

Der Sommer-Newsletter

In eigener Sache

Fonds für Anschubfinanzierung 2022

Im Mai hat die Bauhaus-Universität Weimar Mittel aus dem Anschubfonds vergeben. Die geförderten Vorhaben finden Sie [hier](#).

Bauhaus-Universität Weimar

Anschubfonds

Übersicht

1. Ausschreibungen national

- **BMBF: Richtlinie zur Förderung von deutsch-französischen Projekten zum Thema Künstliche Intelligenz**
- **BMBF: Richtlinie zur Förderung von Projekten für die grenzüberschreitende Vernetzung und Entwicklung von Projektvorschlägen für Verbundvorhaben des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont Europa**
- **BMBF: Richtlinie zur Förderung der Mikroelektronik-Forschung von Verbundpartnern im Rahmen des Gemeinsamen Unternehmens KDT, Call 2022**
- **BMWK: Internationaler Förderaufruf für CCUS-Technologien ACT4 Call**
- **BMWK: Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP LB) – Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation**
- **DFG: DFG-Fraunhofer-Kooperation – Trilaterale Erkenntnistransferprojekte**
- **DFG: Priority Programme "Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and Materials" (SPP 2256)**
- **DFG: Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410)**
- **VolkswagenStiftung: Pionierprojekte: Impulse für das Wissenschaftssystem**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

- **Bauhaus-Universität Weimar: Fellowship Forschungswerkstatt - PILOT-Ausschreibung zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses**
- **Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Kreativfonds – 2. Ausschreibungsrunde**
- **Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung – 2. Ausschreibungsrunde**

3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

- **EU/Sonstiges: Zwischenbewertung Horizon Europe – Öffentliche Feedbackabfrage / Sondierung**
- **EU/Sonstiges: Abschlussbewertung von Horizon 2020 – Öffentliche Feedbackabfrage / Sondierung**
- **EU/Sonstiges: Ukraine zu Horizon Europe assoziiert**
- **EU/Sonstiges: Bericht zur Forschungs- und Innovationsleistung der EU 2022 veröffentlicht**
- **EU/Sonstiges: Alles rund um die Pauschalförderung (lump-sums)**

[→ zurück zur Übersicht](#)

- **Alexander von Humboldt-Stiftung: Philipp-Schwartz-Initiative - Ausschreibung Runde 12 | 12th Call for Nominations**
- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

4. Preisausschreibungen

5. Interne Veranstaltungen

- **19. Juli - Informationsrunde zur Antragstellung Kreativfonds**
- **2. September - Informationsrunde zur Antragstellung Kreativfonds**
- **8. September - Nachwuchs-Förderprogramme der DFG**
- **15. September - Das kleine Patentrezept: Patentarbeit an der Bauhaus-Universität Weimar**
- **Achtung neuer Termin: 29. September - Patentrezept**

6. Externe Veranstaltungen

- **28.-29. September 2022 - Research & Innovation Days 2022**

7. Sonstiges

- **Geförderte Antragsvorhaben Anschubfonds 2022 – Förderlinie ‚Professorinnen und Professoren‘**
- **Geförderte Antragsvorhaben Anschubfonds 2022 - Förderlinie ‚Postdoc‘**

8. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

- **AnoLack - Entwicklung eines nicht brennbaren, glänzenden Lachs für die Auftragung in hohen Schichtdicken**
- **HoLa - Hochleistungsladen Lkw-Fernverkehr**
- **VertiKKA2 - Umsetzung, Monitoring und Weiterentwicklung der vertikalen Klima-Klär-Anlage**
- **Bauhaus.MobilityLab-Ecosys (Aufstockung)**
- **VertiKKA2 - Umsetzung, Monitoring und Weiterentwicklung der vertikalen Klima-Klär-Anlage**

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: Richtlinie zur Förderung von deutsch-französischen Projekten zum Thema Künstliche Intelligenz

Frist: 22. September 2022 (Projektskizze)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

Durch bilaterale Kooperationsprojekte soll ein vertiefter Wissenstransfer aus der Wissenschaft in die Wirtschaft erreicht und so eine verbesserte Entwicklung innovativer Technologien in Deutschland und Europa ermöglicht werden, von der insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) profitieren. Die Ergebnisse der Förderung sollen sich in nachhaltigen wissenschaftlichen und technologischen Kooperationsbeziehungen und erhöh-

[→ zurück zur Übersicht](#)

ter Methodenkompetenz auf dem Gebiet der KI in der industriellen Praxis niederschlagen. Die Forschungsprojekte sollen dazu beitragen, kooperative Forschungsstrukturen als Nukleus einer europäischen KI-Forschung aufzubauen und zu vertiefen oder prototypische KI-Systeme zur späteren Verwendung in Produkten und Dienstleistungen zu entwickeln.

