

## Der Oktober-Newsletter

### In eigener Sache:

#### **Anschubfonds 2. Ausschreibung 2022 geöffnet**

Die 2. Ausschreibung im Fonds für Anschubfinanzierung 2022 ist in beiden Förderlinien geöffnet.

Einreichungsfrist ist der 1. November 2022. [mehr](#)



FONDS FÜR  
ANSCHUBFINANZIERUNG  
Jetzt bewerben

#### **Wissenschaftstag 2022**

Wir laden sehr herzlich ein zum 13. Wissenschaftstag am Mittwoch, dem 30. November 2022, von 13.30 bis 16.30 Uhr. [mehr](#)



WISSENSCHAFTSTAG 2022  
→ »Wer ist ...?«

#### **Eckdatenblatt**

Die wichtigsten administrativen Standardangaben, die Sie beim Ausfüllen von Antragsformularen im Drittmittelbereich - Forschung benötigen. Das aktuelle Dokument (Stand August 2022) finden Sie [hier](#) unter der Rubrik "Dokumente zur Antragstellung".

### Übersicht

#### 1. Ausschreibungen national

- **DFG: Erkenntnistransferförderung für grundlagen-wissenschaftliche DFG-Projekte**
- **BMBF: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+**
- **BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit in Computational Neuroscience: Deutschland – USA**
- **BMBF/MOST: Deutsch-israelische Wassertechnologie-Kooperation – Ausschreibung offen**
- **BMWK/ZIM: Deutsch-Kanadische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte**
- **BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben im Themenfeld Wissenschaftskommunikation**
- **VolkswagenStiftung: Aktuelle Ausschreibungen im Überblick**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

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

- **Bauhaus-Universität Weimar | Dezernat Forschung: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung – 2. Ausschreibungsrunde**

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

- **EU/HORIZON EUROPE: Call for applications für die Expert\*innengruppe „Common European Data Space for Cultural Heritage“**
- **EU/HORIZON EUROPE: Aktuelle Ausschreibungen im Bereich Excellent Science**
- **EU/HORIZON EUROPE: Aktuelle Arbeitsprogramme 2021-2022 in Säule 2**
- **EU/HORIZON EUROPE: Ausgewählte offene Ausschreibungen in 2022**

[→ zurück zur Übersicht](#)

- **EU/European Partnership – Water4All Joint call 2022 „Management of water resources: resilience, adaptation and mitigation to hydroclimatic extreme events and management tools“ ist geöffnet**
- **EU/ European Partnership - JPI Urban Europe “Driving Urban Transitions to a Sustainable Future Sustainable”**
- **Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international**

#### 4. Interne Veranstaltungen

- **30. November - Wissenschaftstag**

#### 5. Externe Veranstaltungen

- **10. – 13. Oktober 2022: The European Week of Regions and Cities 2022**
- **8.-10. November 2022: NKS Gesellschaft – SAVE-THE-DATE: Inforeihe zum Arbeitsprogramm 2023/24 - Cluster 2 „Culture, creativity & inclusive society“**

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

- **RENAT.BAU - Datenbank**
- **WIR! - Gipsrecycling – Abbinderegler**
- **Tragfähigkeit geschweißter Platten aus härtesten Stählen S460 und S690 mit Steifen**

## 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.**

### DFG: Erkenntnistransferförderung für grundlagen-wissenschaftliche DFG-Projekte

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Erkenntnistransfer](#)**

Im Rahmen der Erkenntnistransfer-Förderoptionen werden wissenschaftliche Fragestellungen gemeinsam mit einem Anwendungspartner (gewerbliches Unternehmen oder eine nichtgewerbliche, gemeinnützige Einrichtung) im vorwettbewerblichen Bereich bearbeitet.

Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse und Ergebnisse der Grundlagenforschung in Anwendung zu bringen. Aus den Projekten sollen sich auch Impulse für neue wissenschaftliche Fragestellungen in der Grundlagenforschung ergeben.

Voraussetzung ist ein DFG-gefördertes grundlagen-wissenschaftliches Projekt.

