

## Der Oktober-Newsletter

### Aktuelles

#### 2. Ausschreibung Fonds für Anschubfinanzierung 2024

Aktuell ist die Ausschreibung in beiden Förderlinien [des Anschubfonds geöffnet](#).



**FONDS FÜR  
ANSCHUBFINANZIERUNG**  
Jetzt bewerben

### Übersicht

#### 1. Ausschreibungen national

- **BMBF: Förderung internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der Nationalen Bioökonomiestrategie „Bioökonomie International (Bioeconomy International) 2025“**
- **BMBF: Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ (MaterialNeutral) Modul 2 – Materialinnovationen durch nachhaltige Rohstoffnutzung**
- **BMBF: „Anwendungen in der zivilen Sicherheit“ im Rahmen des Programms „Forschung für die zivile Sicherheit – Gemeinsam für ein sicheres Leben in einer resilienten Gesellschaft“**
- **BMWK: „Digitale Technologien“ – „Innovationskonzepte“**
- **DFG: Daring More Intelligence – Design Assistants in Mechanics and Dynamics“ (SPP 2353)**
- **German Scholars Organization und Klaus Tschira Stiftung: Klaus Tschira Boost Fund**
- **Wübben Stiftung: Sandpit**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

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

- **DFO: Fonds für Anschubfinanzierung 2024 –2. Ausschreibung 2024 geöffnet**

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

- **EU/HORIZON EUROPE/Aktuell: Übersicht der derzeit geöffneten Calls**
- **EU/HORIZON EUROPE: Ausblick auf nächste Arbeitsprogramme ab 2025**
- **EU/HORIZON EUROPE: Überblick zu Ausschreibungen in den Clustern (Verbundforschung)**
- **EU/HORIZON EUROPE: Ausgewählte Ausschreibungen im laufenden Arbeitsprogramm**
- **EU/Information: EU-Kommissionspräsidentin gibt Zusammensetzung des nächsten Kommissionskollegiums bekannt**
- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

#### 4. Preisausschreibungen

- **Ausschreibung Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2025**

#### 5. Interne Veranstaltungen

- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Veranstaltungen**

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 6. Externe Veranstaltungen

- **DFG: Online-Infoveranstaltungen für Antragsteller\*innen und Geförderte**
- **Prospects: Wissenschaftliche Karriere - Informationsveranstaltungen der DFG**
- **VolkswagenStiftung: Live-Webinar on the foundation's funding portfolio**
- **Online-Seminare zum ZIM**
- **Weitere Veranstaltungen (u.a. zu Europäischen Programmen)**

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

- **Optimierte Grundrisslösungen für nachhaltige Holz-Raumtragwerke zur Nachverdichtung im Wohnungsbau - Methoden zur KI-basierten Kombination von Grundrissgenerierung mit Prinzipien räumlicher Tragwerke für architektonisch anspruchsvolle Konstruktionssysteme**

## 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 internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der Nationalen Bioökonomiestrategie „Bioökonomie International (Bioeconomy International) 2025“**

**Einreichungsfrist: 25. November 2024, 13 Uhr CET (Projektskizzen)**

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

Zur Realisierung der Bioökonomie als einer nachhaltigen, biobasierten Wirtschaftsweise sind neben nationalen und europäischen insbesondere auch internationale Initiativen mit vielfachen ambitionierten Aktivitäten und Projekten erforderlich. Da nachhaltige Bioökonomie global gedacht werden muss, bedarf es der weltweiten Zusammenarbeit, um die angestrebten Ziele zur Etablierung der Bioökonomie zu verwirklichen. Hier setzt die Fördermaßnahme Bioökonomie International (Bioeconomy International) an. Ihr Zweck ist es, durch die Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in enger Zusammenarbeit mit relevanten ausländischen Partnern zu zentralen Fragestellungen der Bioökonomie internationale Kooperationen zu stärken und tragfähige, aktive Partnerschaften im Bereich Forschung, Entwicklung und Innovation aufzubauen.

Von den geförderten Verbundvorhaben wird erwartet, dass sie unter Adressierung des Forschungsbausteins 6 „Globale Forschungsk Kooperationen“ den Bezug zu mindestens einem der fünf weiteren in der Strategie genannten Bausteine der Forschungsförderung herstellen:

1. Biologisches Wissen als Schlüssel der Bioökonomie (Mikroorganismen; Algen, Pilze, Bakterien, Pflanzen; Insekten, et cetera);
2. Konvergierende Technologien und disziplinübergreifende Zusammenarbeit (Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, Nanotechnologie, Automatisierung, Miniaturisierung, et cetera);
3. Grenzen und Potenziale der Bioökonomie;
4. Transfer in die Anwendung (Wertschöpfungsnetze, et cetera);
5. Bioökonomie und Gesellschaft (Wechselwirkungen, Zielkonflikte, et cetera);
6. Globale Forschungsk Kooperationen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMBF: Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ (MaterialNeutral)  
Modul 2 – Materialinnovationen durch nachhaltige Rohstoffnutzung****Einreichungsfrist: 17. Januar 2025 (Projektskizze)****Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)****Digitale Inforveranstaltungen des PTJ: 06.11.2024 und 19.11.2024 jeweils von 10 bis 11:30 Uhr**