Mit dieser bilateralen Fördermaßnahme werden qualitativ hochwertige KI-Forschungsk Kooperationen zwischen Frankreich und Deutschland finanziert. Die Fördermaßnahme ist Teil der Umsetzung der KI-Strategie der Bundesregierung und der Hightech Strategie 2025.

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

Frist: 30. September 2022 (einstufiges Verfahren)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

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

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

BMBF: Richtlinie zur Förderung der Mikroelektronik-Forschung von Verbundpartnern im Rahmen des Gemeinsamen Unternehmens KDT, Call 2022

Frist: 21. September 2022, 17 Uhr (Projektskizze)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

Digitale Schlüsseltechnologien (Key Digital Technologies) wurden als eine der wichtigsten Triebkräfte für Europas digitale Souveränität identifiziert. Anwendungszweck der Fördermaßnahme ist daher die Erforschung von elektronischen und integrierten photonischen Komponenten sowie dazugehöriger eingebetteter Software-Systeme als Grundlage für eine selbstbestimmte Digitalisierung Europas. Dies erfolgt über die Förderung vorwettbewerblicher Zusammenarbeit in Verbundforschungsprojekten von Wirtschaft und Wissenschaft.

Im Rahmen von industriegetriebenen, strategisch bedeutsamen Vorhaben sollen hochinnovative Technologien erforscht werden, die die digitale Transformation aller wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bereiche sowie den „Green Deal“ unterstützen. Um Wissensvorsprünge nutzen zu können und zukunftsweisende Ideen schnell in marktfähige Produkte umzusetzen, bedarf es neben anwendungsorientierter strategischer Forschungsförderung in Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft auch eines Zusammenschlusses nationaler und europäischer Forschung. Die Aushandlung gemeinsamer Ziele und Strategien auf europäischer Ebene und die Schaffung von kritischen Massen sind eine Grundvoraussetzung, um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Die Verbundforschungsprojekte sollen dazu beitragen, für zentrale, strategisch wichtige Elemente der Digitalisierung vertrauenswürdige Komponenten und Lieferketten zu schaffen.

BMWK: Internationaler Förderaufruf für CCUS-Technologien ACT4 Call

Frist: 12. September 2022, 13 Uhr MEZ (Projektskizzen)

Link: [Energieforschung: Förderaufruf ACT4 Call](#)

Das internationale ACT-Konsortium hat einen neuen Förderaufruf namens ACT4 Call veröffentlicht. ACT (Accelerating CCS Technologies) trägt mit gezielten Forschungsaktivitäten dazu bei, die Entwicklung der CCUS-Technologien zu beschleunigen und Innovationen auf den Markt zu bringen. Rund 14 Millionen Euro Gesamtbudget stellen die beteiligten Länder und Regionen bereit. Damit sollen grenzüberschreitende Forschungsaktivitäten gefördert werden, die dazu beitragen, den Ausstoß des klimaschädlichen Kohlendioxids zu reduzieren. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) unterstützt den neuen Call mit drei Millionen Euro aus dem Fördermitteln des 7. Energieforschungsprogramms.

Das Abtrennen, Speichern und die Nutzung von Kohlendioxid (engl. CCUS für Carbon Dioxide Capture, Utilisation and Storage) sind wichtige Pfeiler der Energiewende. Denn durch innovative Abtrennungs- und Umwandlungsverfahren kann das CO₂ zu einem wichtigen Grundstoff für Düngemittel, Farben, Lacke oder Treibstoffe werden. Kohlendioxid wird somit ein wertvoller Rohstoff anstatt als schädliches Treibhausgas in die Atmosphäre zu gelangen.

Wissenschaftsteams aus zumindest zwei Ländern müssen Förderanträge gemeinsam beantragen.

