

## Der Juni-Newsletter

### In eigener Sache

#### Kreativfonds 2022

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

**Bauhaus-Universität Weimar**

Kreativfonds

### Übersicht

#### 1. Ausschreibungen national

- **BMWK: Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms – Dritter Programmaufruf (LuFo VI-3)**
- **BMBF: Richtlinie zur Förderung von transnationalen Forschungsprojekten zum Thema „Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation“ im Rahmen der gemeinsamen Förderinitiative der Photonics21 Mirror Group in Zusammenarbeit mit dem EUREKA-Netzwerk (EUREKA Photonics Call 2022)**
- **BMBF: Richtlinie zur Förderung von Interventionsstudien für gesunde und nachhaltige Lebensbedingungen und Lebensweisen**
- **DFG: Priority Programme "Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments" (SPP 2199)**
- **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)**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

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

- **EU/Aktuell: Neuigkeiten vom Neuen Europäischen Bauhaus**
- **EU/Aktuell: Forschungs- und Innovationsaspekte des REPowerEU -Plans**
- **EU/ERA-NET: Joint Call 2022 des ERA-NET Cofunds ICT-AGRI-FOOD gestartet**
- **EU/ERA-NET „M-ERA.NET III“: Ausschreibung „Materialwissenschaft und Batterietechnologien“ zum Thema „Inaktivmaterialien und -komponenten für Batteriesysteme“ im Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“ geöffnet**
- **EU/LIFE: Öffnung der Aufrufe im Programm LIFE**
- **EU/Horizon Europe: Europäische Kommission veröffentlicht Aktualisierung des Horizon Europe-Arbeitsprogramms 2021-2022**
- **EU/Horizon Europe: Aktuelle Ausschreibungen im Bereich Excellent Science**
- **EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 2 „Culture, creativity and inclusive society“**
- **EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 4 „Digital, Industry and Space“**
- **EU/Horizon Europe: Ausschreibungen im Cluster 5 „Climate, Energy and Mobility“ geöffnet**
- **EU-Sonstiges: Neue Webseite zu Lump sum-Förderung in Horizon Europe**
- **EU-Sonstiges: Umfrage zum Teilnehmerportal der Europäischen Kommission gestartet**
- **EU-Sonstiges: Europäische Kommission veröffentlicht Leitfaden zum Co-funding für Drittstaaten in Horizont Europa**
- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

[→ zurück zur Übersicht](#)

### 3. Preisausschreibungen

- Dalberg-Preis 2022
- Innovationspreis Thüringen 2022

### 4. Interne Veranstaltungen

- Achtung Terminänderung: Workshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 2)
- Achtung Terminänderung: Patentrezept

### 5. Externe Veranstaltungen

- Erinnerung an bereits veröffentlichte externe Veranstaltungen

### 6. Sonstiges

- Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 – Förderlinie ‚Projekte‘
- Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 – Förderlinie ‚Nachwuchs‘
- Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 – Förderlinie ‚Nachwuchs (Vorhaben bis 700€)‘

## 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.

**BMWK: Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms – Dritter Programmaufruf (LuFo VI-3)**

**Frist: 15. Juni 2022, 12:00 Uhr (Skizze)**

**Link: [Förderung LuFo VI - DLR - Projektträger Luftfahrtforschung](#)**

Zentrales Ziel des Programmaufrufs LuFo VI-3 – genannt LuFo Klima – ist die signifikante Reduzierung von Klimawirkungen der Luftfahrt. Um die Anforderungen und die Ziele des Pariser Klimaabkommens<sup>1</sup> und des Green Deals der EU-Kommission<sup>2</sup> zu erfüllen sowie die gesellschaftliche Akzeptanz zu stärken, sind intensive Anstrengungen hin zu einer emissionsfreien und klimaneutralen Luftfahrt und zur weiteren Reduzierung des Material- und Ressourcenverbrauchs in der Produktion notwendig.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMBF: Richtlinie zur Förderung von transnationalen Forschungsprojekten zum Thema „Integrierte photonische Sensorik der nächsten Generation“ im Rahmen der gemeinsamen Förderinitiative der Photonics21 Mirror Group in Zusammenarbeit mit dem EUREKA-Netzwerk (EUREKA Photonics Call 2022)****Frist: 27. Juni 2022****Links:** [Bekanntmachung - BMBF](#) und [Eureka | network-projects-photonics-call-2022 \(eurekanetwork.org\)](#)

