

## Aktuelle Fördermöglichkeiten für die Geisteswissenschaften

Juni 2025

--- EU Seite 1 | Stiftungen Seite 3 | Stipendien für junge WissenschaftlerInnen Seite 5  
| Preise Seite 6 | UzK intern Seite 7 | Transfer Seite 8 ---

### Workshop: Finanzierung der Pionierforschung ERC Starting- und Consolidator Grants

- **Thema/Ziel:** Der Workshop bietet die Möglichkeit, Informationen über die ERC-Förderung aus erster Hand von ERC-Experten, einem Grant-Empfänger und einem Panel-Mitglied zu erhalten! Melden Sie sich jetzt an, wir freuen uns darauf, sie persönlich zu begrüßen!
- **Termin:** 09. Juli 2025 | 10:00 Uhr - 13:00 Uhr
- **Ort:** Seminar Gebäude (106)
- **Registrierung:** [https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analysis\\_consulting\\_services/events/index\\_eng.html](https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analysis_consulting_services/events/index_eng.html)

## EU

### Horizon Europe

Das neue Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union für Forschung und Innovation, „Horizon Europe“ startete im Jahr 2021. Es verfügt über ein Budget von rund 100 Milliarden Euro für den Zeitraum von 2021 bis 2027.

### Europäischer Forschungsrat (ERC): ERC Advanced Grants 2025

- **Thema/Ziel:** ERC-Advanced Grants sollen exzellente Principal Investigators unterstützen, die sich in einem Karrierestadium befinden, in dem sie bereits etablierte Forschungsleiter mit einer anerkannten Erfolgsbilanz sind. Principal Investigators müssen den bahnbrechenden Charakter, den Ehrgeiz und die Machbarkeit ihres Forschungsvorschlags nachweisen.

- **Zielgruppe:** bereits etablierte Spitzenforscher mit einer anerkannten Erfolgsbilanz in der Forschung
- **Mittelgeber:** ERC
- **Förderdauer:** bis zu 5 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 2,5 Mio. € | Der ERC verdoppelt die zusätzlichen Mittel für Forscher, die im Rahmen eines ERC-Grants aus dem Ausland in einen EU-Mitgliedstaat oder ein assoziiertes Land ziehen - von maximal 1 Million Euro auf 2 Mio. €
- **Frist:** 28. August 2025
- **Link:** <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/ERC-2025-ADG?order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate&isExactMatch=true&status=31094501,31094502&programmePart=43108406,43108473&frameworkProgramme=43108390> & <https://www.euburo.de/en/ncp-erc-advanced-grants-2450.html>

**Marie Skłodowska-Curie Actions:  
MSCA Choose Europe for Science**

- **Thema/Ziel:** Die Pilotaktion unterstützt Projekte, bei denen akademische und nichtakademische Einrichtungen Postdoktoranden einstellen, um ihnen eine längerfristige Beschäftigung über den Projektzeitraum hinaus anzubieten. [...] Die Projekte sollten mindestens 3 Forscher für bis zu 5 Jahre einstellen, wobei MSCA die ersten 2 bis 3 Jahre kofinanziert und die Einrichtungen die Finanzierung (mit internen oder externen Mitteln) für weitere 2 Jahre übernehmen.
- **Zielgruppe:** eine einzige Rechtsperson in einem EU-Mitgliedstaat oder einem mit Horizon Europe assoziierten Land
- **Mittelgeber:** MSCA
- **Förderdauer:** bis zu 3 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 3,5 Mio. €
- **Frist:** 1. Oktober 2025
- **Link:** <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/choose-europe-for-science>