Die DFG bietet drei verschiedene Erkenntnistransfer-Förderoptionen an, welche sich hinsichtlich der erforderlichen Antragsvoraussetzungen unterscheiden.

[→ zurück zur Übersicht](#)

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

Link: <https://www.validierungsfoerderung.de/>

Das Förderprogramm „Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+“ richtet sich an **alle Disziplinen**, damit Forschungsergebnisse aus der Welt der Forschung heraus den ersten Schritt in Richtung wirtschaftlicher Wertschöpfung oder gesellschaftlicher Anwendung gehen.

Das Förderprogramm VIP+ unterstützt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler dabei, das Innovationspotenzial von Forschungsergebnissen zu prüfen und nachzuweisen sowie mögliche Anwendungsbereiche zu erschließen. So muss für eine Überführung in die Anwendung beispielsweise erst mit der Durchführung von Untersuchungen zum Nachweis der Machbarkeit, mit Pilotanwendungen oder Testreihen die prinzipielle Tauglichkeit und Akzeptanz nachgewiesen werden.

VIP+ schafft die Voraussetzungen für die Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen zu innovativen Produkten, Prozessen oder Dienstleistungen. Gleichzeitig wird das Risiko für Dritte, in die weitere Entwicklung zu investieren, verringert. Die Förderung durch VIP+ geht somit über rein fachwissenschaftliche Fragen hinaus. Sie dient dem Brückenschlag in die nachfolgende Verwertung bzw. Anwendung.

Mit VIP+ werden diese weiteren Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Vorhaben von **bis zu drei Jahren mit bis zu 1,5 Millionen Euro** gefördert. Das themenoffene Förderprogramm richtet sich u.a. an Forscherinnen und Forscher aus Hochschulen. Anträge können fortlaufend gestellt werden.

**BMBF: Bilaterale Zusammenarbeit in Computational Neuroscience: Deutschland – USA**

Einreichungsfrist: **22. November 2022 Projektskizze (zweistufig)**

Link: <https://www.bmbf.de/bmbf/shreddocs/bekanntmachungen/de/2022/09/2022-09-27-Bekanntmachung-Neuroscience.html?view=renderNewsletterHtml>

Die „Bilaterale Zusammenarbeit in Computational Neuroscience: Deutschland – USA“ ist eine transnationale Initiative zur Forschungsförderung zwischen Deutschland und den Vereinigten Staaten von Amerika. Sie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit den amerikanischen Förderorganisationen National Science Foundation (NSF), National Institutes of Health (NIH) und Department of Energy (DOE) getragen.

Dieser Initiative liegt die Erkenntnis zugrunde, dass Projekte, die traditionelle Fachgrenzen überwinden, häufig produktiver und kreativer sind und sich mit wichtigen Fragen besser auseinandersetzen können. Kooperationen, die Experten aus Wissenschaft und Technik mit sich ergänzender Erfahrung und Ausbildung zusammenbringen, sowie vertiefte Fachkenntnisse in vielfältigen Wissenschaftsbereichen sind Voraussetzung für diese Initiative und müssen im Antrag überzeugend dargestellt werden. Eine typische Forschungsk Kooperation kann beispielsweise Fachexpertise aus der Informatik und Neurobiologie verbinden, wobei diese Ausschreibung jedoch keine Vorgaben bezüglich einer bestimmten Kombination von Fachgebieten oder wissenschaftlichen Ansätzen enthält.

Die Projektanträge sollten Forschungsk Kooperationen beschreiben, die komplementäres Fachwissen bündeln, um so bei schwierigen interdisziplinären Fragestellungen signifikante Fortschritte erreichen zu können. **Die geförderte Forschung im Bereich Computational Science muss auf biologische Prozesse bezogen sein und sollte**

[→ zurück zur Übersicht](#)

zu **Hypothesen führen, die in biologischen Studien überprüft werden können**. Projekte können in der Regel für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren gefördert werden.