BMWK: Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP LB) – Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation

Frist: 1. Oktober 2022 (Projektskizzen)

Link: [BMWK - Technologietransfer-Programm Leichtbau \(TTP LB\)](#)

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) ermöglicht mit dem Technologietransfer-Programm Leichtbau einen branchenübergreifenden Wissens- und Technologietransfer und unterstützt Projekte, die den Leichtbau als Zukunftstechnologie weiterentwickeln. Gefördert werden

- Projekte der experimentellen Entwicklung im Leichtbau,
- Forschungsinfrastrukturen, die der experimentellen Entwicklung dienen, im Bereich des interdisziplinären Wissens- und Technologietransfers,
- Innovationscluster zur gemeinsamen Nutzung von Anlagen und dem Austausch von Wissen,
- Prozessinnovationen, die die Anwendung einer neuen oder wesentlich verbesserten Methode für die Produktion oder die Erbringung von Leistungen ermöglichen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

DFG: DFG-Fraunhofer-Kooperation – Trilaterale Erkenntnistransferprojekte**Deadline: 2. September 2022 (Projektskizze)****Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - DFG-Fraunhofer-Kooperation – Trilaterale Erkenntnistransferprojekte](#)**

Beantragt werden können trilaterale Transferprojekte mit einem Partner aus einer Universität/HAW/FH (DFG-finanziert), einem Fraunhofer-Partner (Fraunhofer-finanziert) und einem Anwendungspartner (eigenfinanziert; im Regelfall ein Anwendungspartner, in gut begründeten Ausnahmefällen bis zu drei). Die Laufzeit der Projekte beträgt maximal drei Jahre. Transferprojekte müssen auf Ergebnissen basieren, die von den Antragstellerinnen und Antragstellern der Universität/HAW/FH in DFG-geförderten Forschungsprojekten generiert wurden und mindestens TRL 4 (technology validated in lab; s. u. Hinweise zu TRL) aufweisen. Die Projektpartner greifen diese Ergebnisse auf und entwickeln sie gemeinsam zu einem Demonstrator bzw. Prototyp weiter (entspricht TRL 6 bzw. TRL 7). Bei Plattformtechnologien wird die Entwicklung anhand eines konkreten Anwendungsbeispiels erwartet. Der Projektantrag muss auch detaillierte Angaben zur beabsichtigten Verwertung und Vermarktung enthalten.

DFG: Priority Programme "Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and Materials" (SPP 2256)**Frist: 28 November 2022****Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Priority Programme "Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and](#)**

The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the second three-year funding period.

The design of new solid materials with specific properties in order to provide optimal solutions to engineering problems is a challenging task. Progress in this area is not possible without fundamental contributions from the mathematical sciences, which offer both analytical and numerical tools for the solution of complex problems. In order to further advance this design process, a concerted effort of experts in both mathematics and mechanics is needed. It is the aim of this Priority Programme to support the development of new mathematical methods in the variational setting with broad applicability and to demonstrate their power at well-chosen problems from mechanics or materials science.

[→ zurück zur Übersicht](#)

DFG: Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410)**Deadline: 16 January 2023****Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness \(CoScaRa\)"](#)**

The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

Nonlinear hyperbolic balance laws are ubiquitous in the modelling of fluid mechanical processes. They enable the development of powerful numerical simulation methods that back decision-making for critical applications such as in silico aircraft design or climate change research. However, fundamental questions about distinctive hyperbolic features remain open for compressible flow regimes including the multiscale interference of shock and shear waves or the interplay of hyperbolic transport and random environments. The largely unsolved well-posedness problem for multidimensional inviscid flow equations is deeply connected to the laws of turbulent fluid motion in the high Reynolds number limit. Further progress requires a concerted effort of both fluid mechanics and the mathematical fields of analysis, numerics, and stochastics.

The Priority Programme is devoted to the development of new mathematical models and methods to understand the dynamic creation of small scales and mechanisms which are either enhanced or depleted by the hyperbolic nonlinearity. It strives at a novel numerical paradigm for hyperbolic transport that can provide firm grounds for the upcoming theory of small-scale turbulence in the large Reynolds number limit.

VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem**Frist: 31. Oktober 2022****Link: [Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem | VolkswagenStiftung](#)**

Das Förderangebot richtet sich an aktive Wissenschaftler:innen, die neben ihrer Forschungstätigkeit eine konkrete Projektidee zur Weiterentwicklung eines spezifischen Bereichs des deutschen Wissenschaftssystems erproben möchten, sowie an Wissenschaftsmanager:innen an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland. Ein Vorhaben kann sich dabei auf jeden Aspekt des Wissenschaftssystems, wie z.B. Forschung, Lehre, Transfer, Governance und Administration beziehen. Durch das Förderangebot soll ein Experimentierraum geschaffen werden, in dem neuartige Konzepte mit offenem Ausgang erprobt werden können (sowie durchaus auch scheitern können und dürfen). Das Vorhaben soll praktische Verbesserungen anstreben, reine Forschungsvorhaben können nicht gefördert werden. Erwartet wird, dass die im Verlauf der Projekte gewonnenen Erkenntnisse über das Wissenschaftssystem und Erfolg oder Misserfolg der Vorhaben mit interessierten Zielgruppen geteilt werden.

Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**VolkswagenStiftung: Gastforschungsprogramm für geflohene ukrainische Wissenschaftler:innen**Frist: jederzeit, [Link](#)**DFG/DST: New Funding Opportunity for Indo-German International Research Training Groups**Frist: 1. August 2022, Link: [DFG / DST New Funding Opportunity](#)[→ zurück zur Übersicht](#)

Fritz Thyssen Stiftung: ThyssenLesezeit

Frist: 31. August 2022, Link: [ThyssenLesezeit Fritz Thyssen Stiftung \(fritz-thyssen-stiftung.de\)](http://fritz-thyssen-stiftung.de)

DFG: Priority Programme "Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments" (SPP 2199)

Frist: 21. Oktober 2022, [Link](#)

DFG: Priority Programme "A Contribution to the Realisation of the Energy Transition: Optimisation of Thermochemical Energy Conversion Processes for the Flexible Utilisation of Hydrogen-based Renewable Fuels Using Additive Manufacturing" (SPP 2419)

Frist: 29. November 2022, [Link](#)

DFG: Publikationsbeihilfen

Link: http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/2021/info_wissenschaft_21_23

DFG: Aktuelle Ausschreibungen in Schwerpunktprogrammen und Spezifischen Programmformaten

Link: https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/index.html

2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

Bauhaus-Universität Weimar: Fellowship Forschungswerkstatt - PILOT-Ausschreibung zur Förderung des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses

Einreichungsfrist: 18. September 2022

Link: <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/forschung-und-kunst/foerdermoeglichkeiten/forschungsfoerderung/uni-interne-foerdermoeglichkeiten/fellowship-forschungswerkstatt/>

Im Rahmen der Ausschreibung der Fellowships für die (zukünftige) Forschungswerkstatt an der Bauhaus-Universität Weimar werden im Jahr 2022 bis zu vier interdisziplinäre Nachwuchsforschungsteams gefördert. Im Sinne einer Forschungswerkstatt sollen besonders innovative und im positiven Sinne risikobehaftete Forschungsthemen und Forschungsansätze gezielt unterstützt und sichtbar gemacht werden.

Die Ausschreibung wird aktuell vorbereitet und voraussichtlich in der 28. KW (11. bis 15. Juli 2022) geöffnet.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen und Hinweise sowie FAQ finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/forschung-und-kunst/foerdermoeglichkeiten/forschungsfoerderung/uni-interne-foerdermoeglichkeiten/fellowship-forschungswerkstatt/>

[→ zurück zur Übersicht](#)

Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Kreativfonds – 2. Ausschreibungsrunde

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

Eine zweite Ausschreibungsrunde 2022 des Kreativfonds in allen Förderlinien wird derzeit vorbereitet und voraussichtlich in der 28. KW (11. bis 15. Juli 2022) geöffnet.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: www.uni-weimar.de/kreativfonds. Die aktuelle Richtlinie, Merkblatt und FAQs können Sie bereits jetzt einsehen.

Am Dienstag, 19. Juli 2022, wird um 14 Uhr und am Freitag, dem 2. September 2022 um 11 Uhr jeweils eine Informationsveranstaltung zur Antragstellung angeboten. [mehr](#)

Bauhaus-Universität Weimar: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung – 2. Ausschreibungsrunde

Link: www.uni-weimar.de/anschubfonds

Die zweite Ausschreibung 2022 des Fonds für Anschubfinanzierung für die Förderlinien „Professorinnen und Professoren“ und „Postdocs“ wird vorbereitet und voraussichtlich in der 39. KW (26. bis 30. September 2022) geöffnet.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: www.uni-weimar.de/anschubfonds. Die aktuellen Richtlinien können Sie bereits jetzt einsehen.