Zweck der Förderrichtlinie ist die Förderung von FuE-Projekten zur Entwicklung innovativer Materialien und Werkstoffe mit dem Fokus einer nachhaltigen Rohstoffnutzung. Dabei sollen Lösungen gefunden werden, um Rohstoffe – insbesondere jene, deren Abbau und Nutzung mit hohen Treibhausgasemissionen einhergehen beziehungsweise bei denen Importabhängigkeiten bestehen – zu schonen. Hierfür sollen innovative Strategien zur Steigerung der Rohstoff- beziehungsweise Materialeffizienz, zur Substitution von Rohstoffen sowie zur Nutzung von Sekundärrohstoffen erarbeitet werden.

Im Rahmen der Richtlinie werden vorwettbewerbliche FuE-Projekte von Unternehmen als Einzelprojekte wie auch im Verbund mit weiteren Unternehmen beziehungsweise Hochschulen und Forschungs- oder Wissenschaftseinrichtungen gefördert. Die Vorhaben sollen vorzugsweise industriegetrieben sein und die Ziele der Förderrichtlinie unmittelbar adressieren. Dafür sollte die Koordination von Verbundvorhaben durch ein Wirtschaftsunternehmen erfolgen; entsprechende Abweichungen sind zu begründen. Rein akademische Verbünde werden nicht berücksichtigt. Die Projekte sollen eine Laufzeit von drei Jahren möglichst nicht überschreiten.

**BMBF: „Anwendungen in der zivilen Sicherheit“ im Rahmen des Programms „Forschung für die zivile Sicherheit – Gemeinsam für ein sicheres Leben in einer resilienten Gesellschaft“****Einreichungsfrist: 15. März 2025 (Projektskizze, weitere Stichtage jeweils halbjährlich)****Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)**

Gefördert werden anwender- oder unternehmensgeführte, vorwettbewerbliche Verbundprojekte, deren Forschungs- und Entwicklungsarbeiten an konkreten aktuellen Bedarfen der Anwender orientiert sind und die ohne Förderung nicht durchgeführt werden können. Dabei muss ein ziviles Sicherheitsszenario zugrunde liegen und die angestrebte Lösung muss dazu beitragen, die zivile Sicherheit zu stärken. Geförderte Vorhaben erfordern in der Regel die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit von Wissenschaft, Wirtschaft und Anwendern und weisen einen inhaltlichen Bezug zu einem oder mehreren der nachfolgenden Handlungsfelder des Programms „Forschung für die zivile Sicherheit – Gemeinsam für ein sicheres Leben in einer resilienten Gesellschaft“ auf:

- Bevölkerungsschutz stärken
- Hybride Bedrohungen besser bewältigen
- Sichere Versorgung unterstützen
- Resilienz der Bevölkerung steigern
- Sicheres Leben ermöglichen

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMWK: „Digitale Technologien“ – „Innovationskonzepte“****Einreichungsfrist: jederzeit (Projektskizzen)****Link: [Digitale Technologien - Innovationskonzepte \(digitale-technologien.de\)](https://digitale-technologien.de)**

Das BMWK strebt durch „Innovationskonzepte“ an, Entwicklungsansätze im Bereich der digitalen Technologien mit einem herausragenden Innovationspotenzial zu identifizieren und aufzugreifen.

Im Rahmen konzeptioneller Arbeiten sollen:

- technische, ökonomische und gesellschaftliche Zielsetzungen und Mehrwerte herausgearbeitet werden, die sich durch das Konzept zur Nutzung bzw. dem Einsatz digitaler Technologien ergeben können. *Unmittelbare Technologieentwicklungen sind nicht Gegenstand eines Innovationskonzepts und mithin nicht förderfähig.*
- Analysen und Bewertungen zur technologischen Machbarkeit, zum Marktpotenzial, zu den Bedarfen in der Wirtschaft sowie zur Nachhaltigkeit des Ansatzes erarbeitet werden.
- Umsetzungsstrategien entwickelt werden (erforderliche Schritte, erforderliche Partner aus Wirtschaft und Wissenschaft einschließlich der Einholung von Unterstützungszusagen bzw. Netzwerkbildung).

Die Projektlaufzeit für ein Innovationskonzept beträgt typischerweise 6 Monate, höchstens jedoch 12 Monate. Der Verbund soll aus mindestens zwei und maximal drei Projektpartnern aus Wirtschaft und Wissenschaft bestehen.

Bitte beachten Sie, dass das von Ihnen vorgeschlagene Innovationskonzept *eine strategische Bedeutung für den deutschen und europäischen Wirtschaftsraum* haben muss. Zudem entsteht mit der Projektbewilligung kein Anspruch auf eine nachfolgende Förderung durch das BMWK oder andere Organisationen.

