Programmen sowie Aktivitäten der Mitgliedstaaten und regionalen Programmen.

Anträge müssen über das Funding and Tenders Portal eingereicht werden, die Einreichungsfrist endet am 18. April 2023.

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

Cluster1 „Health“ 2023-2024:

<https://www.kowi.de/kowi/horizon-europe/global-challenges-european-industrial-competitiveness/cluster-health/cluster-health.aspx> und <https://www.nksgesund.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

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

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

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

[→ zurück zur Übersicht](#)

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**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**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**EU/HORIZON EUROPE/ERC: European Research Council - Neue Angaben zum PhD in ERC-Starting und Consolidator-Anträgen**

Ab den 2023-Aufrufen gilt als Referenzzeitpunkt für die Berechnung des Zeitfensters das Datum der erfolgreichen PhD-Verteidigung (und nicht mehr die Verleihung des Doktorgrades).

Die Einzelheiten dazu werden in den [Informationen für Antragstellende](#) erläutert. Darin heißt es, dass gescannte Kopien der entsprechenden Dokumente, aus denen das Datum der erfolgreichen PhD-Verteidigung eindeutig hervorgeht, als Belege eingereicht werden müssen. Wenn auf der Promotionsurkunde das Datum der erfolgreichen PhD-Verteidigung fehlt, sollen die Bewerber/innen eine schriftliche Bestätigung der ausstellenden Einrichtung vorlegen, aus der das geforderte Datum hervorgeht. Falls nach der Verteidigung noch Korrekturen an der Dissertation erforderlich waren, gilt das Datum, an dem diese Korrekturen genehmigt wurden. Falls keine Verteidigung/kein Rigorosum nötig war, muss der/die Antragstellende eine schriftliche Bestätigung der titelverleihenden Einrichtung vorlegen, aus der das Datum der Dissertationsgenehmigung hervorgeht.

[→ zurück zur Übersicht](#)

EU/European Partnerships: ERA-MIN Call 2023: "Raw materials for the sustainable development and the circular economy"**Frist: 30. März 2023****Link [Ausschreibung](#)**

In der Ankündigung des ERA-Net ERA-MIN3 zum Joint Transnational Call Raw materials for the sustainable development and the circular economy heißt es: „The scope of the 2023 Call is needs-driven research addressing non-fuel, non-food raw materials: metallic minerals; construction materials; industrial minerals. Deutsche Antragsteller*innen können den Topic 1 „Supply of raw materials from exploration to mining“ als „Main Topic“ wählen und um Aspekte der Topics 4 (Environmental assessment, climate and policy development for sustainability) und 5 (Social sustainability in health, safety and public perception) ergänzen. Es wird empfohlen vor Antragstellung den zuständigen Projektträger zu kontaktieren.

Weitere Informationen zur Ausschreibung finden Sie unter:

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

EU/BMBF: Eurostars Ausschreibung 2023 öffnet am 10. Februar 2023**Frist: 13. April 2023****Link [Ausschreibung](#)**

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:

<https://www.eurekanetwork.org/countries/germany/eurostars/>

EU/INTERREG EUROPE: Callöffnung für Mitte März 2023 angekündigt**Frist: 9. Juni 2023****Link: <https://www.interregeurope.eu/next-call-for-projects>**

In der Ankündigung heißt es: „Interreg Europe is an interregional cooperation programme that contributes to the European Union's objectives of reducing disparities in the levels of development, growth and quality of life in and across Europe's regions and runs from 2021 to 2027. The programme supports projects in five thematic EU priorities and one non-thematic issue on better governance:

- Smart
- Social
- Green
- Citizens

[→ zurück zur Übersicht](#)

- Connected
- Governance

The programme aims to improve regional policies through capacity building in all of these topics." Öffentliche Einrichtungen in EU-Mitgliedsstaaten erhalten vom ERDF eine KoFinanzierung von 80%.

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>

Das Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) hat sein zweites Arbeitsprogramm veröffentlicht. Ab 20. April 2023 werden in 18 Topics (Budget: 215,5 Mio. €) zur Förderung von Projekten für den Aufbau biobasierter Kreislaufindustrien in Europa bereitgestellt. Die Call Topics werden im Funding & Tenders Portal der EU veröffentlicht. Das CBE JU ist eine öffentlich-private Partnerschaft, deren Ziel es ist, eine wettbewerbsfähige, biobasierte Kreislaufwirtschaft für ein nachhaltiges Europa im Einklang mit dem EU Green Deal und der EU-Bioökonomie-Strategie voranzutreiben. Die Regularien folgen im Wesentlichen den Regeln von Horizon Europe.

