

## 2026 - 1. Newsletter

### In eigener Sache

#### Aktuelle Entwicklungen im Dezernat Forschung:

Mit Beginn des neuen Jahres haben sich im Dezernat Forschung strukturelle Neuerungen ergeben, bedingt durch personelle Veränderungen und die Übernahme neuer Aufgaben.

Unser **Team** unterstützt Sie selbstverständlich bei Ihren Projekten und Vorhaben. In dieser Übergangsphase möchten wir Sie gern auf längere Reaktions- und Bearbeitungszeiten hinweisen. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen bitte gern so früh wie möglich an: [forschungsfoerderung@uni-weimar.de](mailto:forschungsfoerderung@uni-weimar.de)

#### Recherchetool zu Fördermöglichkeiten | Servicestelle für Elektronische ForschungsförderInformationen

Die [ELFI-Datenbank](#) bietet umfassende Informationen zu rund 14.000 nationalen und internationalen Forschungsförderprogrammen. Mitglieder der Bauhaus-Universität Weimar können sich über hochschulinterne Rechner bzw. über die VPN-Verbindung kostenfrei anmelden und die Datenbank nutzen.

### Übersicht

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

- **PADSE - Personenzentrierte, Audio-/Sprachbasierte Deepfake- und Shallowfake-Erkennung**
- **EMORPH - Charakterisierung und Kontrolle der Ettringitmorphologie zur Steuerung der Rheologie zementärer Systeme**
- **RESCUE - Entwicklung und Demonstration eines probabilistischen Index für die seismische Widerstandsfähigkeit unter Berücksichtigung der Interaktion zwischen Infrastruktursektoren in einer Gemeinde**
- **FlashPuzz - Zementreduzierte Betonfertigteile auf der Basis Flash-kalzinerter Puzzolane aus Thüringen**
- **EvaKIBau - Ingenieure im Dialog mit Sprachmodellen – Evaluation des Einsatzes generativer KI im Bauwesen**
- **H2-FlexiDekarb - Flexibilisierung der Elektrizitätsversorgung in Thüringen zur Ermöglichung der Dekarbonisierung: Regionale Integration mit Wasserstofftechnologien und den dazugehörigen Netzinfrastrukturen**
- **Handwerk der Zukunft**
- **OptiMelt - Optimierung der Klinkerschmelze für eine nachhaltige Zementproduktion**
- **Heisenberg-Professur**
- **Untersuchungen zur Interaktion von Stärkebasierten Fließmitteln mit alkalisch aktivierten 2:1 Metatonen**
- **H2 3D-cell - Skalierbares Zellkonzept für H2 Brennstoffzellen & Elektrolysesysteme im 3D-Druck**
- **AISTEC PRO - Sicherheitsbewertung von Infrastrukturbauwerken mit digitalen Technologien - Takeoff für die Praxis (Aufstockung)**
- **Medien und Organe. Konfigurationen des Körpers im Posthumanismus (Aufstockung)**

→ zurück zur Übersicht

## 2. Ausschreibungen national

- **BMFTR: Link zu Bekanntmachungen des BMFTR**
- **DFG: Informationen für die Wissenschaft: Ausschreibungen**
- **BMFTR: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+**
- **BMWE: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) – FuE-Kooperationsprojekte**
- **BMWE, et.al.: Internationale FuE-Kooperationsprojekte im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM)**
- **BMFTR: Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ (MaterialNeutral) Modul 3 „Ressourcenschonung durch lebenszyklusoptimierte Materialgestaltung“**
- **BMFTR: KI-Robotikbooster: Flaggenschiff-Maßnahme der Hightech Agenda Deutschland**
- **BMFTR: Nachwuchsgruppen Globaler Wandel: Innovative Methoden in der Klimamodellierung**
- **BMFTR: Drohnengestützte soziotechnische Innovationen und Geschäftsmodelle für klimafreundliche Mobilität und nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung**
- **BMWE: Maritimes Forschungsprogramm**
- **DFG: Taiwan-German Collaboration in Research**
- **DFG: UNAM-DFG Mexican-German Joint Call**
- **DFG: ANR-DFG-Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
- **DFG-Förderinitiative „Global Minds in DFG-Verbünden“ im Rahmen des BMFTR-Programms 1000-Köpfe-plus**
- **DFG: DFG-CAPES Collaborative Research Initiative**
- **VolkswagenStiftung: Navigating a Transforming World Order - Fellowships on Security and Technology**
- **Joachim Herz Stiftung: innovate! center 2026 „Raum für Transformation – Resiliente Wasser- und Bodensysteme der Zukunft“**
- **Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