### Wübben Foundation:

#### Berufungsbeschleuniger | Tenure Track Professur | Advanced Professuren

- **Thema/Ziel:** Die Wübben-Stiftung bietet drei Förderprogramme zur Unterstützung der Berufungsverhandlungen mit Forschern aus dem Ausland an:
  - Appointment Accelerator (AA): Aufstockung der Mittel zur Beschleunigung der Berufungsverhandlungen mit Forschern aus dem Ausland in der Karrierestufe R3 oder R4
  - Tenure Track Professur (TTP): Professuren für vielversprechende Forscher aus dem Ausland (R3)
  - Advanced Professuren (AP): Professuren für Spitzenforscher aus dem Ausland (R4)
- **Zielgruppe:** Deutsche Hochschulen
- **Mittelgeber:**
- **Förderdauer:**
- **Fördersumme:**
  - AA: bis zu 400.000 € (Tenure Track, Karrierephase R3) oder bis zu 800.000 € (W2 oder W3, Karrierephase R4) |
  - TTP: bis zu 1,2 Mio. € (die Hälfte der Kosten einer Tenure-Track-Professur plus zusätzliche Mittel in Höhe von 10 % des Anteils der Stiftung an den Kosten) |
  - AP: bis zu 1,6 Mio. € (die Hälfte der Kosten einer Tenure-Track-Professur sowie zusätzliche Mittel in Höhe von 10% des Kostenanteils der Stiftung)
- **Frist:** 4. August 2025 (interne Frist) | 30. September 2025  
Informationsveranstaltungen am 25. Juni & 8. Juli 2025
- **Link:** <https://www.wuebben-stiftung-wissenschaft.org/en/programs-overview> & [https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analyse\\_beratung/foerderungen\\_und\\_preise/foerderungen\\_mit\\_internem\\_auswahlverfahren/index\\_ger.html](https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analyse_beratung/foerderungen_und_preise/foerderungen_mit_internem_auswahlverfahren/index_ger.html)  
INTERNE FRIST: Pro Hochschule kann nur ein Antrag pro Förderprogramm bei eingereicht werden. Das interne Verfahren wird über die Dekanate der

Universität Köln abgewickelt. Diese können die ausgefüllte Vorlage und die Anlage (Lebenslauf des Kandidaten) bis Montag, 4. August 2025, an [d7.beratung@verw.uni-koeln.de](mailto:d7.beratung@verw.uni-koeln.de) senden. Wenn mehr als eine Vorlage pro Fakultät eingereicht wird, bitten wir die Dekanate, eine Priorisierung vorzunehmen.

Kontakt:

Antragsberatung zu den Förderprogrammen: Abteilung 7

Forschungsmanagement, Referat 73 Nationale Förderungen, Sabrina Frahm:

[A73\\_Antrag@verw.unikoeln.de](mailto:A73_Antrag@verw.unikoeln.de)

Antragsberatung zu den Förderprogrammen für Mitglieder der Medizinischen

Fakultät: Dekanat, Dr. Simona Walker: [simona.walker@uk-koeln.de](mailto:simona.walker@uk-koeln.de)

Internes Verfahren: Abteilung 7 Forschungsmanagement, Referat 71 Analyse und Beratung, Patricia Hoff: [d7.beratung@verw.uni-koeln.de](mailto:d7.beratung@verw.uni-koeln.de).

## **Deutsch-Französische Hochschule:**

### **Deutsch-französische Doktorandenkollegs**

- **Thema/Ziel:** Ziel dieser Ausschreibung ist es, die Entwicklung gemeinsamer deutsch-französischer strukturierter Doktorandenausbildungen zu fördern und den Austausch von Forschenden einer Disziplin sowie Innovation, Wissenstransfer und die Erstellung von Veröffentlichungen auf europäischer und internationaler Ebene zu unterstützen. Im Mittelpunkt der Förderung steht die Mobilität der Promovierenden, die eine enge Zusammenarbeit zwischen deutschen und französischen Forschenden ermöglichen soll.
- **Zielgruppe:** französische Écoles doctorales und deutsche Einrichtungen, die eine strukturierte Doktorandenausbildung anbieten | mögliche Teilnahme eines Drittlandes
- **Mittelgeber:** Deutsch-Französische Hochschule
- **Förderdauer:** 4 Jahre
- **Fördersumme:** Pauschalzuschuss zu den Infrastrukturkosten | Mobilitätsbeihilfen für Aufenthalte im Partner- oder Drittland bis zu einer Dauer von jeweils 18 Monaten | Onlinesprachkurse (Deutsch und Französisch) | Auslandsstipendien für Programme, die sich in der Weiterförderung befinden, als besonders innovativ und gut strukturiert evaluiert werden und Auslandsstipendien beantragt haben