Info Day:

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

EU/Sonstiges: Ausschluss bestimmter ungarischer Einrichtungen von Vertragsabschlüssen in Horizon Europe

Der Rat der Europäischen Union hat am 15. Dezember 2022 einen Durchführungsbeschluss verabschiedet, wonach mit bestimmten ungarischen Einrichtungen keine rechtlichen Verpflichtungen im Hinblick auf den EU-Haushalt, also z.B. im Rahmen von Horizon Europe-Grant Agreements, eingegangen werden dürfen. Diese Maßnahme dient dem Schutz des EU-Haushalts vor Verstößen gegen die Grundsätze der Rechtsstaatlichkeit in Ungarn.

Betroffen von dieser Entscheidung sind u.a. **21 Hochschulen in Ungarn**, die durch Trusts verwaltet werden, welche durch das ungarische Gesetz IX von 2021 eingerichtet wurden. Eine Liste dieser Einrichtungen finden Sie in der Tabelle auf dieser [Webseite](#) (in ungarischer Sprache).

Konkret bedeutet dies, dass mit den betreffenden Einrichtungen zurzeit **keine Grant Agreements** oder andere Förderzusagen im Rahmen von Horizon Europe abgeschlossen werden können. **Laufende Projekte** sind von den Maßnahmen nicht betroffen.

Es ist weiterhin möglich, in **Horizon Europe Anträge** mit den betroffenen ungarischen Einrichtungen einzureichen. Da die Dauer der Einschränkungen jedoch nicht absehbar ist, ist es ratsam, das Konsortium so zusammenzustellen, dass das **Projekt auch ohne die ungarische Beteiligung zuwendungsfähig wäre**.

[→ zurück zur Übersicht](#)

EU/Sonstiges: Europäische Kommission: Neuer Generaldirektor in der GD Forschung

Am 16. Februar 2023 übernimmt Marc Lemaître die Leitung der Generaldirektion Forschung und Innovation (DG RTD) der Europäischen Kommission.

Lemaître übernimmt damit die Nachfolge des langjährigen Generaldirektors Jean-Eric Paquet, der im Sommer 2022 eine Stelle als EU-Botschafter in Japan angetreten hatte. In der Zwischenzeit wurde die GD Forschung kommissarisch von Signe Ratsø, einer der beiden stellvertretenden Generaldirektorinnen der GD, geleitet.

Marc Lemaître ist derzeit noch Generaldirektor der GD Regionalpolitik und Stadtentwicklung (DG REGIO) und blickt auf eine lange Karriere bei der Europäischen Kommission zurück. Er ist luxemburgischer Staatsbürger, hat in mehreren Kabinetten von EU-Kommissar/innen mitgewirkt und hat Erfahrung mit einer Vielzahl von EU-Politikbereichen, insbesondere dem EU-Haushalt.

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>

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

[Aktuelles - Interreg CENTRAL EUROPE \(interreg-central.de\)](#) und <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/news/Newcallopension22March2023.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](#)

[→ 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 \(europa.eu\)](https://europa.eu/funding-tenders)Weitere Informationen finden Sie unter: [Staff Exchanges \(SE\) - BMBF NKS MSC \(nks-msc.de\)](https://www.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

[→ 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

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.

Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

9. Februar | 2. März - Informationsveranstaltung zur nächsten Kreativfondsausschreibung
Online (BigBlueButton)

Für die Veranstaltung am 9. Februar: [Anmeldung](#) (bis 8. Februar 2023, 12 Uhr)

Für die Veranstaltung am 2. März: [Anmeldung](#) (bis 28. Februar 2023, 12 Uhr)

[→ zurück zur Übersicht](#)

5. Externe Veranstaltungen

14. Februar 2023 - Fit für Ihren Antrag: Antragsvorbereitung im Cluster 6 und den Missionen, sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte

Datum: 14. Februar 2023, 14-15 Uhr

Ort: online

Die Nationale Kontaktstelle Bioökonomie und Umwelt (NKS B&U) veranstaltet von Mitte Januar bis Ende Februar 2023 eine Online-Webinar-Reihe für Interessierte, die planen, einen Antrag im Cluster 6 und/oder in den Missionen einzureichen. In der Veranstaltung, die am 14. Februar 2023 stattfindet, geht es um gesellschaftliche (sozial- und geisteswissenschaftliche) Aspekte. Die NKS Gesellschaft stellt das Konzept der „SSH-Integration“, der Einbindung sozial- und geisteswissenschaftlicher Disziplinen sowie transnationaler Akteure, vor und gibt praktische Tipps zum inter- und transdisziplinären Arbeiten. Im Anschluss an die Präsentation wird es eine Q&A-Runde geben.