#### BMBF/MOST: Deutsch-israelische Wassertechnologie-Kooperation – Ausschreibung offen

**Einreichungsfrist: 3. November 2022**

**Link:** [https://www.cogeril.de/de/deutsch-israelische\\_wassertechnologie\\_kooperation\\_call\\_for\\_proposals\\_2022.php](https://www.cogeril.de/de/deutsch-israelische_wassertechnologie_kooperation_call_for_proposals_2022.php) und [https://www.cogeril.de/media/content/ISR-GER\\_Call\\_for\\_Proposals\\_WaterTechnology\\_2022.pdf](https://www.cogeril.de/media/content/ISR-GER_Call_for_Proposals_WaterTechnology_2022.pdf)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das israelische Wissenschaftsministerium (MOST) rufen Forschende aus beiden Ländern auf, Anträge für bilaterale Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie einzureichen. Die übergreifenden Ziele der Kooperation sind:

- Verbesserung der Wassersituation in Israel und Umgebung und/oder Deutschland. Die Übertragbarkeit der Ergebnisse auf vergleichbare Regionen sollte möglichst gewährleistet sein.
- Zugang zu neuen Märkten für israelische und deutsche Unternehmen im Wasser- und Umweltsektor
- Unterstützung und Stärkung der bilateralen und multilateralen Zusammenarbeit im Wassersektor sowie der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

Für den Stichtag 2022 werden Anträge in den folgenden Themenfeldern gesucht:

- Neue Ansätze für das Asset Management von Wasserinfrastrukturen
- Wasserwiederverwendung und Behandlung industrieller Abwässer

Die gemeinschaftlichen Projektanträge der deutschen und israelischen Partner werden mithilfe externer Begutachtungen von BMBF und MOST zur Förderung ausgewählt. Das Bewerbungsformular in englischer Sprache finden Sie auf der [Webseite im Downloadbereich](#).

#### BMWK/ZIM: Deutsch-Kanadische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte

**Einreichungsfrist: 20. Januar 2023 (Option: Projektskizze der deutschen Projektpartner für eine erste Einschätzung der Chancen bis spätestens 1. November 2022)**

**Link:** <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/kanada.html> und [https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/10-ausschreibung-kanada.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/10-ausschreibung-kanada.pdf?__blob=publicationFile&v=4)

Bitte beachten Sie die in der [Ausschreibung](#) genannten Stichtage für eine verpflichtende Registrierung der Beteiligten im Oktober 2022!

Kanada und Deutschland veröffentlichen hiermit eine Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Es wird erwartet, dass die Antragsteller marktreife Lösungen für Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren entwickeln, die über ein großes Marktpotenzial verfügen.

Das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und der kanadische nationale Forschungsrat (NRC) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für ausgewählte gemeinsame deutsch-kanadische Projekte über das Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) sowie das Research Assistance

[→ zurück zur Übersicht](#)

Program des nationalen kanadischen Forschungsrats (NRC-IRAP). **Minimalvoraussetzung für ein Projektkonsortium ist die Teilnahme von mindestens einem KMU jeweils aus Deutschland und Kanada.** Zusätzlich sind weitere Unternehmen und in Deutschland auch Forschungseinrichtungen willkommen. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM).

#### BMBF: Förderung von Forschungsvorhaben im Themenfeld Wissenschaftskommunikation

**Einreichungsfrist: 2. März 2023 Projektskizze (zweistufig)**

**Link: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2022/09/2022-09-14-Bekanntmachung-WiKo.html>**

Gefördert werden Forschungsvorhaben, die zur theoretischen Fundierung der Wissenschaftskommunikation beitragen und die empirische Erforschung der Wissenschaftskommunikation vorantreiben. Die Förderrichtlinie richtet sich insbesondere an inter- und transdisziplinäre Vorhaben, also Forschungsvorhaben die in Zusammenarbeit unterschiedlicher Fachdisziplinen und deren Methodiken und Theorien erbracht werden (z. B. Kommunikationswissenschaft, Psychologie, Soziologie, Kulturwissenschaften, Wissenschaftsphilosophie, Erziehungswissenschaften, Fachdidaktik, Linguistik, Kognitionswissenschaft, Informationswissenschaft). Ebenfalls förderfähig sind Forschungsvorhaben, die nur in einer Disziplin verortet sind und neue, innovative Beiträge zur Entwicklung des Forschungsfeldes leisten können.