**DFG: Daring More Intelligence – Design Assistants in Mechanics and Dynamics" (SPP 2353)****Deadline: 8 January 2025****Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Priority Programme "Daring More Intelligence – Design Assistants in Mechanics and Dynamics" \(SPP 2353\)](#)**

In 2021, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "Daring More Intelligence – Design Assistants in Mechanics and Dynamics" (SPP 2353). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the second three-year funding period.

To respect ecological and societal responsibilities and challenges as well as to account for stricter and more complex regulations, future systems design has to become increasingly multidisciplinary. Computer-based support as employed today in mechanics and dynamics, mostly limited to system analysis, is not sufficient anymore. Even in advanced design workflows, usually large-scale, simulation-driven parameter studies are conducted and inspected only manually to iteratively alter a candidate design based on experience and expert knowledge. This process is not only very time-consuming but also typically based on subjective rather than on formalised mathematical objectives.

The research in the established Priority Programme is to aim at the development of design assistance systems combining methods from optimisation, artificial intelligence and dynamics/mechanics to assist with and partially automate the interdisciplinary design of engineering systems. This may not only result in designs that are actually

[→ zurück zur Übersicht](#)

optimal with respect to formalised criteria, but such design assistants may equip design engineers with an artificial intuition supplementing their own specialised expertise. This way, criteria nowadays only considered in later design stages may be taken into account early on, improving resulting systems in a much more fundamental manner than today's incremental improvements following established design paradigms.

**German Scholars Organization und Klaus Tschira Stiftung: Klaus Tschira Boost Fund****Einreichungsfrist: 23. Oktober 2024 23:59 (CEST)****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.

Ziel ist es, Karrierewege von (jüngeren) Wissenschaftler\*innen flexibler zu gestalten, zu beschleunigen und eine frühe Unabhängigkeit zu fördern.

Das Programm richtet sich an Postdoktorand\*innen, die:

- an einer öffentlichen Universität, Fachhochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung in Deutschland beschäftigt sind,
- in einem bzw. mehreren der folgenden Bereiche forschen: Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften und Physik,
- keine unbefristete Stelle haben,
- und nicht bereits durch ein Nachwuchsgruppen-Programm gefördert werden.

**Wübben Stiftung: Sandpit****Einreichungsfrist: 1. November 2024****Link: [WSW | Sandpit \(wuebben-stiftung-wissenschaft.org\)](https://wuebben-stiftung-wissenschaft.org)**

Das Sandpit-Programm lädt Wissenschaftler:innen ein, zu einem Thema in ungewohnter Konstellation und außerhalb der eigenen Komfortzone neue Ansätze und Fragen zu entwickeln, die das Potenzial haben, zukunftsweisende Ergebnisse zu liefern. Besonders erwünscht sind Themen, die nicht im Mainstream der bestehenden Fördermöglichkeiten liegen und somit die Chance eröffnen, Neuland zu erschließen. Das Format verlangt von allen Beteiligten ein hohes Maß an teamorientierter und intellektueller Offenheit um etablierte Denkmuster und disziplinäre Grenzen in Frage zu stellen. Die beteiligten Wissenschaftler:innen sollen bislang noch nicht miteinander gearbeitet oder publiziert haben. Am Ende sollen mutige Projektideen entstehen, die von großer gesellschaftlicher Relevanz sind.

Die Wübben Stiftung stellt 50.000 Euro zur Durchführung einer dreitägigen Sandpit-Veranstaltung inklusive eines Workshops zur Anfertigung einer Ergebnisdokumentation zur Verfügung. Die inhaltliche Durchführung obliegt den Wissenschaftler:innen, die den Sandkasten eingeworben haben. Die Mittel sind flexibel einsetzbar (z.B. für

[→ zurück zur Übersicht](#)

Anreise, Unterkunft, Verpflegung, Veranstaltungsort). Die Ergebnisdokumentation wird im Anschluss durch die Stiftung veröffentlicht.

Das Thema der ersten Ausschreibung lautet:

**Big Data in der klinischen Forschung – Wissenschaftlicher Fortschritt, translationale Durchbrüche, kommerzielle Nutzung und gesellschaftliche Implikationen**

#### Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national

**BMBF: Digital GreenTech – Umweltechnik trifft Robotik**

Einreichungsfrist: 8. November 2024 (Projektskizze), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**DFG: Priority Programme "DaMic – Data-driven alloy and microstructure design of sustainable structural metals" (SPP 2489)**

Einreichungsfrist: 18. November 2024, [Link](#)

**Gerda Henkel Stiftung: Allgemeine Förderung von Forschungsprojekten**

Einreichungsfrist: 22. November 2024, [Link](#)

**DFG: Schwerpunktprogramm „Hundert plus – Verlängerung der Lebensdauer komplexer Baustrukturen durch intelligente Digitalisierung“ (SPP 2388)**