Informationen zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

4. April 2023 - Patente und Patentrecherche

Datum: 4. April 2023, 14 - 16 Uhr

Ort: online

Die Welt des Patentschutzes ist für Mitarbeitende und Studierende an Hochschulen oft neu und erscheint undurchsichtig. Mit Erfindungsmeldungen, den Recherchen in Datenbanken der Patentämter, dem Aufbau einer Patentschrift und den Grundlagen eines Patentverfahrens hat nur ein Teil der Hochschulangehörigen Berührungspunkte.

Ziel der Veranstaltung ist es, dass Neueinsteiger*innen im Thema Patente die Grundlagen und Grundbegriffe des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere des Patentrechts und der Patentinformation kennenlernen. Teilnehmende erhalten eine Einführung in die Recherchemöglichkeiten der weltweiten Patentdatenbank des Europäischen Patentamtes Espacenet, die im Anschluss an das Seminar für eigene Recherche genutzt werden kann.

Die Veranstaltung wird von PATON-PTH (Patentmanagement Thüringer Hochschule) angeboten. Sie ist kostenfrei und vermittelt Informationen, die für alle Fachrichtungen interessant sind.

Zielgruppe sind Mitarbeitende, Studierende und Hochschulangehörige der Thüringer Hochschulen. Es werden keine Vorkenntnisse zum Patentwesen und zu Recherchen vorausgesetzt.

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

[→ zurück zur Übersicht](#)

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](#)

The event is an opportunity to gain insights into the upcoming CBE JU call 2023 and to have a better understanding of:

- The submission & evaluation of proposals
- Call management rules & conditions
- How to write a good CBE JU proposal

Networking opportunities will enable you to engage with other CBE JU community members.

Erinnerung an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

8. und 15. Februar - VolkswagenStiftung Online-Sprechstunde zum Programm „Momentum“

8. und 15. Februar 2023 jeweils von 10.00 bis 11.30 Uhr

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

9. Februar - VolkswagenStiftung Online-Sprechstunde zum Programm „Aufbruch“

Termin: 9. Februar 2023, 10.00 bis 11.00 Uhr

Link: [Aufbruch – Neue Forschungsräume für die Geistes- und Kulturwissenschaften | VolkswagenStiftung](#)

6. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

Wohnen im Denkmal: Erhaltung und Gestaltung von denkmalgeschützten baulichen Realisierungen zentraler Wohnkonzepte des 20. Jahrhunderts

Architektur und Urbanistik

Professur: Stadtplanung (Prof. Dr.-Ing. Barbara Schönig, aktuell vertreten durch Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Sandra Huning)

Laufzeit: 1. April 2024 bis 31. März 2026

Drittmittelgeber: DFG

Fördersumme: 144.700,00 Euro

Wohnen im Denkmal: Erhaltung und Gestaltung von denkmalgeschützten baulichen Realisierungen zentraler Wohnkonzepte des 20. Jahrhunderts

Architektur und Urbanistik

Projektleitung: Denkmalpflege und Baugeschichte (PD Dr. habil. Heike Oevermann)

Laufzeit: 1. April 2024 bis 31. März 2026

Drittmittelgeber: DFG

Fördersumme: 345.888,00 Euro

[→ zurück zur Übersicht](#)

Verknüpfung und Automatisierung computergestützter Methoden zur quantitativen Rissanalyse von Beton - Teil 2

Fakultät Bauingenieurwesen

Professuren: Bauchemie und Polymere Werkstoffe - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg) gemeinsam mit Werkstoffe des Bauens - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig)

Drittmittelgeber: DFG

Fördersumme: 241.925,00 Euro (Bauchemie und Polymere Werkstoffe) und 252.766,00 Euro (Werkstoffe des Bauens)

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

Internationale Forschungsförderung

Dr. Susan Gniechwitz, susan.gniechwitz@uni-weimar.de, Tel. 0 36 43/ 58 25 35

Nationale Forschungsförderung

Kristina Hellmann, kristina.hellmann@uni-weimar.de, Tel. 0 36 43/ 58 25 39

Forschungs- und Technologietransfer, Erfinderberatungsstelle

Damaris Schneider, damaris.schneider@uni-weimar.de, Tel. 0 36 43/ 58 25 33

Messebeteiligungen, Erfinderberatungsstelle

Konstanze Bleul, 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 senden.

[→ zurück zur Übersicht](#)