Die Vorhaben können für die Dauer von bis zu drei Jahren mit einer Zuwendung bei Einzelvorhaben von bis zu 600 000 Euro und bei Verbundvorhaben bis zu 1 Million Euro (inklusive zu beantragender Projektpauschale) gefördert werden.

#### VolkswagenStiftung: Aktuelle Ausschreibungen im Überblick

**„Herausforderungen und Potenziale für Europa: Intergenerationelle Zukünfte“**

**Einreichungsfristen:**

**1. Dezember 2022 (Sommerschulen), 14. Dezember 2022 (Internationale Forschungsprojekte)**

**Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/ausforderungen-f%C3%BCr-europa>**

- Fachgebiet: Gesellschafts-, Kultur- und Geisteswissenschaften (Leitdisziplinen), Natur-, Lebens-, Daten- und Technologiewissenschaften als Kooperation möglich
- Förderart: Internationale Forschungsprojekte und Sommerschulen
- Fördervolumen: bis zu 1 Mio. Euro bei 3 Partnern, 1.2 Mio. Euro bei 4 Partnern, bis zu 1.5 Mio. Euro bei 5 Partnern
- Laufzeit: max. 4 Jahre
- Forschungsgruppen, die sich mit Fragen zu demografischen Wandel befassen
- Konsortien bestehend aus 3-5 Antragstellenden aus mindestens 3 unterschiedlichen europäischen Ländern (max. 2 PIs aus demselben Land) mit Hauptantragsteller:in von einer Universität/Forschungsinstitution in Deutschland

[→ zurück zur Übersicht](#)

**„Forschung über Wissenschaft: Kooperationsprojekte“**

Einreichungsfrist: 15. Februar 2023

Link: <https://www.volkswagenstiftung.de/unsere-foerderung/unsere-foerderung-im-ueberblick/forschung-%C3%BCber-wissenschaft-kooperationsprojekte>

- Fachgebiet: Disziplinen, die über Wissenschaft forschen
- Förderart: Forschungsprojekte, aktuelles Ausschreibungsthema: "Bewertungssysteme in der Wissenschaft"
- Fördervolumen: bis zu 1,5 Mio. Euro
- Projektlaufzeit: bis zu 4 Jahre
- Forschende ab Promotion an deutschen Hochschulen und Forschungseinrichtungen, ggf. internationale Mittragstellende

**Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

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

Frist: jederzeit, [Link](#)

**VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben: Impulse für das Wissenschaftssystem**

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

**DFG: Priority Programme "Variational Methods for Predicting Complex Phenomena in Engineering Structures and Materials" (SPP 2256)**

Frist: 28. November 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: Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410)**

Frist: 16. Januar 2023, [Link](#)

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

Nächste Fristen:

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

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

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

**DFG: 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)

**VolkswagenStiftung: Pioniervorhaben "Gesellschaftliche Transformationen"**

Frist: jederzeit, Link: [Pioniervorhaben zu "Gesellschaftliche Transformationen" | VolkswagenStiftung](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 2. Ausschreibungen – Bauhaus-Universität Weimar

### Bauhaus-Universität Weimar | Dezernat Forschung: Vorankündigung Fonds für Anschubfinanzierung – 2. Ausschreibungsrunde

**Einreichungsfrist: 1. November 2022**

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

Die zweite Ausschreibung 2022 des Fonds für Anschubfinanzierung für die Förderlinien „Professorinnen und Professoren“ und „Postdocs“ ist geöffnet.

Alle relevanten Ausschreibungsunterlagen finden Sie auf den Seiten des Dezernat Forschung: [www.uni-weimar.de/anschubfonds](http://www.uni-weimar.de/anschubfonds).