- **Frist:**  
30. Juni 2025 (Antragsankündigung)  
31. Oktober 2025 (Einreichung des Antrags)
- **Link:** <https://www.dfh-ufa.org/informationen-fuer/hochschulen/ausschreibungen/promotion>

## Stipendien für junge WissenschaftlerInnen

### **Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD): Internationale Mobilitätserfahrung für Postdoktoranden (PRIME)**

- **Thema/Ziel:** PRIME (Postdoctoral Researchers International Mobility Experience) des DAAD unterstützt die internationale Mobilität in der Postdoc-Phase durch befristete Stellen an deutschen Hochschulen. Dazu gehört eine 12-monatige Entsendung ins Ausland und eine sechsmonatige Integrationsphase an einer deutschen Hochschule. Die Stipendiaten erwerben mit ihrem eigenständigen Forschungsprojekt und dem Auslandsaufenthalt einen wichtigen Qualifizierungsschritt für ihre wissenschaftliche Karriere.
- **Zielgruppe:** Postdocs bis zu 6 Jahre nach der Promotion mit überdurchschnittlicher Qualifikation aus allen Fakultäten
- **Mittelgeber:** DAAD
- **Förderdauer:** 1,5 Jahre
- **Fördersumme:** Gehalt mit Arbeitsvertrag, Auslandszulage, Reisekostenvergütung
- **Frist:** 29. August 2025
- **Link:** <https://www.daad.de/de/in-deutschland-studieren/stipendien/daad-foerderprogramme/prime/>

### **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): Kopernikus-Preis 2026**

- **Thema/Ziel:** Der Kopernikus-Preis ist eine gemeinsame Initiative der Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP, Stiftung für die polnische Wissenschaft) und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Der Preis wird alle zwei Jahre an zwei Forscher, einen in Deutschland und einen in Polen, für herausragende Leistungen in der polnisch-deutschen Forschungskooperation in allen Bereichen der Wissenschaft verliehen.
- **Zielgruppe:** zwei Forscher, einer in Deutschland und einer in Polen
- **Mittelgeber:** DFG
- **Fördersumme:** € 200.000
- **Frist:** 15. Juli 2025
- **Link:** <https://www.dfg.de/en/news/news-topics/announcements-proposals/2025/ifr-25-40>

### **Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz:**

#### **Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften 2025**

- **Thema/Ziel:** Der von der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz vergebene und von der Sibylle Kalkhof-Rose Stiftung geförderte „Sibylle Kalkhof-Rose Akademie-Preis für Geisteswissenschaften“ richtet sich an exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus dem gesamten Bereich der Geisteswissenschaften. Der seit 2013 vergebene Preis wird turnusmäßig alle zwei Jahre zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vergeben
- **Zielgruppe:** (Verbund-)Projekte mit einem wissenschaftlichen Charakter und hoher Wissenstiefe sowie Skalierbarkeit (bspw. erfolgreiche Forschungsansätze, Pilotprojekte in Lehre oder Transferprojekte mit Modellcharakter)
- **Mittelgeber:** Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz
- **Fördersumme:** 5.000 €
- **Frist:** 15. Juni 2025 (Nominierung durch Professor\*innen)

- **Link:** <https://www.adwmainz.de/akademie/preise-und-stiftungen/sibylle-kalkhof-rose-akademie-preis-fuer-geisteswissenschaften.html>