Mit der optischen Erfassung physikalischer Messgrößen und deren schneller Umwandlung in nutzbare Informationen liefert die Photonik eine wichtige Schnittstelle für die Digitalisierung der analogen Welt. Trotz des Vorhandenseins sehr guter basistechnologischer Voraussetzungen in Deutschland und Europa erfolgt der größte Teil der Fertigung photonisch-integrierter Mikrochips und entsprechender Komponenten gegenwärtig in Asien oder in den USA. Im Sinne einer Stärkung der technologischen Souveränität Deutschlands und Europas ist die Ertüchtigung lokaler Hersteller für eine (Wieder-)Ansiedlung einer Volumenproduktion anzustreben.

Die Sensorik stellt dabei einen der wichtigsten Anwendungsbereiche und zugleich einen der potenziell größten Abnehmermärkte für integrierte Photonik dar. Die Betrachtung beziehungsweise Einbeziehung ganzer Wertschöpfungsketten kann einerseits wechselseitig Innovationsimpulse für Basistechnologen wie für Anwender bewirken und andererseits mittelfristig die Schaffung einer robusten und leistungsfähigen technologisch-industriellen Infrastruktur begünstigen.

**BMBF: Richtlinie zur Förderung von Interventionsstudien für gesunde und nachhaltige Lebensbedingungen und Lebensweisen****Frist: 18. Juli 2022****Link:** [Bekanntmachung - BMBF](#)

Gefördert werden inter- und transdisziplinäre Verbundprojekte zur Konzeption, Entwicklung, wissenschaftlichen -Begleitung und Evaluation von lebensweltbezogenen, methodisch hochwertigen, prospektiven Interventionsstudien. Gefördert wird der forschungsbezogene Mehraufwand, der dadurch entsteht, dass die Intervention im Rahmen einer Studie durchgeführt wird. Die praktische Durchführung und Finanzierung der Intervention ist nicht Gegenstand der Förderung. Die Studien sollen die Wirksamkeit von Maßnahmen zur Verbesserung gesundheitsförderlicher sowie -ökologisch nachhaltiger und sozial gerechter Lebensbedingungen und Lebensweisen überprüfen. Hierzu sollen syn-ergistisch wirkende Interventionen auf Verhaltens- und Verhältnisebene wissenschaftlich evaluiert werden.

**DFG: Priority Programme "Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments" (SPP 2199)****Deadline: 21 October 2022****Link:** [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Priority Programme "Scalable Interaction Paradigms for Pervasive Computing Environments" \(SPP 2199\)](#)

The computers of our day-to-day environments including notebooks, smartphones, desktop computers, cars, intelligent lighting, and multi-room entertainment systems offer a plethora of interaction techniques using touch, voice, mouse, gestures, or gaze. While they are each consistent in itself, they are nevertheless slightly

[→ zurück zur Übersicht](#)

different, which leads to errors, increased time to learn and often frustration. The shift from interacting with dedicated "computers" to interacting with distributed ensembles of computational devices (so-called pervasive computing environments, PCE) will fundamentally change our understanding of interacting with a "system" in which almost any action turns into "operating a computer." While the trend towards PCE is already apparent, we have a scant understanding of scalable interaction paradigms, when the number, diversity and complexity of devices increase.

The overarching research question of this Priority Programme is to understand the nature of interaction with large and complex pervasive computing environments and to explore suitable interaction paradigms.

For this Priority Programme, we expect comprehensive research proposals, which take the specific challenges of future PCE into account. A dedicated focus should be on the quality of the emerging interaction in terms of efficiency, experience and well-being. This also requires developing dedicated methods and tools to support the design and the evaluation of interaction paradigms for PCE.