Einreichungsfrist: 28. November 2024, [Link](#)

**DFG: Priority Programme "Understanding Gaze (UGaze)" (SPP 2481)**

Einreichungsfrist: 3. Dezember 2024, Link: ["Understanding Gaze \(UGaze\)" \(SPP 2481\)](#)

**BMWK: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand – FuE-Kooperationsprojekte**

Einreichungsfrist: jederzeit bis 31. Dezember 2024, [Link](#)

**BMDV: Förderrichtlinie „mFUND“ vom 15. September 2021 Dritter Förderaufruf zur Einreichung von Skizzen zur Förderung von datenbasierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Rahmen „kleiner Forschungsprojekte/ Vorstudien/ Machbarkeitsstudien“ (Förderlinie 1) – VERLÄNGERUNG**

Frist: Einreichungen von Projektskizzen bis zum 31. Dezember 2024, [Link](#)

**Fritz Thyssen Stiftung: Projektförderung**

Frist: 1. Februar 2025 (für die Sommersitzung der Stiftungsgremien im Juni), Datum Poststempel, [Link](#)

**BMBF: KMU-innovativ: Energieeffizienz, Klimaschutz und Klimaanpassung**

Einreichungsfrist: 15. April 2025 (Projektskizzen), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**BMBF: KMU-innovativ: Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)**

Einreichungsfrist: 15. April 2025 (Projektskizzen), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**BMBF: KMU-innovativ: Technologiebereich Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität**

Einreichungsfrist: 15. April 2025 (Projektskizzen), [Link](#)

**BMBF: KMU-innovativ: Materialforschung (ProMat\_KMU)**

Einreichungsfrist: 15. April 2025 (Projektskizzen), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

**BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+**

Frist: Einreichung jederzeit, Link: [VIP+ kompakt – VIP+ \(validierungsfoerderung.de\)](#)

**BMWK: Angewandte Energieforschung im Rahmen des 8. Energieforschungsprogramm**

Einreichungsfrist: Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden, Link: [830055\\_01 1..21 \(bmwk.de\)](#)

**DFG: International Cooperation: Standing Open Proposal Submission Opportunities in the Individual Grants Programme**

Einreichungsfrist: jederzeit, [Link](#)

**DFG: Publikationsbeihilfen**

Frist: jederzeit, [Link](#)

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

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

## 2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

**DFO: Fonds für Anschubfinanzierung 2024 –2. Ausschreibung 2024 geöffnet**

**Einreichungsfrist: 1. November 2024**

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

Die 2. Ausschreibung Fonds für Anschubfinanzierung 2024 ist in beiden Förderlinien „Professor\*innen“ und „Post-docs“ geöffnet.

Alle erforderlichen Informationen (Ausschreibung) und Dokumente (Richtlinien und aktuelles Antragsdeckblatt) finden Sie auf unserer Webseite unter den Downloads. Über die Vergabe der Anschubmittel wird voraussichtlich in der Sitzung des **Ausschusses für Forschung und Projekte am 20. November 2024** entschieden. Der frühestmöglich Beginn der Anschubförderung ist deshalb der 1. Januar 2025.

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

**EU/HORIZON EUROPE/Aktuell: Übersicht der derzeit geöffneten Calls**

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

<https://ec.europa.eu/info/fundingtenders/opportunities/portal/screen/programmes/horizon>

**EU/HORIZON EUROPE: Ausblick auf nächste Arbeitsprogramme ab 2025**

In der verbleibenden Programmlaufzeit ist erst **ein einjähriges Arbeitsprogramm für 2025** und danach ein zweijähriges Arbeitsprogramm für **2026-2027** vorgesehen. Die Vorbereitungen für das Arbeitsprogramm 2025 laufen zurzeit. Die verbindliche Veröffentlichung wird erst für **Anfang des zweiten Quartals 2025 erwartet**. Wenn Sie Interesse an den Entwürfen haben, kontaktieren Sie bitte Dr. Susan Gniechwitz im Dezernat Forschung für eine Beratung.

[→ zurück zur Übersicht](#)

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

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

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

Hier können Sie nach Calls oder bereits geförderten Projekten suchen.

**Cluster 1 „Health“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster Gesundheit

**Work Programme Cluster 1:** [wp-4-health\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu)

Weitere Informationen finden Sie auf den [Webseiten der NKS Gesundheit](#).

**Cluster 2 „Culture, Creativity and Inclusive Societies“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster "Culture, Creativity and Inclusive Society"

**Work Programme Cluster 2:**

[wp-5-culture-creativity-and-inclusive-society\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu)

Weitere Informationen finden Sie auf den [Webseiten der NKS Gesellschaft](#).

**Cluster 3 „Civil security for society“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster "Civil Security"

**Work Programme Cluster 3:** [wp-3-civil-security-for-society\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (kowi.de)

Weitere Informationen finden Sie auf den [Webseiten der NKS Sicherheitsforschung](#).