## Universität zu Köln

### Anschubfinanzierung

- **Thema/Ziel:** Mit einer Anschubfinanzierung will die Universität zu Köln ihre Forscher bei der Vorbereitung und Beantragung von Drittmittelprojekten unterstützen. Das Programm ist offen für alle Forschungsbereiche. Gefördert werden Anträge für koordinierte Programme und Kooperationsprojekte, d.h. Verbundprojekte mit mehreren Principal Investigators (PI), wobei der PI der Universität zu Köln als Koordinator fungiert. Einzelanträge werden nicht gefördert. Für Antragsteller ist die Rücksprache mit der zuständigen Projektleiterin der Abteilung 7 Patricia Hoff obligatorisch.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler der Universität zu Köln
- **Mittelgeber:** UzK
- **Förderdauer:** je nach Antrag
- **Fördersumme:** Die Anschubfinanzierung ist für Koordinierungstätigkeiten für bereits gut ausgearbeitete Projekte gedacht. Wissenschaftliche Vorarbeiten werden nicht gefördert. Anträge können z. B. für Personal-, Sach- und Reisekosten gestellt werden. Zur Deckung der Kosten für Vor-Ort-Reviews (z. B. Verpflegung, Druckkosten etc.) von Sonderforschungsbereichen/Transregios, Graduiertenkollegs und Forschergruppen der DFG kann ein pauschaler Zuschuss beantragt werden:
  - Sonderforschungsbereiche/Transregio: 4.000 Euro
  - Graduiertenkollegs und Forschergruppen: 1.000 Euro
- **Frist:** Anträge für DFG CRC, FOR oder GK: jederzeit  
alle anderen Anträge: 30. September 2025 (3 Stichtage jährlich)
- **Link:** [https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analysis\\_consulting\\_services/funding\\_and\\_prizes/seed\\_funding\\_of\\_the\\_university\\_of\\_cologne/index\\_eng.html](https://verwaltung.uni-koeln.de/forschungsmanagement/content/analysis_consulting_services/funding_and_prizes/seed_funding_of_the_university_of_cologne/index_eng.html)

Kontakt: Patricia Hoff, Abteilung 7 Forschungsmanagement, Abt. 71 Analyse und Beratungsdienste, E-Mail: [anschubfinanzierung@verw.uni-koeln.de](mailto:anschubfinanzierung@verw.uni-koeln.de),  
Telefon: 0221 / 470-5379

## Transfer

Angewandte Forschungsprojekte mit einer klaren Ausrichtung auf den Technologie- oder Wissenstransfer werden von der Abteilung 75 zu folgenden Themen unterstützt: Beratung zu Möglichkeiten der Transferförderung, insbesondere zu aktuellen Förderprogrammen und Ausschreibungen; Analyse des Patentierungspotenzials; Markt-/Wettbewerbsanalyse und Kommerzialisierungsstrategie. Die Beratung zu gründungsbezogenen Themen und Förderprogrammen erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Gateway, dem Zentrum für Unternehmertum der UzK. Für eine sinnvolle Unterstützung wenden Sie sich bitte 6-4 Wochen vor dem Einreichungstermin an unser Team, um eine umfassende Beratung zu Ihrem Antrag zu ermöglichen. Für Unterstützung bei der Antragstellung schreiben Sie bitte an: [a75.transferfoerderung@verw.uni-koeln.de](mailto:a75.transferfoerderung@verw.uni-koeln.de).

### **Wissens- und Technologietransfer:**

#### **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) | Wissenstransfer**

- **Thema/Ziel:** Transferprojekte basieren auf Ergebnissen, die in von der DFG geförderten Forschungsprojekten erarbeitet wurden. Sie dienen dazu, wissenschaftliche Erkenntnisse in der Praxis zu erproben und in Zusammenarbeit mit einem Anwendungspartner grundlagenwissenschaftliche Erkenntnisse zu Prototypen oder exemplarischen Anwendungen zu entwickeln. Bei dem Anwendungspartner kann es sich um ein Wirtschaftsunternehmen oder eine gemeinnützige Einrichtung, insbesondere aus dem öffentlichen Sektor, handeln.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an DFG-Förderprogrammen teilnehmen; Anträge für Wissenstransferprojekte können sowohl in der Einzelförderung als auch in den koordinierten Programmen der DFG beantragt werden.
- **Mittelgeber:** DFG
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahren

- **Fördersumme:** Die zu beantragenden Mittelkategorien entsprechen dem Förderverfahren, in dem der Antrag eingereicht wird, gefördert werden nur die wissenschaftlichen Partner.
- **Frist:** jederzeit
- **Link:** <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-initiative/knowledge-transfer>