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

### EU/HORIZON EUROPE: Call for applications für die Expert\*innengruppe „Common European Data Space for Cultural Heritage“

**Frist: 10. Oktober 2022**

**Link:** [CNECT - Call-for-applications\\_CEDCHE subgroup\\_CLEAN.pdf](#)

Für die Expertengruppe des „Common European Data Space for Cultural Heritage“ (CEDCHE) sucht die EU Kommission Expert/innen zur Bildung einer neuen Arbeitsgruppe. Diese soll Empfehlungen für die Verwertung und das Teilen von Daten formulieren und Synergien zu anderen Datenräumen sowie zur neuen „European Collaborative Cloud for Cultural Heritage“ Initiative in Horizon Europe herstellen.

### EU/HORIZON EUROPE: Aktuelle Ausschreibungen im Bereich Excellent Science

**Termine der ERC Aufrufe 2023:**

- **ERC Starting Grant 2023: OPEN CALL – Frist: 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: OPEN CALL – Frist: 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> sowie auf den Webseiten der NKS ERC: <https://www.eubuero.de/de/nks-erc-2410.html>

[→ zurück zur Übersicht](#)

**ERC Starting Grant 2023:**

- für Forschende in einem Zeitfenster von 2 bis 7 Jahren nach Promotion, mit bis zu 1,5 Millionen Euro über maximal 5 Jahre
- weitere Förderbedingungen finden Sie [hier](#).

**ERC Synergy Grant 2023:**

- für Gruppen von 2 bis 4 Forschenden und ihre Teams mit bis zu 10 Millionen Euro über maximal 6 Jahre
- weitere Förderbedingungen finden Sie [hier](#).

**EU/HORIZON EUROPE: Aktuelle Arbeitsprogramme 2021-2022 in Säule 2**

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 3 „Civil Security for Society“**

Hier finden Sie die aktuellen Aufrufe im [Arbeitsprogramm 2021 -2022 für Cluster 3](#).

**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](#).

**Beratung bietet das Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen:** Die Übersicht mit den Kontaktdaten aller Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner im deutschen NKS Netz-werk finden Sie [hier](#).

**EU/HORIZON EUROPE: Ausgewählte offene Ausschreibungen in 2022****Cluster 3 „Civil Security for Society“**

**Frist: 16. November 2022, 23. November 2022**

**CALL – RESILIENT INFRASTRUCTURE 2022:**

HORIZON-CL3-2022-INFRA-01-02: [Autonomous systems used for infrastructure protection](#)

HORIZON-CL3-2022-INFRA-01-01: [Nature-based Solutions integrated to protect local infrastructure](#)

**CALL – INCREASED CYBERSECURITY 2022:**

HORIZON-CL3-2022-CS-01-03: [Transition towards Quantum-Resistant Cryptography](#)

HORIZON-CL3-2022-CS-01-02: [Trustworthy methodologies, tools and data security “by design” for dynamic testing of potentially vulnerable, insecure hardware and software components](#)

HORIZON-CL3-2022-CS-01-01: [Improved monitoring of threats, intrusion detection and response in complex and heterogeneous digital systems and infrastructures](#)

HORIZON-CL3-2022-CS-01-04: [Development and validation of processes and tools used for agile certification of ICT products, ICT services and ICT processes](#)

**CALL – DISASTER-RESILIENT SOCIETY 2022**

[→ zurück zur Übersicht](#)

**Cluster 4 „Digital, Industry and Space“****Frist: 16. November 2022**

CALL – DIGITAL AND EMERGING TECHNOLOGIES FOR COMPETITIVENESS AND FIT FOR THE GREEN DEAL  
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-05: AI, Data and Robotics for Industry optimisation (including production and services) (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-18: 2D materials-based devices and systems for energy storage and/or harvesting (RIA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-06: Pushing the limit of physical intelligence and performance (RIA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-20: 2D-material-based composites, coatings and foams (IA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-07 Increased robotics capabilities demonstrated in key sectors (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-17 New generation of advanced electronic and photonic 2D materials-based devices, systems and sensors (RIA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-22: Supporting the coordination of the Graphene Flagship projects (CSA)

HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-19: 2D materials-based devices and systems for biomedical applications (RIA)

CALL – A HUMAN-CENTRED AND ETHICAL DEVELOPMENT OF DIGITAL AND INDUSTRIAL TECHNOLOGIES 2022 (2 Topics)