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

- **EU/HORIZON EUROPE/Aktuell: Beginn der verpflichtenden 2-Faktor-Authentifizierung**
- **EU/HORIZON EUROPE/Aktuell: Übersicht der derzeit geöffneten Calls**
- **EU/HORIZON EUROPE/Work Programmes 2026-27 veröffentlicht**

## 4. Interne Veranstaltungen

- **26. März – Fördermöglichkeiten für Postdocs kompakt**
- **4. Juni – DFG-Einzelförderung kompakt**
- **III. Quartal – Von der Idee zum Projekt**
- **IV. Quartal – Patentrezept kompakt**
- **Weitere Informationsveranstaltungen an der Bauhaus-Universität Weimar**

## 5. Externe Veranstaltungen

- **Prospects: Wissenschaftliche Karriere - Informationsveranstaltungen der DFG**

→ zurück zur Übersicht

- **Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand: Webinare zum ZIM**
- **Ausgewählte Infoveranstaltungen zu HORIZON EUROPE**
- **Infoveranstaltungen zu HORIZON EUROPE der NKS, KoWi und der EU-KOM**

## 6. Sonstiges

- **DFG: Neujahrsempfangs der DFG**

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

### **PADSE - Personenzentrierte, Audio-/Sprachbasierte Deepfake- und Shallowfake-Erkennung**

#### **Fakultät Medien**

**Professur:** Intelligente Informationssysteme (Prof. Dr. Benno Stein)

**Laufzeit:** 1. April 2026 bis 31. März 2029

**Drittmitgeber:** BMBFTR

**Förderprogramm:** Richtlinie FTI-Thüringen PERSONEN, Fördergegenstand: Forschungsgruppen

**Fördersumme:** 357.884,90 Euro

### **EMORPH - Charakterisierung und Kontrolle der Ettringitmorphologie zur Steuerung der Rheologie zementärer Systeme**

#### **Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Projektleitung:** Werkstoffe des Bauens - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Dr.-Ing. Christiane Rößler)

**Laufzeit:** 1. März 2026 bis 28. Februar 2029

**Drittmitgeber:** DFG

**Fördersumme:** 250.335,00 Euro

### **RESCUE - Entwicklung und Demonstration eines probabilistischen Index für die seismische Widerstandsfähigkeit unter Berücksichtigung der Interaktion zwischen Infrastruktursektoren in einer Gemeinde**

#### **Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Juniorprofessur:** Komplexe Tragwerke (Prof. Dr.-Ing. Lars Abrahamczyk)

**Laufzeit:** 1. Februar 2026 bis 31. Januar 2029

**Drittmitgeber:** DFG

**Fördersumme:** 551.245,00 Euro

### **FlashPuzz - Zementreduzierte Betonfertigteile auf der Basis Flash-kalzinerter Puzzolane aus Thüringen**

#### **Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

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

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

**Drittmitgeber:** TMWLLR

**Fördersumme:** 513.156,84 Euro

→ zurück zur Übersicht

**EvaKIBau - Ingenieure im Dialog mit Sprachmodellen – Evaluation des Einsatzes generativer KI im Bauwesen**

**Fakultät Medien**

**Professur:** Intelligente Informationssysteme (Prof. Dr. Benno Stein)

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

**Drittmitgeber:** TMBWK

**Förderprogramm:** Richtlinie FTI-Thüringen PERSONEN, Fördergegenstand: Forschungsgruppen

**Fördersumme:** 306.281,29 Euro

**H2-FlexiDekarb - Flexibilisierung der Elektrizitätsversorgung in Thüringen zur Ermöglichung der Dekarbonisierung: Regionale Integration mit Wasserstofftechnologien und den dazugehörigen Netzinfrastrukturen**

**Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Professur:** Energiesysteme (Prof. Dr. Mark Jentsch)

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

**Drittmitgeber:** TMBWK

**Förderprogramm:** Richtlinie FTI-Thüringen PERSONEN, Fördergegenstand: Forschungsgruppen

**Fördersumme:** 297.056,04 Euro

**Handwerk der Zukunft**

**Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Juniorprofessur:** Komplexe Tragwerke (Prof. Dr.-Ing. Lars Abrahamczyk) gemeinsam mit Designtheorie und Designforschung (Prof. Dr. Jan Willmann) und Intelligentes Technisches Design (Prof. Dr.-Ing. Christian Koch)

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

**Drittmitgeber:** TMBWK

**Förderprogramm:** Richtlinie FTI-Thüringen PERSONEN, Fördergegenstand: Forschungsgruppen

**Fördersumme:** 775.130,34 Euro

**OptiMelt - Optimierung der Klinkerschmelze für eine nachhaltige Zementproduktion**

**Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

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

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2028

**Drittmitgeber:** DFG

**Fördersumme:** 315.244,00 Euro

→ zurück zur Übersicht

**Heisenberg-Professur**

**Fakultät Architektur und Urbanistik**

**Professur:** Professur Kunst- und Kulturgeschichte (Prof. Dr. Jan von Brevern)

**Laufzeit:** 1. Februar 2026 bis 31. Januar 2028

**Drittmittelgeber:** DFG

**Fördersumme:** 337.818,50 Euro (2. Fö.)

**Untersuchungen zur Interaktion von Stärkebasierten Fließmitteln mit alkalisch aktivierten 2:1 Metatonen**

**Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Projektleitung:** Bauchemie und Polymere Werkstoffe - F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (Dr.-Ing. Stephan Partschefeld)

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2027

**Drittmittelgeber:** DFG

**Fördersumme:** 304.268,00 Euro

**H2 3D-cell - Skalierbares Zellkonzept für H2 Brennstoffzellen & Elektrolysesysteme im 3D-Druck**

**Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Professur:** Energiesysteme (Prof. Dr. Mark Jentsch)

**Laufzeit:** 1. Januar 2026 bis 30. Juni 2028

**Drittmittelgeber:** TMWLLR

**Fördersumme:** 301.291,12 Euro

**AISTEC PRO - Sicherheitsbewertung von Infrastrukturbauwerken mit digitalen Technologien - Takeoff für die Praxis (Aufstockung)**

**Fakultät Medien und Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

**Professuren:** Computer Vision in Engineering (Prof. Dr.-Ing. Volker Rodehorst) gemeinsam mit Modellierung und Simulation - Konstruktion (Prof. Dr. Guido Morgenthal)

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

**Drittmittelgeber:** BMBF

**Aufstockung:** 693.768,00 Euro

**Gesamtförderung:** 1.432.866,00 Euro

**Medien und Organe. Konfigurationen des Körpers im Posthumanismus (Aufstockung)**

**Fakultät Medien**

**Professur:** Medientheorie und Wissenschaftsgeschichte (Prof. Dr. phil. habil. Henning Schmidgen)

**Laufzeit:** 1. Oktober 2024 bis 30. September 2027

**Drittmittelgeber:** DFG

**Aufstockung:** 228.384,00 Euro

**Gesamtförderung:** 579.561,00 Euro

→ zurück zur Übersicht

## 2. Ausschreibungen national

Bitte wenden Sie sich bei allen Förderformaten frühzeitig an das Dezernat Forschung – bei zweistufigen Antragsverfahren bereits in der 1. Stufe/ Skizzenphase.

### BMFTR: Link zu Bekanntmachungen des BMFTR

Alle Bekanntmachungen des BMFTR immer aktuell unter: [Bekanntmachungen - BMFTR](#)

### DFG: Informationen für die Wissenschaft: Ausschreibungen

verschiedene Einreichungsfrist

Link: <https://www.dfg.de/de/foerderung/foerdermoeglichkeiten/ausschreibungen>

Die „Informationen für die Wissenschaft“ unterrichten Forscher\*innen aller Disziplinen über Neuigkeiten in den DFG-Förderprogrammen sowie über laufende Ausschreibungen. Zusätzlich werden Informationen mit internationalem Bezug gebündelt dargestellt.