### **European Research Council (ERC) | Proof of Concept**

- **Thema/Ziel:** Die Proof of Concept (PoC)-Förderung ergänzt die Forschungsförderung des Europäischen Forschungsrats (ERC). Er richtet sich ausschließlich an Forscher, die bereits eine ERC-Förderung erhalten und ein Forschungsergebnis aus ihrem laufenden oder bereits abgeschlossenen Projekt in der vorkommerziellen Phase verwerten wollen. Ziel eines Proof-of-Concept-Projekts ist es, das Marktpotenzial einer Idee zu überprüfen und sie hinsichtlich ihrer Anwendungs-, Kommerzialisierungs- oder Vermarktungsreife weiterzuentwickeln. Die Mittel können für Marktforschung, technische Validierung, Machbarkeitsstudien, Klärung von Fragen des geistigen Eigentums, Analyse von Geschäftsmöglichkeiten oder die Erstellung eines Geschäftsplans verwendet werden.
- **Zielgruppe:** Forscher, die bereits einen ERC-Grant (StG/CoG/AdG/SyG) erhalten haben; das ERC-Projekt muss entweder noch laufen oder innerhalb des letzten Jahres abgeschlossen worden sein
- **Mittelgeber:** ERC
- **Förderzeitraum:** bis zu 18 Monate
- **Fördersumme:** 150.000 € (100% der direkten Kosten + 25% Gemeinkosten)
- **Frist:** 18. September 2025
- **Link:** <https://erc.europa.eu/apply-grant/proof-concept>

### **Validierung:**

#### **BMBF | Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials der wissenschaftlichen Forschung - VIP+**

- **Thema/Ziel:** Projekte aus allen Forschungsbereichen, die systematisch die Machbarkeit und Anwendbarkeit sowie das Innovationspotenzial von Forschungsergebnissen aufzeigen und sich in der Validierungsphase befinden. Es sollen insbesondere Projekte gefördert werden, deren

Ergebnisse zu bedeutenden Innovationen führen können und die ein hohes wirtschaftliches oder gesellschaftliches Innovationspotenzial haben. Beispiele für Validierungsaktivitäten:

- Durchführbarkeitsstudien
- Entwicklung von Demonstratoren oder Funktionsmodellen, Durchführung von Testreihen oder Pilotanwendungen zum Nachweis von Eignung und Akzeptanz
- Angewandte Grundlagenforschung zur Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen in Richtung Anwendung oder zur Anpassung an neue Anwendungsbereiche
- Evaluative Analysen zum Nachweis des wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Innovationspotenzials
- Analyse der IP-Landschaft und Schutz durch IP-Rechte
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler mit der Motivation, die technische Machbarkeit und das wirtschaftliche Potenzial ihrer Forschungsergebnisse nachzuweisen
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 1,5 Millionen Euro
- **Frist:** jederzeit
- **Link:** <https://www.validierungsfoerderung.de/>

#### **MWIKE NRW | NRW-Patent-Validierung**

- **Thema/Ziel:** Gefördert wird die Weiterentwicklung bestehender Erfindungen und Patente mit relevantem Marktpotenzial aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Dies umfasst sowohl die Erstellung eines Konzeptnachweises als auch die Entwicklung von Demonstratoren oder Prototypen zur Unterstützung der Verwertung von Erfindungen aus der Wissenschaft, die durch Patente gesichert sind. Die Projekte müssen in die Forschungskategorien der industriellen Forschung oder experimentelle Entwicklung fallen. Das Programm ist für alle Themen offen. Die Erfindung muss sich im alleinigen Besitz der Hochschule/Forschungseinrichtung befinden.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler, die ihre zum Patent angemeldeten Forschungsergebnisse in die Praxis umsetzen wollen

Phase 1: Hochschulen/Forschungseinrichtungen (Einzelprojekte)