**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 - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Priority Programme "A Contribution to the Realisation of the Energy Transition: Optimisation of Thermochemical](#)**

The use of carbon-free chemical energy carriers such as hydrogen and ammonia in high-temperature thermochemical processes is essential for the transformation of the energy system towards a carbon-neutral energy conversion. These fuels offer significant advantages. They avoid greenhouse gas emissions, they can be produced with good efficiency utilising renewable electricity, and they are flexible in their use. Potentials of thermochemical energy conversion also arise when hydrogen is mixed with natural gas, as hydrogen can be successively added to the existing natural gas infrastructure, enabling a low-risk transition to a carbon-free energy economy. Here, the term "hydrogen-containing fuels" refers to mixtures of hydrogen, ammonia, and hydrocarbons with high hydrogen or ammonia content.

The overarching aims of the project are to develop domain-specific knowledge and methods, to create an interdisciplinary research field between combustion science and manufacturing, and to demonstrate the approach both computationally and experimentally. The specific goals of the Priority Programme include the advancement of methods, since the design of highly complex AM-manufactured burner and combustion chamber concepts and appropriately adapted operating strategies requires an integrated process using predictive simulation, AM, and experimental analysis.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national****VolkswagenStiftung: Gastforschungsprogramm für geflohene ukrainische Wissenschaftler:innen**

Frist: jederzeit, [Link](#)

**DFG: Joint Japanese-German Research Projects 2022 in Materials Science and Engineering for Energy Storage, Conversion, and Transport**

Deadline: 8 June 2022, [Link](#)

**Gerda Henkel Stiftung: Neuer Förderschwerpunkt „Flucht“ für Forscherinnen und Forscher**

Frist: 15. Juni 2022, Link: [Gerda Henkel Stiftung - Flucht](#)

**BMBF: Richtlinie zur Förderung von Wissenschaftskommunikationsprojekten im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum**

Frist: 22. Juni 2022 (Projektskizzen, zweistufiges Verfahren), Link: [Bekanntmachung \(bmbf.de\)](#)

**BMBF: Richtlinie zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern in Donauanrainerstaaten im Rahmen von EUREKA (EUREKA Danube 2022)**

Frist: 30. Juni 2022 (Projektskizzen, zweistufiges Verfahren), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**BMBF: Richtlinie zur Förderung von Projekten für den Forschungsschwerpunkt „Innovative Arbeitswelten im Mittelstand“ im Rahmen des Fachprogramms „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“**

Frist: 1. Juli 2022 (Antragsskizze, zweistufiges Verfahren), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**DFG/DST: New Funding Opportunity for Indo-German International Research Training Groups**

Frist: 1. August 2022, Link: [DFG / DST New Funding Opportunity](#)

**Fritz Thyssen Stiftung: ThyssenLesezeit**

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

**DFG: Publikationsbeihilfen**

Link: [http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/2021/info\\_wissenschaft\\_21\\_23](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](https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/index.html)

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

**EU/Aktuell: Neuigkeiten vom Neuen Europäischen Bauhaus**

Das Neue Europäische Bauhaus (NEB) bietet immer mehr Möglichkeiten, sich zu vernetzen und von der Initiative zu profitieren. So können sich kleinere Kommune noch bis Ende Mai für verschiedene Unterstützungen bewerben, ihre Meinung zu Regulationen im Bausektor abgeben und das NEB-Netzwerk nutzen. Die Europäische Kommission fördert im Rahmen des [NEB fünf Leuchtturmprojekte](#) mit insgesamt 25 Millionen Euro. Auch ein Projekt aus Deutschland befindet sich darunter. Zusätzlich erhalten vier Start-ups aus Deutschland Unterstützung von jeweils 50.000 Euro. Insgesamt haben 20 Start-ups und Scale-ups eine Förderung gewonnen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**EU/Aktuell: Forschungs- und Innovationsaspekte des REPowerEU -Plans**

Am 18. Mai 2022 hat die Europäische Kommission den "REPowerEU-Plan" vorgestellt, mit dem auf die Störung des globalen Energiemarktes reagiert werden soll, die durch den Einmarsch Russlands in der Ukraine verursacht wurde. **REPowerEU zielt darauf ab, die Abhängigkeit von russischen fossilen Brennstoffen rasch zu verringern und gleichzeitig die Herausforderungen des Klimawandels zu bewältigen.** Die Maßnahmen konzentrieren sich auf Energieeinsparungen, die Diversifizierung der Energieversorgung und die beschleunigte Einführung erneuerbarer Energien als Ersatz für fossile Brennstoffe in Haushalten, Industrie und Stromerzeugung.