### BMFTR: Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung – VIP+

Einreichungsfrist: jederzeit

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

Das Förderprogramm VIP+ unterstützt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler dabei, das Innovationspotenzial von Forschungsergebnissen zu prüfen und nachzuweisen sowie mögliche Anwendungsbereiche zu erschließen.

### BMWE: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) – FuE-Kooperationsprojekte

Einreichungsfrist: jederzeit

Link: <https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Foerderangebote/Kooperationsprojekte/kooperationsprojekte.html>

Gefördert werden FuE-Kooperationsprojekte u.a. von Unternehmen und Hochschulen zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen. Sie sollen in einer ausgewogenen Partnerschaft durchgeführt werden, bei der alle Partner innovative Leistungen erbringen. Weitergehende Informationen erhalten Sie auch bei Informationsveranstaltungen zum Förderprogramm: <https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/webinare.html>

→ zurück zur Übersicht

**BMWE, et.al.: Internationale FuE-Kooperationsprojekte im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM)**

**Einreichungsfrist: verschieden, siehe Ausschreibungen**

**Link: <https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Foerderangebote/International/international.html>**

Gefördert werden internationale FuE-Kooperationsprojekte. Für die deutschen Kooperationspartner gelten die Förderkonditionen des ZIM (s.o.). Die beteiligten deutschen Unternehmen können einen um bis zu 10 % erhöhten Fördersatz erhalten.

Aktuelle Ausschreibungen mit ausgewählten Ländern finden Sie zudem hier:

<https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Dossiers/international-laender-uebersicht.html>

**BMFTR: Material-Hub-Initiative „Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen“ (MaterialNeutral)**

**Modul 3 „Ressourcenschonung durch lebenszyklusoptimierte Materialgestaltung“**

**Einreichungsfrist: 23. Februar 2026 (Projektskizzen)**

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

**BMFTR: KI-Robotikbooster: Flaggschiff-Maßnahme der Hightech Agenda Deutschland**

**Einreichungsfrist: März / April 2026 Skizzeneinreichung „Forschungslabore Robotik“**

**Einreichungsfrist: April 2026 Skizzeneinreichung „KI-basierte Mehrzweckroboter“ und Konzeptionsphase „Transferzentren“**

**Link: [KI-Robotikbooster: Flaggschiff-Maßnahme der Hightech Agenda Deutschland – Elektronikforschung](#)**

**BMFTR: Nachwuchsgruppen Globaler Wandel: Innovative Methoden in der Klimamodellierung**

**Einreichungsfrist: 15. März 2026 (Projektskizzen)**

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

**BMFTR: Dronengestützte soziotechnische Innovationen und Geschäftsmodelle für klimafreundliche Mobilität und nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung**

**Einreichungsfrist: 1. April 2026 (Projektskizzen)**

**Link: [Förderaufruf - BMFTR](#)**

**BMWE: Maritimes Forschungsprogramm**

**Einreichungsfrist: jederzeit**

**Link: [PtJ: Maritimes Forschungsprogramm](#)**

**DFG: Taiwan-German Collaboration in Research**

**Einreichungsfrist: 25. Februar 2026**

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Taiwan-German Collaboration in Research](#)**

→ zurück zur Übersicht

**DFG: UNAM-DFG Mexican-German Joint Call**

**Einreichungsfrist: 25. Februar 2026**

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - UNAM-DFG 2025/2026: Mexican-German Joint Call for Proposals](#)**

**DFG: ANR-DFG-Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften**

**Einreichungsfrist: 5. März 2026**

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - ANR-DFG-Förderprogramm für deutsch-französische Forschungsprojekte in den Geistes- und Sozialwissenschaften](#)**

**DFG-Förderinitiative „Global Minds in DFG-Verbünden“ im Rahmen des BMFTR-Programms 1000-Köpfe-plus**

**Einreichungsfrist: 6. März 2026**

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - DFG-Förderinitiative „Global Minds in DFG-Verbünden“ im Rahmen des BMFTR-Programms 1000-Köpfe-plus](#)**