Phase 2: Kooperationsprojekte mit der Industrie

- **Mittelgeber:** MWIKE NRW
- **Förderzeitraum:** 2,5 Jahre (Phase 1: bis zu 18 Monate | Phase 2: bis zu 1 Jahr)
- **Fördersumme:**  
Phase 1: bis zu 175.000 €, inklusive eines Eigenanteils von 10%  
Phase 2: bis zu € 175.000, inklusive 10% Eigenanteil | bis zu € 200.000 als Zuschuss für Industriepartner.  
Die Durchführung von Phase 2 ist optional. Es wird empfohlen, Kooperationspartner bereits in der ersten Phase einzubinden oder potenzielle Partner für die zweite Phase zu gewinnen.
- **Frist:** 30. Juni 2025 (einstufiges Verfahren)
- **Link:** <https://www.ptj.de/nrw-patent-validierung>

#### **Transfer mit Industriepartnern:**

##### **BMBF | KMU-innovativ**

- **Thema/Ziel:** Unterstützung von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) für Spitzenforschungsprojekte zur Förderung des technologischen Fortschritts. Antragsberechtigt sind Hochschulen im Rahmen eines Verbundprojektes. Die Förderung erfolgt in verschiedenen Themenbereichen: Bioökonomie | Elektronik und autonomes Fahren; Supercomputing | Forschung für die zivile Sicherheit | Medizintechnik | Informations- und Kommunikationstechnologien | Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität | Materialforschung | Photonik und Quantentechnologien | Produktionstechnik | Ressourceneffizienz und Klimaschutz | Zukunft der Wertschöpfung
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler, die an risikoreichen, vorwettbewerblichen Entwicklungsprojekten mit hohem Anwendungspotenzial arbeiten, die die Marktpositionierung der beteiligten KMU unterstützen; Hochschulen als Partner
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 100% der direkten Kosten und eine Projektpauschale von 20% für Hochschulen

- **Frist:** jährlich am 15. April | 15. Oktober
- **Link:** [https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/innovativer-mittelstand/kmu-innovativ/kmu-innovativ\\_node.html](https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/innovativer-mittelstand/kmu-innovativ/kmu-innovativ_node.html)

### **BMWK | Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)**

- **Thema/Ziel:** F&E-Kooperationsprojekte und (inter-) nationale ZIM-Innovationsnetzwerke von Unternehmen und Forschungseinrichtungen zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischen Dienstleistungen ohne Beschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen und verbesserte (inter-) nationale Zusammenarbeit.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler, die an risikoreichen, vorwettbewerblichen Entwicklungsprojekten mit hohem Anwendungspotenzial arbeiten, die die Marktpositionierung der beteiligten KMU unterstützen; Hochschulen als weitere Partner
- **Mittelgeber:** BMWK
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 220.000 € für Forschungseinrichtungen (100%ige Förderung der förderfähigen projektbezogenen Ausgaben)
- **Frist:** jederzeit
- **Link:** <https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Foerderangebote/Kooperationsprojekte/kooperationsprojekte.html>

### **IGSTC | Offener Aufruf für deutsch-indische bilaterale Workshops**

- **Thema/Ziel:** Das Indo-German Science & Technology (IGSTC) wurde von der indischen Regierung (DST) und der deutschen Regierung (BMBF) gegründet, um die bilaterale Vernetzung von Wissenschaft und Technologie sowie die F&E-Bemühungen zwischen Wissenschaft und Industrie zu fördern. Das IGSTC bittet um die Einreichung von Vorschlägen für die Organisation deutsch-indischer Workshops zu Themen von beiderseitigem Interesse, die darauf abzielen, Plattformen für einen substanziellen Austausch zwischen Wissenschaft und Industrie zu schaffen. Die Workshops müssen in Indien oder in Deutschland stattfinden und sich auf ein bestimmtes Forschungsthema aus Themenbereichen beziehen, die sowohl für das DST als auch für das

BMBF relevant sind (derzeit vorzugsweise im Bereich der Künstlichen Intelligenz), die auch die Themenbereiche der 2+2 Projektausschreibungen umfassen. Andere relevante Themen von sehr hoher Bedeutung können ebenfalls berücksichtigt werden. Bevorzugt werden Vorschläge, die das Potenzial haben, Folgeaktivitäten einschließlich gemeinsamer Projekte zu generieren.