Forschung und Innovation werden als entscheidend angesehen, um die Widerstandsfähigkeit und Autonomie des europäischen Energiesystems zu erhöhen. **Die Generaldirektion Forschung und Innovation der EU-Kommission hat ein Factsheet veröffentlicht, in dem alle F&I-Aspekte und -Aktivitäten aufgeführt werden, die Teil des REPowerEU-Paketes sind.**

Zum [Factsheet zu Forschungs- und Innovationsaspekten des REPowerEU -Plans](#)

Zur [Pressemeldung der EU-Kommission zum REPowerEU -Plan](#)

**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>

Der ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD widmet sich der Herausforderung, einen Wandel der europäischen Agrar- und Ernährungssysteme in nachhaltige, resiliente, transparente und faire Systeme anzustoßen. Gesucht werden transnationale Forschungs- und Innovationsprojekte, die das Potenzial digitaler Technologien zur Bewältigung dieser Aufgabe aufzeigen.

**EU/ERA-NET „M-ERA.NET III“: Ausschreibung „Materialwissenschaft und Batterietechnologien“ zum Thema „Inaktivmaterialien und -komponenten für Batteriesysteme“ im Rahmenprogramm „Vom Material zur Innovation“ geöffnet**

**Frist Pre-Proposal: 15. Juni 2022, 12:00 noon, Brussels time, Full-Proposal: 17. November 2022**

**Link:** <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2022> und

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/05/2022-05-25-Bekanntmachung-ERA-NET.html>

Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Rahmen vorwettbewerblicher Verbundvorhaben, die eines der folgenden Themenfelder („topics“) des M-ERA.NET Calls 2022 adressieren:

1. Materials for energy;
2. Innovative surfaces, coatings and interfaces;
3. High performance composites;
4. Functional materials.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Verbundvorhaben mit deutscher Beteiligung zu den genannten Themenfeldern 1 bis 4 sind ausschließlich im Hinblick auf den Förderschwerpunkt „Inaktivmaterialien und -komponenten für Batteriesysteme“ förderfähig. Zudem muss das Konsortium mindestens drei Partner aus drei am „M-ERA.NET III“ beteiligten Ländern oder Regionen einschließen; davon mindestens zwei Partner aus den europäischen Mitgliedsstaaten oder assoziierten Staaten<sup>5</sup>.

Die detaillierten Ausschreibungstexte des „M-ERA.NET III“ sind unter <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2022> zu finden und für die Antragsausarbeitung unbedingt zu nutzen. Förderfähig im Rahmen dieser Richtlinie sind grundlegende, anwendungsorientierte Forschungsarbeiten des vorwettbewerblichen Bereichs, die durch ein hohes wissenschaftlich-technisches Risiko gekennzeichnet sind.

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

**Fristen: je nach Subprogramme von Mitte Juni 2022 bis Frühjahr 2023**

**Link:** [https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life/life-calls-proposals\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life/life-calls-proposals_en)

Das LIFE Programm ist vollständig auf Umwelt-, Klima- und Energieziele ausgerichtet und trägt so zum Übergang zu einer sauberen, kreislauforientierten, energieeffizienten, klimaneutralen und klimaresistenten Wirtschaft bei, auch durch den Übergang zu sauberer Energie zum Schutz der Umwelt.

In den vier LIFE Sub-Programmen

- Nature and biodiversity
- Circular economy and quality of life
- Climate change mitigation and adaptation
- Clean energy transition

sind seit 17. Mai 2022 alle Ausschreibungen 2022 im [Funding&Tenders Opportunities Portal](#) zur Einreichung geöffnet.

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

Die Europäische Kommission hat am 10. Mai 2022 eine aktualisierte Version des Arbeitsprogramms 2021-2022 für Horizon Europe veröffentlicht. Die Aktualisierung betrifft die Ausschreibungen 2022 der verschiedenen Teile des Rahmenprogramms sowie die Einführung und die allgemeinen Anhänge des Arbeitsprogramms.