**DFG: DFG-CAPES Collaborative Research Initiative**

**Einreichungsfrist: 15. April 2026**

**Link: [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - DFG-CAPES Collaborative Research Initiative](#)**

**VolkswagenStiftung: Navigating a Transforming World Order - Fellowships on Security and Technology**

**Einreichungsfrist: 5. Mai 2026, 14 Uhr**

**Link: [Navigating a Transforming World Order: Fellowships on Security and Technology | VolkswagenStiftung](#)**

Die Stiftung bietet zwei Online-Sprechstunden an: 12. Februar 2026 und 9. April 2026, jeweils 10 bis 11 Uhr

**Joachim Herz Stiftung: innovate! center 2026**

**„Raum für Transformation – Resiliente Wasser- und Bodensysteme der Zukunft“**

**Einreichungsfrist: 20. April 2026**

**Link: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/forschen-gruenden/innovate-center>**

→ zurück zur Übersicht

**Erinnerung an bereits veröffentlichte Ausschreibungen - national**

**BMFTR: „Untersuchung risikoreicher Ideen im Bereich der Material- und Werkstoffforschung“**

Einreichungsfrist: 1. Juni 2026 (Projektskizzen), Link: [Bekanntmachung - BMFTR](#)

Weitere Stichtage: 1. Juni 2027, 1. Juni 2028, 1. Juni 2029

**VolkswagenStiftung: Transatlantische Brückenprofessuren (Geistes- und Gesellschaftswissenschaften)**

Einreichungsfrist: jederzeit (ab dem 15. Januar 2026), [Link](#)

**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: Stichtage jeweils 15. März / 15. September (letztmalig 2029), Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

**DFG: Funding Opportunity for British-German Basic Research Projects in the Engineering and Physical Sciences (UKRI-EPSRC – DFG)**

Deadline: none, [Link](#)

**BMBF: Innovationen umfassend nutzen – Praxisleuchttürme der zivilen Sicherheit**

Einreichungsfrist: jederzeit, Projektskizzen (spätestmögliche Einreichung 31. Dezember 2029)

Link: [Bekanntmachung - BMBF](#)

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

**EU/HORIZON EUROPE/Aktuell: Beginn der verpflichtenden 2-Faktor-Authentifizierung**

Hiermit möchten wir alle Antragstellenden informieren, dass die EU-Kommission die Einführung einer 2-Faktor-Identifikation für das EU-Login angekündigt hat. Für die Antragsstellung über das Funding and Tenders Portal der EU-KOM wird dann neben der Passwort-Methode ein zweiter authentifizierender Faktor erforderlich werden. Über die zugelassenen Methoden informieren Sie sich bitte unter: [Two-factor authentication in the Funding & Tenders Portal - IT How To - Funding Tenders Opportunities](#)

Ende 2025 hat die EU-KOM mit der schrittweisen Einführung der verpflichtenden 2-Faktor-Authentifizierung (2FA) im **EU-Funding & Tenders Portal** begonnen. Zunächst wurden die Legal Entity Appointed Representative (LEAR) oder Account Administrator (Stellvertretungen des LEAR) ausgewählt, für sie gilt die 2-Faktor-Authentifizierung bereits seit Mitte Dezember 2025. **Im Verlauf des Jahres 2026 wird die Kommission die Verpflichtung schrittweise auf alle anderen Portalnutzer\*innen ausweiten, d.h. u.a. auch die coordinator/participant contacts.** Diese erhalten vorab eine entsprechende Mitteilung.

Das Webinar zur Einführung der 2FA-Verpflichtung vom 3. Dezember 2025 ist [online](#) verfügbar.

**LEAR der Bauhaus-Universität Weimar** ist Frau Dr. Susan Gniechwitz ([susan.gniechwitz@uni-weimar.de](mailto:susan.gniechwitz@uni-weimar.de)).

**Coordinator contact bzw. Participant Contacts** sind die jeweils Antragstellenden Professuren (Projektverantwortliche/Projektleiter\*innen).