**Cluster 4 „Digital, Industry and Space“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster "Digital, Industry and Space"

**Work Programme Cluster 4:** [wp-7-digital-industry-and-space\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu)

Weitere Informationen und aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf den [Webseiten der NKS DIT](#).

**Cluster 5 „Climate, Energy and Mobility“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster Klima, Energie, Mobilität

**Work Programme Cluster 5:** [wp-8-climate-energy-and-mobility\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu)

Aktuelle Ausschreibungen in Cluster 5 finden Sie ebenfalls auf der [Webseite der NKS KEM](#).

**Cluster 6 „Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment“ 2023-2025 (aktualisiert):**

KoWi - Cluster "Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment"

**Work Programme Cluster 6:** [wp-9-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu). Aktuelle Ausschreibungen in Cluster 6 finden Sie ebenfalls auf der [Webseite](#)

NKS Bioökonomie und Umwelt.

**Missionen – Work Programme (2023-2025 (aktualisiert):**

[wp-12-missions\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](#) (europa.eu)

Aktuelle Ausschreibungen in den Missionen können über die [Webseite der NKS](#) direkt ausgewählt werden.

[→ zurück zur Übersicht](#)



**EU/HORIZON EUROPE: Ausgewählte Ausschreibungen im laufenden Arbeitsprogramm****Cluster 4: „Digital, Industry and Space“****Frist: 17. Oktober 2024**

- [Developing and deploying a network of quantum gravimeters in Europe](#)  
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-02-01
- [Stimulating transnational research and development of next generation quantum technologies, including basic theories and components \(Cascading grant with FSTP\)](#)  
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-02-02

**Cluster 3: Civil security for society****Frist: 20. November 2024**

- [Approaches and tools for security in software and hardware development and assessment](#)  
HORIZON-CL3-2024-CS-01-01
- [Post-quantum cryptography transition](#) HORIZON-CL3-2024-CS-01-02
- [Open Topic](#) HORIZON-CL3-2024-INFRA-01-01
- [Resilient and secure urban planning and new tools for EU territorial entities](#)  
HORIZON-CL3-2024-INFRA-01-02
- [Advanced real-time data analysis used for infrastructure resilience](#)  
HORIZON-CL3-2024-INFRA-01-03
- [Open Topic](#) HORIZON-CL3-2024-DRS-01-02
- [Hi-tech capacities for crisis response and recovery after a natural-technological \(NaTech\) disaster](#)  
HORIZON-CL3-2024-DRS-01-04
- [Harmonised / Standard protocols for the implementation of alert and impact forecasting systems as well as transnational emergency management in the areas of high-impact weather / climatic and geological disasters](#)HORIZON-CL3-2024-DRS-01-03
- [Cost-effective sustainable technologies and crisis management strategies for RN large-scale protection of population and infrastructures after a nuclear blast or nuclear facility incident](#)  
HORIZON-CL3-2024-DRS-01-05
- [Prevention, detection, response and mitigation of chemical, biological and radiological threats to agricultural production, feed and food processing, distribution and consumption](#)  
HORIZON-CL3-2024-DRS-01-01

**Cluster 2: Culture, Creativity and Inclusive Societies****Frist: 22. Januar 2025**

- [A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for documenting, interlinking and organising data](#) HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-02
- [A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for digitisation and analysis of dynamic processes, objects and complex combined data](#)  
HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-01
- [A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for advanced data enrichment](#)  
HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-03
- [A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for high-value interactions with visitors and heritage objects](#) HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-04
- [A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for the study, conservation and restoration of heritage objects](#) HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-05

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Cluster 5: Climate, Energy and Mobility****Frist: 4. Februar 2025**

- [Industrialisation of sustainable and circular deep renovation workflows \(Built4People Partnership\)](#)  
HORIZON-CL5-2024-D4-02-01
- [Robotics and other automated solutions for construction, renovation and maintenance in a sustainable built environment \(Built4People Partnership\)](#) HORIZON-CL5-2024-D4-02-02
- [BIM-based processes and digital twins for facilitating and optimising circular energy renovation \(Built4People Partnership\)](#) HORIZON-CL5-2024-D4-02-03  
[Design for adaptability, re-use and deconstruction of buildings, in line with the principles of circular economy \(Built4People Partnership\)](#) HORIZON-CL5-2024-D4-02-04
- [Digital solutions to foster participative design, planning and management of buildings, neighbourhoods and urban districts \(Built4People Partnership\)](#) HORIZON-CL5-2024-D4-02-05
- [Support to the activities of the SET Plan Key Action area Renewable fuels and bioenergy](#)  
HORIZON-CL5-2024-D3-02-13
- [Development of next generation synthetic renewable fuel technologies](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-02
- [DACCS and BECCS for CO2 removal/negative emissions](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-12
- [Market Uptake Measures of renewable energy systems](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-10
- [Minimisation of environmental, and optimisation of socio-economic impacts in the deployment, operation and decommissioning of offshore wind farms](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-08
- [Development of smart concepts of integrated energy driven bio-refineries for co-production of advanced biofuels, bio-chemicals and biomaterials](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-03
- [Resource Efficiency of PV in Production, Use and Disposal](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-07
- [Critical technologies for the future ocean energy farms](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-04
- [Innovative, Community-Integrated PV systems](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-06
- [Digital tools for CSP and solar thermal plants](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-01
- [CCU for the production of fuels](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-11
- [Demonstrations of innovative floating wind concepts](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-09
- [PV-integrated electric mobility applications](#) HORIZON-CL5-2024-D3-02-05