Die Kommission hat in der jetzt veröffentlichten Version einiger Arbeitsprogrammteile einzelne neue Topics hinzugefügt (v.a. zu Cluster 2) und kleinere inhaltliche Anpassungen bei bereits veröffentlichten Topics vorgenommen. So finden sich jetzt in den **Clustern 2, 3 und 5** eine Reihe von Topics, für die eine Lump sum-Förderung vorgesehen sind.

Die Programmteile von Horizon Europe mit einjährigen Arbeitsprogrammen wie der ERC und der EIC wurden bereits separat veröffentlicht und sind nicht von dieser Aktualisierung des Arbeitsprogramms betroffen.

Die Anpassungen und Änderungen sind in den einzelnen Arbeitsprogrammdokumenten selbst nicht sichtbar gemacht. Im Bereich '**Reference Documents**' im **Funding & Tenders Portal** ist jedoch bei den einzelnen Programmteilen jeweils eine **Übersicht der Änderungen ('History of updates')** verfügbar.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Die neuen Arbeitsprogramme finden Sie hier bei den Referenzdokumenten:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/reference-documents;programCode=HORIZON>

Zu den **wichtigsten Neuerungen** zählen unter anderem:

- Im Arbeitsprogramm für die **Missionen** wurde eine Reihe von Aufrufen und Topics in den Missionen Klima, Krebs und Ozeans neu aufgenommen. Das Budget für 2022 wurde um ca. 562 Mio. EUR erhöht, wodurch das Gesamtbudget für 2021–2022 auf nahezu 16 Mrd. EUR ansteigt.
- Zur Unterstützung von Nachwuchswissenschaftler/innen aus der Ukraine hat die EU-Kommission das neue Programm **MSCA4Ukraine** mit einem Budget von 25 Mio. EUR in das MSCA-Arbeitsprogramm aufgenommen. Doktorand/innen und Postdoktorand/innen aus der Ukraine können sich bewerben um ihre Forschung an einer Einrichtung in Europa fortzusetzen oder nach dem Krieg in die Ukraine zurückzukehren. Das Programm wird von einigen Organisationen des Konsortiums InspirEurope umgesetzt, das zur Unterstützung von Wissenschaftler/innen in Risikosituationen bereits MSCA-Förderung erhält. Informationen zur Umsetzung von MSCA4Ukraine werden im Spätsommer 2022 erwartet.
- Bei den **MSCA Doctoral Networks** in den Varianten Industrial und Joint Doctorate können nun auch Secondments für mehr als 30% der Arbeitszeit eines Fellows einplanen. Diese Änderung macht es möglich, dass Fellows unter einem einzigen Arbeitsvertrag ihre gesamte Fellowship absolvieren. Für Industrial Doctorates wird es so einfacher, die Vorgabe zu erfüllen, dass die Fellows mindestens 50% der Forschermomente im nichtakademischen Sektor verbringen. Auch zur Erlangung eines Joint Degree sehen viele Prüfungsordnungen lange Aufenthalte bei der Partnerhochschule vor.

#### EU/Horizon Europe: Aktuelle Ausschreibungen im Bereich Excellent Science

##### Termine der ERC Aufrufe 2023 veröffentlicht:

Der Europäische Forschungsrat (ERC) hat am 2. Februar 2022 den vorläufigen Ausschreibungskalender zum ERC Arbeitsprogramm 2023 veröffentlicht. Das Arbeitsprogramm 2023 ist zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bestätigt. Um eine mögliche Antragstellung besser planen zu können, erfolgte bereits die Veröffentlichung der vorläufigen Daten.

- **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>

→ [zurück zur Übersicht](#)

**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-Sonstiges: Neue Webseite zu Lump sum-Förderung in Horizon Europe**

Die Europäische Kommission hat im Funding & Tenders Opportunities Portal eine [Webseite zur Lump sum-Förderung in Horizon Europe](#) erstellt. Auf der neuen Seite sind verschiedene Informationen zu dieser Art der Projektfinanzierung zusammengefasst, die bisher an unterschiedlichen Stellen des Portals zu finden waren. Dazu gehören u.a. die entsprechenden Rechtstexte und Leitfäden der Kommission, Infoveranstaltungen und deren Aufzeichnungen sowie die Auflistung der aktuell für Lump sum-Finanzierung ausgeschrieben Themen.