- **Zielgruppe:** Wissenschaftler, die mit Instituten/Industrie in Indien zusammenarbeiten möchten
- **Mittelgeber:** IGSTC
- **Fördersumme:** bis zu 30.000 € pro Workshop
- **Frist:** jährlich 31. Januar & 31. Juli
- **Link:** [https://www.igstc.org/home/open\\_call](https://www.igstc.org/home/open_call)

INTERNES VERFAHREN: Bitte beachten Sie, dass das Antragsformular von einem/r bevollmächtigten Vertreter\*in der Universität unterschrieben werden muss („rechtsverbindliche Unterschrift“). Wenden Sie sich daher bitte an die Abteilung 73 - Nationale Förderung, sobald Sie sich für eine Antragstellung entschieden haben (a73\_Antrag@verw.uni-koeln.de), um einen Termin für die Unterstützung bei der Antragsvorbereitung zu vereinbaren.

### **MWIKE | MID-Gutscheine**

- **Thema/Ziel:** Das Open-Industry-Programm unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit Sitz in NRW bei der Entdeckung und Entwicklung von Innovationspotenzialen und der Umsetzung neuer digitaler Produkte, Dienstleistungen und Produktionsprozesse. Die meisten KMU verfügen jedoch nicht über ausreichende personelle und technologische Ressourcen, um Innovationsprozesse in Eigenregie zu steuern. Professor und Wissenschaftler können Beratungs-, Entwicklungs- und Umsetzungsleistungen für KMU erbringen und dafür die drei Varianten der MID-Gutscheine nutzen.
  - MID-Analyse: Technologieanalysen für Produkt- oder Dienstleistungsinnovationen sowie innovative Produktionsverfahren bzw. deren Machbarkeit.
  - MID Innovation: Forschung, Entwicklung und Umsetzung von Innovationsprojekten

- MID Digitalisierung: Analyse und Umsetzung von Digitalisierungslösungen
- **Zielgruppe:** Für einen MID-Gutschein können sich Professoren und Wissenschaftler bewerben, die konkrete Fragestellungen aus dem Unternehmensalltag von KMU bearbeiten wollen, um gemeinsam mit KMU | KMU/Start-up mit Sitz in NRW die Innovationskraft des Landes Nordrhein-Westfalen zu stärken.
- **Mittelgeber:** MWIKE
- **Förderdauer:** k.A.
- **Fördersumme:** MID-Digitalisierung: bis zu 15.000 Euro | MID-Analyse: bis zu 15.000 Euro | MID-Innovation: bis zu 40.000 Euro
- **Frist:** jederzeit (Losverfahren)
- **Link:** <https://www.mittelstand-innovativ-digital.nrw/>

#### **Startup- und Pre-Seed-Finanzierung: BMWK | EXIST-Forschungstransfer**

- **Thema/Ziel:** EXIST-Forschungstransfer unterstützt herausragende forschungsorientierte Projekte, die eine risikoreiche und teure Ressourcenentwicklung beinhalten. [...] In der ersten Phase werden Forschungsergebnisse, die das Potenzial haben, zur Grundlage einer Unternehmensgründung zu werden, weiterentwickelt. Ziel ist die weitere Ressourcenentwicklung zur Klärung grundlegender Probleme bei der Umsetzung von wissenschaftlichen Erkenntnissen in technische Produkte und Verfahren. [...] In der zweiten Phase der Förderung der weiteren Ressourcenentwicklung stehen Maßnahmen zur Existenzgründung und die Erfüllung der Voraussetzungen für eine externe Unternehmensfinanzierung im Mittelpunkt des Interesses.
- **Zielgruppe:** Forschungsteams und Arbeitsgruppen an Hochschulen und Forschungseinrichtungen (maximal drei Wissenschaftler und technische Assistenten) | eine Person mit Führungskompetenz
- **Mittelgeber:** BMWK
- **Förderzeitraum:** 1,5 bis 3 Jahre (Phase 1) | bis zu 1,5 Jahre (Phase 2)
- **Fördersumme:**

Phase 1: Personalkosten, Sachkosten bis zu 250.000 € für Geräte, Material, Investitionsgüter, Schutzrechte, Marktforschung, Auftragsvergabe und Coaching