→ zurück zur Übersicht

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

Die vollständige und filterbare Übersicht aller offenen [Horizon-Europe-Calls](#) finden Sie im EU Funding & Tenders Portal (Filter: Programme → Horizon Europe, Status → Open/Forthcoming): [EU Funding & Tenders Portal](#).

### EU/HORIZON EUROPE/Work Programmes 2026-27 veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat die [Horizon Europe Arbeitsprogramme 2026-27](#) veröffentlicht. Sie enthalten die letzten Ausschreibungen im Rahmen des aktuellen Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizon Europe.

Veröffentlicht wurden Arbeitsprogramme für alle Cluster der Säule 2, für die Missionen und das Europäische Bauhaus. Zusätzlich gibt es weitere Verbundforschungsausschreibungen in einem neuen, [horizontalen Arbeitsprogramm](#) fokussiert auf strategisch wichtige Bereiche. Darin sind mehrere Ausschreibungen zur Förderung des KI Ökosystems in der EU sowie zur Unterstützung des [Clean Industrial Deal der EU](#) enthalten.

Auch die Arbeitsprogramme für die Marie-Skłodowska-Curie-Actions (MSCA) und die Research Infrastructures, sowie für die Förderinstrumente der European Innovation Ecosystems und Widening Participation wurden veröffentlicht. Der European Research Council (ERC), der European Innovation Council (EIC) und die Knowledge and Innovation Communities (KICs) des European Institute of Innovation and Technology (EIT) veröffentlichten ihre Arbeitsprogramme weiterhin nach ihrem eigenen Zeitplan.

Insgesamt ist es zu einigen Neuerungen gekommen:

- Die Arbeitsprogramme sind kürzer und die Themen weniger präskriptiv.
- Die Anzahl der Topics selbst wurde um ca. 35% reduziert verglichen zu früheren Arbeitsprogrammen, womit es nun weniger, aber dafür größere Topics gibt.
- Die Anzahl der offenen (open) Topics wurde erhöht, sowie die Anzahl der zweistufigen Verfahren und Ausschreibungen mit Blindbewertung (blind evaluation).
- Das Lump Sum Verfahren soll für ca. 50% des Gesamtbudgets der Calls für 2026-27 verwendet werden.
- Achtung: Die Standardvorlagen für Anträge wurden aktualisiert. Ziel der Anpassung ist laut der Europäischen Kommission eine allgemeine Vereinfachung, die sich auf eine Reduktion der Seitenzahlbegrenzung ausgewirkt hat.

## 4. Interne Veranstaltungen

### 26. März – Fördermöglichkeiten für Postdocs kompakt

**Datum:** Donnerstag, 26. März 2026

**Ort:** online (BigBlueButton)

Die Online-Veranstaltung vermittelt einen kompakten Überblick über die Fördermöglichkeiten für Postdocs bei der DFG und auf europäischer Ebene.

**Zielgruppe** sind Postdocs und Promovierende kurz vor Abschluss der Promotion.

Die genaue Zeit und der Zugang zur Anmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben.

→ zurück zur Übersicht

#### 4. Juni – DFG-Einzelförderung kompakt

**Datum:** Donnerstag, 4. Juni 2026

**Ort:** online (BigBlueButton)

Die Online-Veranstaltung vermittelt einen kompakten Überblick über die Förderprogramme der DFG, insbesondere in der Einzelprojektförderung, sowie Informationen zur Antragstellung.

**Zielgruppe** sind Postdocs und Promovierende kurz vor Abschluss der Promotion sowie interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die bisher nur wenig Erfahrung mit den Förderprogrammen der DFG haben.

Die genaue Zeit und der Zugang zur Anmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben.

#### III. Quartal – Von der Idee zum Projekt

**Ort:** online (BigBlueButton)

Das Dezernat Forschung gibt einen Einstieg in die Recherche nach geeigneten Förderprogrammen und die Be- antragung von drittmitfinanzierten Forschungsprojekten auf nationaler und auf EU-Ebene. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten Tipps für die Vorbereitung eines Forschungsantrags und einen Informationsüber- blick zu den Abläufen und (Service-) Strukturen an der Universität im Bereich der Forschungsförderung.