**EU-Sonstiges: Umfrage zum Teilnehmerportal der Europäischen Kommission gestartet**

Die Kommission hat eine [Umfrage zum "Funding & Tenders Portal"](#) veröffentlicht. Ziel ist es, Feedback zu erhalten und Ideen für zukünftige Verbesserungen oder neue Funktionalitäten zu sammeln. Die Teilnahme steht allen interessierten Nutzerinnen und Nutzern des Teilnehmerportals offen.

**EU-Sonstiges: Europäische Kommission veröffentlicht Leitfaden zum Co-funding für Drittstaaten in Horizont Europa**

Eine Reihe von Ländern, die nicht zu Horizont Europa assoziiert sind und die in der Regel keine Horizont-Europa-Förderung erhalten würden, stellen nationale Finanzierungsmechanismen für die Kofinanzierung von Teilnehmenden an Horizont-Europa-Projekten bereit. Dies sind derzeit Australien, Japan, Mexiko, Neuseeland, China, die Schweiz und Südkorea. Die Europäische Kommission hat einen Leitfaden veröffentlicht, der über die Co-funding-Mechanismen, der unter Horizont Europa nicht förderfähige Drittstaaten informiert.

Link zur Meldung:

<https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/news/leitfaden-zum-co-funding-fuer-drittstaaten-in-horizont-europa>

Link zum Leitfaden:

<https://www.kowi.de/Portaldata/2/Resources/heu/HE-complementary-funding-mechanisms-in-third-countries.pdf>

**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:**

[→ zurück zur Übersicht](#)

**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 \(IA\)](#)

Informationen zu den Missionen in HEU finden Sie hier:

<https://www.horizont-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](#)

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

**MSCA Doctoral Networks 2022**

**Frist: 15. November 2022**

Link: [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 \(europa.eu\)](#)**

**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>

[→ zurück zur Übersicht](#)

### 3. Preisausschreibungen

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

#### Demnächst ablaufende Ausschreibungen:

- Deutscher Solarpreis, Einreichungsfrist: 12. Juni 2022
- Herder-Förderpreis, Einreichungsfrist: 20. Juni 2022
- Thüringer Innovationspreis, Einreichungsfrist: 30. Juni 2022
- Thüringer EnergieEffizienzpreis, Einreichungsfrist: 30. Juni 2022
- DIA Forschungspreis für die Immobilienwirtschaft, Einreichungsfrist: 31. Juli 2022
- Marie Elisabeth Lüders-Wissenschaftspreis, Einreichungsfrist: 31. August 2022

#### Dalberg-Preis 2022

**Frist: 11. Juli 2022**

**Link:** [Dalberg-Preis](#)

Die Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt lobt in Verbindung mit den Universitäten und Hochschulen des Landes den Dalberg-Preis 2022 für transdisziplinäre Nachwuchsforschung aus.

Dieser Thüringer Akademiepreis rückt Forschung ins Blickfeld der Öffentlichkeit, deren Transdisziplinarität sich nicht nur auf Verbindungen zwischen einzelnen Fächern richtet, sondern die Brücke zwischen Geistes- und Naturwissenschaften schlägt.

Die betonte Transdisziplinarität gibt ein Signal dafür in die Öffentlichkeit, dass die vielfach getrennt nebeneinander liegenden Wissenschaftsdisziplinen nicht nur wechselseitig, sondern auch gemeinsam wahrgenommen werden. Sie unterscheiden sich weniger durch ihre sie letztlich verbindenden gemeinsamen Fragestellungen, sondern vielmehr aufgrund ihrer methodischen Dispositionen.

#### Innovationspreis Thüringen 2022

**Frist: 30. Juni 2022**

**Link:** [Innovationspreis Thüringen](#)

Mit dem Innovationspreis Thüringen werden jährlich herausragende Innovationen aus Thüringen gewürdigt. Ziel ist es, Innovationen sowie die dahinter stehenden Akteure zu würdigen und Unternehmen zu motivieren, den Wettbewerbsfaktor Innovation noch intensiver in ihre Firmenphilosophie einzubeziehen und strategisch stärker zu nutzen. Mit dem Wettbewerb wollen wir innovative Leistungen ins Rampenlicht rücken, Erfolgsgeschichten veröffentlichen, Vernetzung unterstützen und zu mehr Sichtbarkeit verhelfen - über die Grenzen Thüringens hinaus.