**Missionen - Climate-neutral and Smart Cities****Frist: 11. Februar 2025**

- [Integrated peri-urban areas in the transition towards climate neutrality](#)  
HORIZON-MISS-2024-CIT-01-04
- [Mobility Management Plans and Behavioural Change](#) HORIZON-MISS-2024-CIT-01-03
- [Rethinking urban spaces towards climate neutrality](#) HORIZON-MISS-2024-CIT-01-01
- [Zero-pollution cities](#) HORIZON-MISS-2024-CIT-01-02

**EU/Information: EU-Kommissionspräsidentin gibt Zusammensetzung des nächsten Kommissionskollegiums bekannt**

Am 17. September hat Ursula von der Leyen als wiedergewählte EU-Kommissionspräsidentin die Namen und Politikbereiche der Kandidat\*innen bekanntgegeben, die gemeinsam das nächste Kollegium der EU-Kommission bilden sollen.

[→ zurück zur Übersicht](#)

Ekaterina Zaharieva (bulgarische Parlamentsabgeordnete und frühere stellvertretende Ministerpräsidentin sowie Außenministerin) ist für das Ressort „Startups, Research & Innovation“ vorgesehen – sie wird dabei an zwei Exekutiv-Vizepräsident\*innen (Prosperity & Industrial Strategy; sowie Tech Sovereignty, Security & Democracy) berichten.

Der **Arbeitsauftrag der Kommissionspräsidentin an Frau Zaharieva enthält u.a. folgende Aufgaben** (teilweise mit inhaltlichen Anleihen an den Draghi- bzw. Letta-Report):

- Fokussierung auf bahnbrechende Grundlagenforschung und Innovationen, insbesondere durch einen Ausbau des European Research Council (ERC) und des European Innovation Council (EIC).
- Vorschlag eines Rechtsakts zum Europäischen Forschungsraum hinsichtlich einer „fünften Freiheit“ (Freizügigkeit von Forschenden, Wissen und Technologie), um Innovation und Forschung noch stärker im EU-Binnenmarkt zu verankern.
- Erarbeitung eines Europäischen Innovationsrechtsakts zur Vereinfachung regulatorischer Rahmenbedingungen sowie Entwicklung einer EU-Strategie für Start-ups und Scale-ups.
- Erarbeitung eines Rechtsakts für fortgeschrittene Werkstoffe, einer neuen europäischen Strategie für Biowissenschaften sowie Mitwirkung am geplanten EU-Biotechnologierechtsakt.
- Einführung einer Strategie zur verstärkten KI-Nutzung durch europäische Forschende und Unterstützung der Einrichtung eines Europäischen KI-Forschungsrats.
- Ausarbeitung einer langfristigen Strategie zur Förderung europäischer Forschungsinfrastrukturen.
- Stärkung der Forschungssicherheit, einschließlich der Unterstützung bei der Identifizierung und Nutzung von Dual-Use- und zivil-militärischen Potentialen.
- In Bezug auf Horizon Europe: u.a. weitere Vereinfachung des Zugangs zu Finanzhilfen, außerdem Unterstützung der Fortentwicklung des Neuen Europäischen Bauhauses.
- Beitrag zur weiteren Stärkung der europäischen Hochschulallianzen (die ebenso wie der geplante Europäische Hochschulabschluss und andere Bildungsthemen nun in den Zuständigkeitsbereich von Roxana Mînzatu, designierte Exekutiv-Vizepräsidentin für People, Skills & Preparedness, fallen).

Weitere Informationen finden Sie in der [Pressemitteilung der EU-KOM](#).

### Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international

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

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

#### **EU/COST: Europäische Zusammenarbeit in wissenschaftlicher und technischer Forschung**

Einreichungsfrist: 23. Oktober 2024 (12 Uhr MESZ), nächste cutt off-Frist

Link: <https://www.cost.eu/how-to-apply/>

#### **EU/HORIZON EUROPE**

##### ▪ **European Innovation Council (EIC)**

Das EIC-Arbeitsprogramm kann [hier](#) abgerufen werden.

**Fristen: EIC Pathfinder Challenges: 16. Oktober 2024**

Weitere Informationen finden Sie auf den Webseiten der [Nationalen Kontaktstelle EIC](#).