**Cluster 5 „Climate, Energy and Mobility“****Frist: 10. Januar 2023**

CALL – SUSTAINABLE, SECURE AND COMPETITIVE ENERGY SUPPLY

**EU/European Partnership – Water4All Joint call 2022 „Management of water resources: resilience, adaptation and mitigation to hydroclimatic extreme events and management tools“ ist geöffnet**

**Frist: Pre-proposal: 31. Oktober 2022; full proposal: 20. März 2023****Link: <http://www.waterjpi.eu/joint-calls/joint-call-2022-water4all>**

The call will focus on solutions for hydroclimatic extreme events, as described in the Water4All Strategic Research and Innovation Agenda Theme III “Water for the future: sustainable water management”. Research & innovation proposals submitted under the Water4All 2022 Call are required to address at least one of the following topics:

- Resilience, adaptation and mitigation to hydroclimatic extreme events
- Tools for water management - in the context of hydroclimatic extreme events
- Improved water governance in the context hydroclimatic extreme events and international contexts

**EU/ European Partnership - JPI Urban Europe “Driving Urban Transitions to a Sustainable Future Sustainable”**

**Frist: Pre-proposal: 21. November 2022, Full proposal: 03. Mai 2023****Link: [https://dutpartnership.eu/dut\\_call\\_2022/](https://dutpartnership.eu/dut_call_2022/)**

*Für Informationen auf Deutsch zur Förderung im DUT Call durch das BMBF bzw. BMWK siehe auch:*

*<https://www.bundesanzeiger.de/pub/de/suchergebnis?2>*

[→ zurück zur Übersicht](#)

"Driving Urban Transitions to a Sustainable Future (DUT) is the new programme of JPI Urban Europe. The purpose of this Call is to support transnational research and/or innovation projects addressing urban challenges to help cities in their transition towards a more sustainable economy and functioning. The challenges are grouped into three themes called Transition Pathways:

- Positive Energy Districts (PED)
- 15-Minute City (15mC)
- Circular Urban Economies (CUE)

Die call topics zu den drei Themen („transition pathways“) und weitere Rahmenbedingungen sind auf der Call website verfügbar. Am **18. Oktober 2022 findet ein Online-Infoday** statt.

### Erinnerungen an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - international

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

**DAAD/AvH: JSPS Postdoctoral Fellowship (short-term) für Doktoranden und Postdoktoranden:**

**Postdoktoranden nach Japan mit Aufenthaltsdauer ab 6 Monate**

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

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

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

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

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

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

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

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

### HORIZON EUROPE

**MSCA Doctoral Networks 2022**

**Frist: 15. November 2022**

Link: [HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01](https://www.horizon-msc2022.eu/doctoral-networks-2022)

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

**EU/European Partnerships: Clean Energy Transition Partnership - Joint Call**

Frist: Pre-proposal: 23. November 2022; Full proposal: 20. März 2023

Link: <https://cetpartnership.eu/calls/joint-call-2022>

**EU/European Partnerships: Biodiversa+ Aufruf für Projektvorschläge geöffnet**

Frist Pre-Poposal 9. November 2022, 15 Uhr,

Link: [BiodivERsA: UPCOMING CALL](#)

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 4. Interne Veranstaltungen

30. November - Wissenschaftstag

### „Wer ist ...?“

30. November 2022, 13.30 – 16.30 Uhr  
Audimax



13.30 Uhr

#### Eröffnung und Begrüßung

Prof. Jutta Emes, vorläufige Leiterin der Bauhaus-Universität Weimar  
Dr. Kristina Schönherr, Dezernentin für Forschung

#### Vorträge

Moderation Prof. Andrea Osburg, Vizepräsidentin für Forschung, Kunst und akademischen Nachwuchs