**Zielgruppe:** neuberufene Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, Post- docs, weniger erfahrene und neu angestellte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

Die genauen Daten und der Zugang zur Anmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben.

#### IV. Quartal – Patentrezept kompakt

**Ort:** online (BigBlueButton)

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

**Zielgruppe** sind alle wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Bauhaus-Universität Weimar.

Die genauen Daten und die Anmeldung zur Veranstaltung werden rechtzeitig veröffentlicht.

#### Weitere Informationsveranstaltungen an der Bauhaus-Universität Weimar

**Weitere Informationsveranstaltungen:** [Veranstaltungen](#) · [Veranstaltungs-Manager](#) der Bauhaus-Universität Weimar - Congeno

→ zurück zur Übersicht

## 5. Externe Veranstaltungen

### Prospects: Wissenschaftliche Karriere - Informationsveranstaltungen der DFG

Link: [DFG](#)

- Dienstag, 10.02.2026, 14:30 - 16:00 Uhr – The Emmy Noether Programme (in English)
- Mittwoch, 11.03.2026, 10:30 - 12:00 Uhr – DFG-Förderangebote für Postdocs
- Dienstag, 14.04.2026, 14:30 - 16:00 Uhr – Das Walter Benjamin-Programm
- Mittwoch, 20.05.2026, 14:00 - 15:30 Uhr – DFG funding Opportunities for Postdocs (in English)
- Donnerstag, 25.06.2026, 14:00 - 15:30 Uhr – The Emmy Noether Programme (in English)

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

### Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand: Webinare zum ZIM

Link: [Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand \(ZIM\) - Webinare zum ZIM](#)

Kostenloses Webinar-Informationsangebot zu interessanten Themen rund um die ZIM-Förderung:

- Anforderungen an Durchführbarkeitsstudien – Tipps zur gezielten Vorbereitung des ZIM-Projekts:  
Donnerstag, 12.02.2026; 10.00-11.00 Uhr  
Donnerstag, 07.05.2026; 10.00-11.00 Uhr
- ZIM leicht erklärt – kompakte Informationen und Tipps rund um die neue ZIM-Richtlinie:  
Dienstag, den 14.04.2026; 10.00-11.00 Uhr
- Anforderungen an einen ZIM-Projektantrag – Formale Erfordernisse richtig umgesetzt:  
Mittwoch, den 11.03.2026; 10.00-11.30 Uhr  
Mittwoch, den 24.06.2026; 10.00-11.30 Uhr
- Anforderungen an einen ZIM-Projektantrag – Projekte inhaltlich beschreiben und strukturieren:  
Mittwoch, 25.02.2026; 10.00-11.30 Uhr  
Mittwoch, 29.04.2026; 10.00-11.30 Uhr
- Inhaltliche Anforderungen bei der Beantragung von Software- und KI-Projekten im ZIM:  
Mittwoch, 18.03.2026; 13.30-14.30 Uhr  
Dienstag, 16.06.2026; 13.30-14.30 Uhr
- Erfolgreiche FuE-Kooperation von KMU mit Forschungseinrichtungen im ZIM:  
Mittwoch, 11.02.2026; 10.00-11.00 Uhr  
Mittwoch, 15.04.2026; 10.00-11.00 Uhr