[→ zurück zur Übersicht](#)

**▪ European Research Council (ERC)****ERC Advanced Grant**

Das [ERC Arbeitsprogramm 2025](#) wurde von der EU-KOM angenommen mit den folgenden Fristen:

**Starting Grant - [ERC-2025-StG](#): 15. Oktober 2024**

**Synergy Grant - [ERC-2025-SyG](#): 6. November 2024**

**Consolidator Grant - [ERC-2025-CoG](#): 14. Januar 2025**

Advanced Grant - [ERC-2025-AdG](#): 28. August 2025 (Öffnung Call: 22. Mai 2025)

Weitere Informationen finden Sie [hier](#) oder auf den Seiten der [Nationalen Kontaktstelle ERC](#).

**▪ Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)****MSCA Doctoral Networks 2024**

**Frist: 27. November 2024**

**Link:** [EU Funding & Tenders Portal](#) | [EU Funding & Tenders Portal](#) | [EU Funding & Tenders Portal](#) | [EU Funding & Tenders Portal](#) ([europa.eu](#))

Die Doctoral Networks werden in drei Varianten (Doctoral Networks - DN, Industrial Doctorates - ID, Joint Doctorates - JD) angeboten. Für die Varianten der ID und JD gelten spezifische Förderbedingungen, die Sie u.a. auf den [Webseiten der KoWi](#) und den [Webseiten der EU-KOM](#) erläutert finden.

**EU/Driving Urban Transition Partnerschaft****Ausschreibung ist seit September geöffnet:**

Fristen: 14. November 2024 (Stufe 1), 24 April 2025 (Vollantrag)

Link: [DUT Call 2024 - DUT Partnership](#)

Call: [https://dutpartnership.eu/wp-content/uploads/2024/07/DUT-2024-Call-Text-Version-0.8\\_no-count-ries\\_0730.pdf](https://dutpartnership.eu/wp-content/uploads/2024/07/DUT-2024-Call-Text-Version-0.8_no-count-ries_0730.pdf)

Bitte beachten Sie als Antragstellende von deutscher Seite: Only applications for **the topic 3 of the PED Pathway** will be eligible (topics can be combined): **Managing the urban energy transition: data management and decision support systems**

**EU/BMBF/Europäische Partnerschaft „Water4EU – Water Security for the planet“: Joint Transnational Call****Ausschreibung ist seit 12. September geöffnet:**

Frist: 13. November 2024, 15:00 CET (Stufe 1), 29. April 2025, 15:00 CEST (Vollantrag)

Link: [Water4All 2024 Joint Transnational Call | European Partnership Water4All](#) ([water4all-partnership.eu](#))

**EU/BMBF/Europäische Partnerschaft „CETPartnership“: Joint Call 2024 Pre-announcement****Öffnung der Ausschreibung: voraussichtlich 19. September 2024**

Frist: 21. November 2024, 14:00 CET (Stufe 1), 29. Januar 2025 (Vollantrag)

Link: <https://cetpartnership.eu/calls/joint-call-2024>

**EU/Interreg Central Europe: Vorankündigung Call für kleine Projekte****Öffnung der Ausschreibung: 15. Oktober 2024**

Frist: 10. Dezember 2024

Link: [Third call preview - Interreg Central Europe](#) ([interreg-central.eu](#))

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 4. Preisausschreibungen

### Ausschreibung Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft 2025

**Bewerbungsschluss: 31. Dezember 2024**

**Link:** [www.romanherzoginstitut.de/forschungspreis.html](http://www.romanherzoginstitut.de/forschungspreis.html)

Mit dem Roman Herzog Forschungspreis Soziale Marktwirtschaft werden Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler ausgezeichnet, die sich in ihren Dissertationen oder Habilitationen mit der Zukunftsfähigkeit der Sozialen Marktwirtschaft und damit mit den zentralen ordnungspolitischen Fragestellungen des 21. Jahrhunderts auseinandersetzen.

Ausgezeichnet werden drei aktuelle wissenschaftliche Forschungsarbeiten, die einen Beitrag zur Gestaltung unserer Wirtschafts- und Gesellschaftsordnung leisten. Einsendungen aus allen Fachbereichen sind gewünscht.

Angenommen werden Dissertationen sowie Habilitationsschriften in deutscher oder englischer Sprache. Die Altersbeschränkung liegt bei 40 Jahren. Elternzeiten werden angerechnet. Kumulative Beiträge sind eingeschlossen.

Möglich sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge von Professorinnen und Professoren, Fakultäten und Instituten.

Der Preis wird jährlich vergeben und ist mit einem Preisgeld von insgesamt 35.000 Euro dotiert.