3. Neues zu HORIZON EUROPE und anderen EU-Programmen

EU/Sonstiges: Zwischenbewertung Horizon Europe – Öffentliche Feedbackabfrage / Sondierung

Im Rahmen einer öffentlichen Sondierung bittet die Europäische Kommission um Rückmeldungen zur geplanten Zwischenevaluierung von Horizon Europe eröffnet. Mit der Zwischenbewertung sollen die ersten Ergebnisse der von der EU im Zeitraum 2021-2023 finanzierten Forschungs- und Innovationsmaßnahmen, bewertet werden.

Feedback kann ab sofort bis zum 29. Juli 2022 unter dem unten genannten Link abgegeben werden.

Für das 4. Quartal 2022 ist eine öffentliche Konsultation zu dem Berichtsentwurf geplant, die Veröffentlichung der finalen Version ist für das 1. Quartal 2024 vorgesehen.

Link: [Horizont Europa – Zwischenbewertung](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

EU/Sonstiges: Abschlussbewertung von Horizon 2020 – Öffentliche Feedbackabfrage / Sondierung

Im Rahmen einer öffentlichen Sondierung bittet die Europäische Kommission um Rückmeldungen zur geplanten Abschlussbewertung von Horizon 2020. In dem Abschlussbericht werden die Ergebnisse und Auswirkungen von Horizon 2020 für die Jahre 2014-2020 ausgewertet und analysiert werden. Der Bericht soll einen Beitrag zur Umsetzung künftiger Forschungs- und Innovationsmaßnahmen der Europäischen Union umzusetzen sowie künftige Fördermaßnahmen zu konzipieren.

Feedback kann ab sofort bis zum 29. Juli 2022 unter dem unten genannten Link abgegeben werden.

Für das 4. Quartal 2022 ist eine öffentliche Konsultation zu dem Berichtsentwurf geplant, die Veröffentlichung der Endfassung finalen Version ist für das 4. Quartal 2023 vorgesehen.

Link: [Programm Horizont 2020 – Abschlussbewertung \(europa.eu\)](#)

EU/Sonstiges: Ukraine zu Horizon Europe assoziiert

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

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

Assoziierte Staaten können, bis auf wenige Ausnahmen, zu den gleichen Bedingungen an Horizon Europe teilnehmen wie EU-Mitgliedstaaten.

Zur Pressemitteilung: https://ec.europa.eu/info/news/ukraines-association-agreement-horizon-europe-and-eu-atom-research-and-training-programmes-enters-force-2022-jun-09_en

EU/Sonstiges: Bericht zur Forschungs- und Innovationsleistung der EU 2022 veröffentlicht

Unter dem Titel ‚Aufbau einer nachhaltigen Zukunft in unsicheren Zeiten‘ hat die Europäische Kommission den Sachverständigenbericht 2022 über die Leistungsfähigkeit von Wissenschaft, Forschung und Innovation veröffentlicht, in dem die Innovationsleistung der EU in einem globalen Kontext analysiert wird (Science, Research and Innovation Performance Report 2022 – Building a sustainable future in uncertain times).

Zur Pressemeldung: [Neuer Leistungsbericht zu Forschung und Innovation \(europa.eu\)](#)

EU/Sonstiges: Alles rund um die Pauschalförderung (lump-sums)

Die Europäische Kommission bietet einen neuen Service: Alle Informationen rund um pauschale Projektförderungen (lump sum funding) sind jetzt auf einer einzigen Internetseite zusammengefasst. Antragstellende finden hier Hinweise auf aktuelle Veranstaltungen rund um das Thema lump sums, Foliensätze, den Quickguide und auch Hintergründe zum Thema.

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

[→ zurück zur Übersicht](#)

Alexander von Humboldt-Stiftung: Philipp-Schwartz-Initiative - Ausschreibung Runde 12 | 12th Call for Nominations

Ausschreibung und Förderbeginn in Runde 12 werden sich verzögern. Die Ausschreibung wird nun Ende Juli erfolgen. Zum genauen Zeitplan informieren Sie die Stiftung in der Ausschreibung. Geförderte des Philipp Schwartz-Notfonds sollen ein Angebot zur Überbrückung bis zum regulären Förderstart der Runde 12 erhalten. Es stehen voraussichtlich bis zu 25 Förderungen zur Verfügung. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte zu gegebener Zeit der Webseite der Stiftung.