Bewerbungen sind in den vier Kategorien „Tradition & Zukunft“, „Industrie & Material“ und „Licht & Leben“ sowie „Digitales & Medien“ möglich.

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 4. Interne Veranstaltungen

### Achtung Terminänderung: Workshop - Von der Idee zum Projekt (Teil 2)

**Datum:** ~~Freitag, 13. Mai 2022~~ **neuer Termin: Freitag, 10. Juni 2022, 10 bis 12 Uhr**

**Ort:** online (BigBlueButton), Bei Interesse melden Sie sich bitte bis Montag, 6. Juni 2022 an: [Anmeldung](#)

### Achtung Terminänderung: Patentrezept

**Datum:** ~~Mittwoch, 29. Juni 2022, 13 bis 17 Uhr~~ **neuer Termin wird zeitnah bekanntgegeben**

**Ort:** Online (BigBlueButton)

## 5. Externe Veranstaltungen

### Erinnerung an bereits veröffentlichte externe Veranstaltungen

**7. Juni bis 29. Juni 2022: Veranstaltungsreihe "Fit für Ihren Antrag: Antragsvorbereitung im Cluster 6 und den Missionen"**

**Datum:** 7. Juni bis 29. Juni 2022 (jeweils von 10:00 Uhr bis maximal 11:30 Uhr), **Ort:** Online

Weitere Informationen zu den jeweiligen Themen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier:

<https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/news/fit-fuer-ihren-antrag-antragsvorbereitung-cluster-6-missionen-webinarreihe-horizont-europa>

**DFG – Prospects - Veranstaltungsreihe**

**21.06.2022** – Heisenberg-Programm (auf Deutsch)

**05.07.2022** – DFG Funding Opportunities for Postdocs (auf Englisch)

**Link:** [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Wissenschaftliche Karriere: Informationsveranstaltungen](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 6. Sonstiges

### Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 – Förderlinie ‚Projekte‘

#### **A Room with a View**

Architektur und Urbanistik – Prof. Verena von Beckerath

### Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 - Förderlinie 'Nachwuchs'

#### **ost/west Site-Specific Performance**

Architektur und Urbanistik - Dr. Luise Nerlich

#### **Claylab**

Architektur und Urbanistik / Bauingenieurwesen - Prof. Jürgen Ruth /Larissa Daube

#### **Reconnecting with nature\_Pavillon und Wasserheilanlage**

Architektur und Urbanistik - Dr. Sabine Zierold

#### **Alternative Gestaltungsansätze gegen Elektroschrott**

Kunst und Gestaltung - Till Hintersdorf

#### **Artist residency 11m<sup>3</sup> projektraum (AT)**

Kunst und Gestaltung - Carlos Javier Santos Gaona

#### **Phase 0 - Kölner Plätze am Ring**

Kunst und Gestaltung - Miriam Hamel

#### **Von Makro bis Meeresspiegelanstieg**

Kunst und Gestaltung - Claire Waffel

### Geförderte Antragsvorhaben Kreativfonds 2022 - Förderlinie 'Nachwuchs (Vorhaben bis 700€)'

#### **"Glitch und Terrain - Weimar.zip" (AT)**

Kunst und Gestaltung - Viktor Dallmann

#### **Cubes of Curiosity**

Architektur und Urbanistik - Berke İnönütepe

#### **The Narcissus**

Architektur und Urbanistik - Vasili Macharadze

#### **common ground**

Kunst und Gestaltung - Cosmo Niklas Schüppel

#### **ANDERS.BAUEN - Warum wir eine Bauwende brauchen**

Architektur und Urbanistik - Charlotte Flügger, Marie Heyer, Nora Iannone

#### **hypogean compositions**

Kunst und Gestaltung - Caroline Ektander

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Licht und Ton**

Kunst und Gestaltung - Philipp Waltinger

**It's all about action?! tactical urbanism**

Architektur und Urbanistik - Sophie Charlotte Held

**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](#)