## 5. Interne Veranstaltungen

### Erinnerungen an bereits veröffentlichte Veranstaltungen

**BRS: Projektmanagement für Promovierende und Postdocs**

Datum: Fr., 18. Oktober 2024, 9.00 bis 17.00 Uhr, ONLINE, Referentin: Dr. Christine Kohistani

[Anmeldung](#)

**BRS: Umgang mit Performance Druck**

Datum: Mo., 11. November 2024, 9.00 bis 13.00 Uhr, ONLINE, Trainerin: Alexandra Busch

[Anmeldung](#)

## 6. Externe Veranstaltungen

### DFG: Online-Infoveranstaltungen für Antragsteller\*innen und Geförderte

**Link:** [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Online-Infoveranstaltungen für Antragsteller\\*innen und Geförderte](#)

**1. Oktober 2024**, 13.00 bis 14.00 Uhr: Geschlecht und Vielfaltigkeit im Forschungsinhalt

Aktuelle Informationen zu den Vorträgen finden Sie einige Wochen vor den jeweiligen Terminen auf der [DFG-Seite](#).

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Prospects: Wissenschaftliche Karriere - Informationsveranstaltungen der DFG****Link: [DFG](#)****13. November 2024**, 10.00 bis 11.30 Uhr: Walter Benjamin-Programm**9. Dezember 2024**, 10.30 bis 12.00 Uhr: DFG-Förderangebote für die wissenschaftliche Karriere

Aktuelle Informationen zu den Vorträgen finden Sie einige Wochen vor den jeweiligen Terminen auf der [DFG-Seite](#).

**VolkswagenStiftung: Live-Webinar on the foundation's funding portfolio****October 23, 2024, 9.30 to 10.30 am****Link: [Live-Webinar on our funding portfolio | VolkswagenStiftung](#)**

Twice a year - at the beginning of each semester in April and October - the Volkswagen Foundation offers a free, one-hour live webinar in English on the funding portfolio. Employees from the foundation's funding department provide information on general funding, current calls for proposals and the process from application to project support. There will be time for questions and answers following the approx. 20-minute presentation (in English).

**Registration is not required.****Online-Seminare zum ZIM**

Kostenloses Online-Seminar-Informationsangebot zu interessanten Themen rund um die Förderung im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM-Förderung) durch das BMWK:

Mit den ZIM-Online-Seminaren wird die Möglichkeit geboten sich zu verschiedensten Themenschwerpunkten zu informieren. Im Anschluss eines jeden Vortrags besteht die Möglichkeit, Fragen direkt an die Referentinnen und Referenten zu stellen. Die Teilnahme an den Online-Seminaren ist kostenlos.

Informationen zur Anmeldung für die aktuellen Veranstaltungen und deren Inhalte erhalten Sie auf den Detailseiten zu den angebotenen Terminen, u.a. zu folgenden Themen:

Aktuelle Termine:

**10. Oktober**; 11 bis 12 Uhr: Anforderungen an Durchführbarkeitsstudien – Tipps zur gezielten Vorbereitung des ZIM-ProjektsWeitere Termine finden Sie [hier](#).**Weitere Veranstaltungen (u.a. zu Europäischen Programmen)****17. Oktober 2024, 10-12 Uhr, online: [EU-Lump Sum Funding in Horizon Europe: How does it work? How to write a proposal?](#)**

Die EU-Kommission bietet ein Webinar zur Projektförderung mit Pauschalen (Lump Sums) in Horizon Europe an. Im Webinar lernen Sie die Grundsätze der Projektförderung durch Pauschalen kennen und erhalten Tipps für die Antragstellung. Das Webinar wird online per Webstream übertragen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[→ zurück zur Übersicht](#)

**24. Oktober 2024, „Frag die NKS!“ zur NEB Facility, online ([Anmeldung](#))**

Die NKS Gesellschaft informiert über die NEB Facility, die ab 2025 in ihrem Arbeitsprogramm interessante Themen für Sozial- und GeisteswissenschaftlerInnen ausschreibt. Die NKS NEB wird ebenfalls am Austausch teilnehmen und gerne Ihre Fragen rund um die neue NEB Facility beantworten.

**19.-20. November 2024, online (englisch): [Horizon Europe Application Masterclass: Crafting a winning proposal in pillar II \(Agenda, Anmeldung\)](#)**

Sie wollen sich bereits auf die kommenden Ausschreibungen in Horizont Europa Säule II vorbereiten und erfahren, worauf es bei der erfolgreichen Antragsstellung ankommt? Die NKS „Digitale und Industrielle Technologien“ (NKS DIT), „Klima, Energie, Mobilität“ (NKS KEM) und „Bioökonomie und Umwelt“ (NKS B&U) genau das richtige Angebot.

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

**Optimierte Grundrisslösungen für nachhaltige Holz-Raumtragwerke zur Nachverdichtung im Wohnungsbau - Methoden zur KI-basierten Kombination von Grundrissgenerierung mit Prinzipien räumlicher Tragwerke für architektonisch anspruchsvolle Konstruktionssysteme**

**Fakultät Architektur und Urbanistik**

**Professur:** Informatik in der Architektur und Urbanistik (Prof. Dr. Reinhard König)

**Laufzeit:** 1. Oktober 2024 bis 30. September 2026

**Drittmittelgeber:** BMWWSB

**Fördersumme:** 184.741,19 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](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](#)