Website: [Philipp Schwartz-Initiative - Alexander von Humboldt-Stiftung \(humboldt-foundation.de\)](https://humboldt-foundation.de)

The call for applications and the fellowship starting date in the 12th call will be delayed. The 12th call for applications will be published at the end of July. The foundation will inform you about the exact schedule soon. Those who have received funding from the Philipp Schwartz Emergency Fund shall receive an offer to bridge the gap until the regular start of funding in round 12. It is expected that up to 25 fellowships will be available. Please visit the foundation's website for further details in due course.

Website: [Philipp Schwartz Initiative - Alexander von Humboldt-Foundation](https://philipp-schwartz-initiative.de)

Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international

DAAD: Aktuelle Informationen des DAAD zur Corona-Pandemie unter: <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](#)

HORIZON EUROPE

EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Arbeitsprogramm Mission: „Climate neutral and smart cities“

Frist: 6. September 2022

Designing inclusive, safe, affordable and sustainable urban mobility

Link: [HORIZON-MISS-2022-CIT-01-01 \(IA\)](https://www.horizon-europa.de/de/Missionen-ein-neuer-Ansatz-im-EU-Rahmenprogramm-1744.html)

Informationen zu den Missionen in HEU finden Sie hier:

<https://www.horizon-europa.de/de/Missionen-ein-neuer-Ansatz-im-EU-Rahmenprogramm-1744.html>

Das Arbeitsprogramm Missionen 2021–2022 finden Sie [hier](#).

MSCA Postdoctoral Fellowships 2022

Frist: 14. September 2022

Link: [HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01](https://www.nks-msc.de/de/Postdoctoral-Fellowships-PF-2251.html)

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.nks-msc.de/de/Postdoctoral-Fellowships-PF-2251.html>

[→ zurück zur Übersicht](#)

MSCA Doctoral Networks 2022

Frist: 15. November 2022

Link: [HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01](https://www.nks-msc.de/de/HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01)

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.nks-msc.de/de/Doctoral-Networks-2250.html>

EU/Horizon Europe: European Innovation Council - Arbeitsprogramm 2022

Fristen:

EIC Pathfinder Challenges: 19. Oktober 2022

EIC Transition Open und Challenges: 28. September 2022

Link zu den [Ausschreibungen im EIC](#).

EU/Horizon Europe: Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen

Die Übersicht mit den Kontaktdaten aller Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner im deutschen NKS Netzwerk finden Sie [hier](#).

Die jeweils aktuell gültigen Versionen der Arbeitsprogramme in den jeweiligen Teilprogrammen von Horizon Europe finden Sie auf dem Portal der EU-Kommission unter: [Reference Documents \(europa.eu\)](#)

EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 2 „Culture, creativity and inclusive society“

Hier finden Sie die aktuellen Aufrufe im [Arbeitsprogramm 2021 -2022 für Cluster 2](#).

EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 4 „Digital, Industry and Space“

Hier finden Sie die aktuellen Aufrufe im [Arbeitsprogramm 2021 -2022 für Cluster 4](#).

EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 5 „Climate, Energy and Mobility“ geöffnet

Hier finden Sie die aktuellen Aufrufe im [Arbeitsprogramm 2021- 2022 für Cluster 5](#).

EU/Horizon Europe: Aktuelle Ausschreibungen im Bereich Excellent Science

Termine der ERC Aufrufe 2023 veröffentlicht:

- **ERC Starting Grant 2023:** öffnet am 12. Juli 2022 und schließt am 25. Oktober 2022
- **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 Synergy Grant 2023:** öffnet am 13. Juli 2022 und schließt am 8. November 2022
- **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>

EU/ERA-NET: Joint Call 2022 des ERA-NET Cofunds ICT-AGRI-FOOD gestartet

Frist: 15. August 2022, 13 Uhr, Link: <https://ictagrifood.eu/node/44929>

EU/LIFE: Öffnung der Aufrufe im Programm LIFE

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

[→ zurück zur Übersicht](#)

EU/Horizon Europe: Europäische Kommission veröffentlicht Aktualisierung des Horizon Europe-Arbeitsprogramms 2021-2022

Die neuen Arbeitsprogramme finden Sie [hier](#) bei den Referenzdokumenten.

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

4. Preisausschreibungen

Aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf der Seite [Forschung und Kunst](#) in der Rubrik Ausschreibungen - Preise.