##### »Spiel mit Jokern«

Prof. Dorothee Rummel, Juniorprofessur Stadt Raum Entwerfen

##### »Die Digitalisierung des Baubetriebs als Beitrag zur Ressourceneinsparung bei Bauprojekten«

Prof. Jürgen Melzner, Professur Baubetrieb und Bauverfahren

##### »Unsettled, Unfinished, unruly«

Prof. Thomas Pearce, Juniorprofessur Emerging Technologies and Design

#### Verleihung Hochschulpreis 2022

Prof. Christian Koch, Vizepräsident für Studium und Lehre

Pause

15.30 Uhr

#### Begrüßung zum zweiten Teil | Vorträge

Moderation Prof. Andrea Osburg

##### »Zwischen Interfaces, Interaktionen und Automatismen«

Prof. Sabine Wirth, Juniorprofessur Digitale Kulturen

##### »Was macht ein Ökonom an der Bauhaus-Universität?«

Prof. Jürgen Rösch, Juniorprofessur Digitale Ökonomien

##### »Analyse von Softwaremodellen«

Prof. Jan Ringert, Professur Software Engineering

#### Verleihung des Dalberg-Preises 2022

Die Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt

#### Schlussworte

Prof. Jutta Emes

[→ zurück zur Übersicht](#)

## 5. Externe Veranstaltungen

### 10. – 13. Oktober 2022: The European Week of Regions and Cities 2022

**Termin: 10. – 13. Oktober 2022**

**Ort: Hybrid, Brüssel**

In der Ankündigung heißt es: "The 20th edition of the European Week of Regions and Cities 2022 has over 300 hybrid or online sessions on the agenda, an online exhibition and countless networking opportunities. This year's edition focuses on four topics:

- Green Transition
- Youth empowerment
- Territorial cohesion
- Digital transition.

Die Registrierung für viele Session sind bereits geöffnet.

Informationen <https://eu.app.swapcard.com/event/euregionsweek-2022>

### 8.-10. November 2022: NKS Gesellschaft – SAVE-THE-DATE: Inforeihe zum Arbeitsprogramm 2023/24 - Cluster 2 „Culture, creativity & inclusive society“

**Termin: 8.-10. November 2022**

**Ort: Online**

Im Januar 2023 öffnet Horizon Europe die ersten Calls im Arbeitsprogramm 2023/24 des Clusters Culture, creativity & inclusive society". In **3 Online-Veranstaltungen** informiert die NKS Gesellschaft Interessierte aus den Sozial- und Geisteswissenschaften, aus der Kultur- und Kreativwirtschaft, öffentlichen Verwaltungen, zivilgesellschaftlichen Organisationen und Multiplikatoren über die kommenden Themen in Cluster 2. Der Fokus liegt auf den Ausschreibungsinhalten der folgenden drei Calls:

- **„Standing up for democracy“ (8. November 2022)**
- **„Research and innovation on cultural heritage and CCIs - 2022“ (9. November 2022)**
- **„A sustainable future for Europe“ (10. November 2022)**

Details der Antragstellung sind nicht Thema dieses Informationsangebots.

Weitere Informationen finden Sie in Kürze auf der Webseite der NKS-Gesellschaft:

<https://www.nks-gesellschaft.de/de/Veranstaltungen-1725.html>

[→ zurück zur Übersicht](#)

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

### RENAT.BAU - Datenbank

#### Fakultät Bauingenieurwesen

**Professur:** Werkstoffe des Bauens - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig)

**Laufzeit:** 1. Oktober 2022 bis 30. September 2025

**Drittmittelgeber:** BMBF

**Fördersumme:** 168.905,10 Euro

### WIR! - Gipsrecycling – Abbinderegler

#### TP 1: Aufbereitung, Materialcharakterisierung und Rezepturentwicklung

#### Fakultät Bauingenieurwesen

**Professur:** Werkstoffe des Bauens - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig)

**Laufzeit:** 1. September 2022 bis 31. August 2025

**Drittmittelgeber:** BMBF

**Fördersumme:** 437.642,69 Euro

### Tragfähigkeit geschweißter Platten aus höherfesten Stählen S460 und S690 mit Steifen

#### Fakultät Bauingenieurwesen

**Professur:** Stahl- und Hybridbau (Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus)

**Laufzeit:** 1. Juli 2022 bis 31. Dezember 2024

**Drittmittelgeber:** BMWK

**Fördersumme:** 249.445,88 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](#)