→ zurück zur Übersicht

**Ausgewählte Infoveranstaltungen zu HORIZON EUROPE**

- **RP Start Modul 1 – „Das Programm“ - Horizont Europa für Einsteigerinnen und Einsteiger, online**  
Datum: 25. Februar 2026  
Organisation: DLR-Projektträger, EU-Büro des BMFTR  
10:00 - 11:30 Uhr
- **RP Start Modul 2 – „Das Projekt“ - Horizont Europa für Einsteigerinnen und Einsteiger, online**  
Datum: 25. März 2026  
Organisation: DLR-Projektträger, EU-Büro des BMFTR  
10:00 - 11:30 Uhr
- **RP Start Modul 3 – „Der Projektantrag“ - Horizont Europa für Einsteigerinnen und Einsteiger, online**  
Datum: 12. Mai 2026  
Organisation: DLR-Projektträger, EU-Büro des BMFTR  
10:00 - 11:30 Uhr
- **Horizon Europe collaborative research in a nutshell – Mini-Webinar-Serie auf Englisch; online**  
Datum: 12.02.2026 - 19.03.2026, jeweils 13:30 bis 14:15 Uhr  
Sprache: Englisch  
Veranstaltungsart: KoWi Veranstaltung  
12. Februar – Horizon Europe and FP10: Status Quo  
19. Februar – Strategic Preparation and Network Building for Involvement in Horizon Europe  
26. Februar – Time Planning for Proposal Preparation  
5. März – How to Read a Call Topic  
12. März – Proposal and Evaluation  
19. März – Impact in Horizon Europe

**Infoveranstaltungen zu HORIZON EUROPE der NKS, KoWi und der EU-KOM**

Die Nationalen Kontaktstellen zu den verschiedenen Fördersäulen des EU-Forschungsrahmenprogramms bieten zahlreiche Informationsveranstaltungen an, über die Sie sich hier informieren können:

**Säule Wissenschaftsexzellenz**

NKS European Research Council (ERC): <http://www.eubuero.de/erc-veranstaltungen.htm>  
NKS Marie Skłodowska Curie: <http://www.eubuero.de/msc-veranstaltungen.htm>

**Säule Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas**

NKS-Gesundheit: <https://www.nksgesundheit.de/de/Veranstaltungen-2236.html>  
NKS-Bioökonomie & Umwelt: <https://www.nks-bio-umw.de/aktuelles/veranstaltungen>  
NKS-Klima, Energie, Mobilität (KEM):  
<https://www.horizont-europa.de/de/Veranstaltungskalender-1790.html>

NKS-Digitale & Industrielle Technologien (DIT): <https://www.nks-dit.de/aktuelles/events>

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

NKS-Sicherheitsforschung (SiFo): [https://www.sifo.de/sifo/de/veranstaltungen/veranstaltungen\\_node.html](https://www.sifo.de/sifo/de/veranstaltungen/veranstaltungen_node.html)

→ zurück zur Übersicht

**Säule Innovatives Europe**

NKS European Innovation Council: <https://www.nks-eic-accelerator.de/service-veranstaltungen.php>

**EU-Büro des BMFTR – Veranstaltungskalender finden Sie [hier](#).**

**KoWi-Veranstaltungskalender finden Sie [hier](#).**

**Info-Days der EU-Kommission finden Sie [hier](#).**

## 6. Sonstiges

### **DFG: Neujahrsempfangs der DFG**

Anlässlich des Neujahrsempfangs der DFG am 12. Januar 2026 gab es eine beeindruckende Rede der Präsidentin der DFG Prof. Dr. Katja Becker zum Thema „Freiheit und Sicherheit der Wissenschaft in Europa“: Die Rede finden Sie [hier](#).

**Bei Fragen und für weitere Informationen wenden Sie sich an das Dezernat Forschung und nutzen Sie für Ihre Anliegen folgende E-Mail-Adressen:**

**Forschungsförderung:** [forschungsfoerderung@uni-weimar.de](mailto:forschungsfoerderung@uni-weimar.de)

**Erfinderberatungsstelle:** [patente@uni-weimar.de](mailto:patente@uni-weimar.de)

**Geschäftsstelle der Ethikkommission:** [dezernat.forschung@uni-weimar.de](mailto:dezernat.forschung@uni-weimar.de)

**Förderberatung mit Schwerpunkt internationale Forschungsförderung und Landesprogrammen**

Dr. Susan Gniechwitz, Tel. 0 36 43/ 58 25 35

**Förderberatung mit Schwerpunkt nationale Förderung im Bereich Forschung und Kunst**

Kristina Hellmann, Tel. 0 36 43/ 58 25 39

**Förderberatung Forschung und Transfer (Schwerpunkt Kooperationen), Erfinderberatungsstelle**

Damaris Schneider, Tel. 0 36 43/ 58 25 33

**Großgeräte, Geschäftsstelle der Ethikkommission, Erfinderberatungsstelle**

Konstanze Bleul, 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