Laufende Ausschreibungen:

- DIVR Science Award – Auszeichnung für innovative VR, AR, XR Lösungen aus dem Hochschulbereich, Einreichungsfrist: 18. Juli 2022
- DIA Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft, Einreichungsfrist: 31. Juli 2022
- Marie Elisabeth Lüders-Wissenschaftspreis, Einreichungsfrist: 31. August 2022
- Hector Wissenschaftspreis 2022, Einreichungsfrist: 31. August 2022 (Eigenbewerbungen sind nicht möglich. Die Nominierung kann nur über das Präsidium der Universität erfolgen)
- Heinz Maier-Leibniz-Preis der DFG 2023, Einreichungsfrist: 26. Oktober 2022 (Eigenbewerbungen sind nicht möglich. Die Nominierung kann nur über das Präsidium der Universität erfolgen)

5. Interne Veranstaltungen

19. Juli - Informationsrunde zur Antragstellung Kreativfonds

Datum: Dienstag, 19. Juli 2022, 14 Uhr

Ort: Online (BigBlueButton)

Wir informieren Sie gern in einer Online-Veranstaltung zur Ausschreibung und den Antragsformalitäten und beantworten die Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: www.uni-weimar.de/kreativfonds Die aktuelle Richtlinie, Merkblatt und FAQs können Sie bereits jetzt einsehen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum 15. Juli 2022 [hier](#) an. Die Zugangsdaten werden am Tag vor der Veranstaltung versendet.

[→ zurück zur Übersicht](#)

2. September - Informationsrunde zur Antragstellung Kreativfonds**Datum: 2. September 2022, 11 Uhr****Ort: Online (BigBlueButton)**

Wir informieren Sie in einer Online-Veranstaltung zur Ausschreibung und den Antragsformalitäten und beantworten die Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen finden Sie ab Öffnung der Ausschreibung auf den Seiten des Dezernat Forschung: www.uni-weimar.de/kreativfonds Die aktuelle Richtlinie, Merkblatt und FAQs können Sie bereits jetzt einsehen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum 30. August 2022 [hier](#) an. Die Zugangsdaten werden am Tag vor der Veranstaltung versendet.

8. September - Nachwuchs-Förderprogramme der DFG**Datum: 8. September 2022, 9 Uhr****Ort: Bauhaus-Universität Weimar, HS B und D (Marienstr. 13)**

Referentin: Dr. Anjana Buckow (DFG)

Die Veranstaltung informiert schwerpunktmäßig über Fördermöglichkeiten nach der Promotion und nimmt dabei das Walter Benjamin-Programm, die Nachwuchsgruppe im Emmy Noether-Programm sowie die Beantragung einer Sachbeihilfe mit Modul „Eigene Stelle“ in den Blick.

Zielgruppe sind Postdoktorandinnen und Postdoktoranden am Beginn ihrer wissenschaftlichen Laufbahn sowie fortgeschrittene Postdoktorandinnen und Postdoktoranden.

15. September - Das kleine Patentrezept: Patentarbeit an der Bauhaus-Universität Weimar**Datum: Donnerstag, 15. September 2022, 10.00 bis 10.30 Uhr****Ort: online (BigBlueButton)**

Das Dezernat Forschung gibt einen kurzen Einstieg in die Patentarbeit an der Bauhaus-Universität Weimar. Es werden die Abläufe von der Erfindung, über die Erfindungsmeldung bis zur Patentanmeldung erläutert.

Zielgruppe sind alle Wissenschaftler*innen und Künstler*innen der Bauhaus-Universität Weimar.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis Donnerstag, den 8. September 2022 an: [Anmeldung](#)

Die Zugangsdaten werden am Tag vor der Veranstaltung versendet.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Achtung neuer Termin: 29. September - Patentrezept**Datum: Donnerstag, 29. September 2022, 10 bis 12 Uhr und 13 bis 15 Uhr****Ort: Coudraystr. 11C, Seminarraum/Hörsaal 001**

In unserer Veranstaltungsreihe „Patentrezept“ spricht Patentanwalt Stefan Kastel (KASTEL Patentanwälte PartG mbB, München) zu folgenden Themen:

- Einführung in das Patentwesen für Ingenieure und Naturwissenschaftler
- Computerimplementierte Erfindungen und künstliche Intelligenz – Probleme und Strategien bei der Schutzrechtserwirkung

Zielgruppe sind alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Bauhaus-Universität Weimar.

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis Freitag, den 23. September 2022 an: [Anmeldung](#)

6. Externe Veranstaltungen

28.-29. September 2022 - Research & Innovation Days 2022**Datum: 28. – 29. September 2022****Ort: Online (BigBlueButton)**

Die R&I Days sind ein wichtiger Teil des Horizon Europe-Prinzips der Einbeziehung einer breiten Öffentlichkeit bei der Mitgestaltung der europäischen Forschungs- und Innovationsförderung. Die Diskussionen im Rahmen der R&IDays werden auch in die Erarbeitung des künftigen Strategischen Plans 2023-2024 für Horizon Europe einfließen.

Die Anmeldung zur Teilnahme an den Research & Information Days 2022, die vom 28.-29. September 2022 als digitale Veranstaltung stattfinden, ist ab sofort möglich.

<https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/events/upcoming-events/research-innovation-days>

7. Sonstiges

Geförderte Antragsvorhaben Anschubfonds 2022 – Förderlinie ‚Professorinnen und Professoren‘**Gestaltung von Patient*innenzentrierter, digitaler medizinischer Versorgung (DFG-Sachbeihilfe, Einzelförderung)**

Kunst und Gestaltung - Prof. Dr. Jan Willmann

Urbanism on the run. Decentering knowledge production through exile networks (Internationales Kooperationsprojekt, Volkswagen Stiftung)

Architektur und Urbanistik - Jun.-Prof. Dr.-Ing. Daniela Zupan

[→ zurück zur Übersicht](#)

Geförderte Antragsvorhaben Anschubfonds 2022 - Förderlinie ‚Postdoc‘

Vom Kanon zur Vielfalt? Zur Untersuchung von Transformationsprozessen mit Instrumenten der Digital Humanities (DFG-Sachbeihilfe, Eigene Stelle)

Medien - Dr. Franziska Klemstein

Implizites Wissen, algorithmisches Erkennen und nicht-bewusste Kognition (DFG-Sachbeihilfe, Eigene Stelle/ Heisenberg-Stipendium)

Medien - Dr. Rebekka Ladewig

Resilient Urban Communities in Addis Ababa (RUC-AA) (DFG-Sachbeihilfe, Eigene Stelle)

Architektur und Urbanistik - Dr. Nicole Baron

8. Neue Forschungsprojekte an der Bauhaus-Universität Weimar

AnoLack - Entwicklung eines nicht brennbaren, glänzenden Lachs für die Auftragung in hohen Schichtdicken

Fakultät Bauingenieurwesen

Professur: F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde - Bauchemie und Polymere Werkstoffe (Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg)

Laufzeit: 1. September 2022 bis 31. August 2024

Drittmittelgeber: BMWK

Fördersumme: 219.755,00 Euro

HoLa - Hochleistungsladen Lkw-Fernverkehr

Fakultät Bauingenieurwesen

Professur: Infrastrukturwirtschaft und -management (Prof. Dr. Thorsten Beckers)

Laufzeit: 1. September 2022 bis 31. Dezember 2024

Drittmittelgeber: BMDV

Fördersumme: 366.166,32 Euro

VertiKKA2 - Umsetzung, Monitoring und Weiterentwicklung der vertikalen Klima-Klär-Anlage

Fakultät Bauingenieurwesen

Professur: Technologien urbaner Stoffstromnutzung (Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier)

Laufzeit: 1. Juli 2022 bis 30. Juni 2024

Drittmittelgeber: BMBF

Fördersumme: 548.414,64 Euro

[→ zurück zur Übersicht](#)

Bauhaus.MobilityLab-Ecosys (Aufstockung)

Fakultät Bauingenieurwesen

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

Laufzeit: 1. April 2020 bis 31. März 2023

Aufstockung: 22. April 2022

Drittmittelgeber: BMWi

Summe der Aufstockung: 240.383,23 Euro

Gesamtfördersumme neu: 2.113.646,20 Euro

VertiKKA2 - Umsetzung, Monitoring und Weiterentwicklung der vertikalen Klima-Klär-Anlage

Fakultät Bauingenieurwesen

Professur: Technologien urbaner Stoffstromnutzung (Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier)

Laufzeit: 1. Juli 2022 bis 30. Juni 2024

Drittmittelgeber: BMBF

Fördersumme: 548.414,64 Euro

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](#)