Phase 2: bis zu 180.000 € (bis zu 75% der Projektkosten)

- **Frist:** jährlich am 31. Januar und 31. Juli
- **Link:** <https://www.exist.de/EXIST/Navigation/EN/Start-upFunding/EXIST-TransferOfResearch/exist-transfer-of-research.html>

### **BMWK | EXIST Business Start-up Stipendium**

- **Thema/Ziel:** Dieses Programm zielt darauf ab, das unternehmerische Umfeld an Universitäten und Forschungsinstituten zu verbessern. Außerdem soll es die Zahl und den Erfolg von technologie- und wissensbasierten Unternehmensgründungen erhöhen.
- **Zielgruppe:** Teams von bis zu drei Personen | Studierende, Hochschulabsolventen und Wissenschaftler, die ihre Geschäftsidee in einen Geschäftsplan umsetzen wollen
- **Mittelgeber:** BMWK
- **Förderzeitraum:** bis zu 1 Jahr
- **Fördersumme:** 3.000 € monatlich für promovierte Unternehmer | 2.500 € monatlich für Hochschulabsolventen | 1.000 € monatlich für Studenten | 150 € monatlich pro Kind | 10.000 € für Einzelgründer und 30.000 € für Teams für Material und Ausrüstung | 5.000 € für Coaching
- **Frist:** jederzeit
- **Link:** <https://www.exist.de/EXIST/Navigation/EN/Start-upFunding/EXIST-Business-Start-up-Grant/exist-business-start-up-grant.html> & <https://gateway-unikoeln.de/>

### **BMWK | EXIST Women**

- **Thema/Ziel:** Gefördert werden Maßnahmen und Angebote zur unternehmerischen Beratung und Qualifizierung sowie zur Vernetzung im Gründungsökosystem, um die Frauen bei der Entwicklung ihres Unternehmergeistes zu unterstützen und die Entwicklung ihrer Gründungsidee zu fördern.

- **Zielgruppe:** Wissenschaftlerinnen, die bereits ein konkretes Gründungsthema verfolgen und solche, die eine geeignete Gründungsidee identifizieren möchten
- **Mittelgeber:** BMWK
- **Förderdauer:** bis zu 1 Jahr
- **Fördersumme:**
  - Unternehmer mit Dokortitel erhalten 3.000 €/Monat
  - Absolventen mit Hochschulabschluss erhalten 2.500 €/Monat
  - Studenten erhalten 1.000 €/Monat
  - Kindergeld: 150 €/Monat pro Kind
  - Projektbezogene Ausgaben: bis zu 2.000 Euro
  - Antragsverfahren und Qualifizierungsformate für das Empowerment von Frauen in der Vorgründungsphase: bis zu 20.000 Euro
- **Frist:** jährlich am 30. September bis 2027
- **Link:**

<https://www.exist.de/EXIST/Navigation/DE/Gruendungsfoerderung/EXIST-WOMEN/exist-women.html> & <https://gateway-unikoeln.de/gruenden/gruendungsberatung>

#### **MWIKE NRW | NRW Business Start-up Grant (Gründungsstipendium NRW)**

- **Thema/Ziel:** Dieses Programm unterstützt Gründerinnen und Gründer, die eine innovative und zukunftsweisende Geschäftsidee entwickeln. Neben der monatlichen Förderung erhalten sie auch die Möglichkeit, sich in Gründungsnetzwerken auszutauschen und durch individuelles Coaching zu begleiten.
- **Zielgruppe:** Teams von bis zu drei Personen, die sowohl ihren Wohnsitz und Hauptwohnsitz innerhalb Nordrhein-Westfalens haben
- **Mittelgeber:** MWIKE NRW
- **Förderzeitraum:** bis zu 1 Jahr
- **Fördersumme:** 1.200 € pro Monat
- **Frist:** jederzeit
- **Link:** <https://www.xn--gruendungsstipendium-n6b.nrw/en/gruenderstipendium> & <https://gateway-unikoeln.de/>

## **MWK NRW | Start Up. Transfer.NRW**

- **Thema/Ziel:** Ziel des Programms ist es, gründungswilligen Absolventen und Wissenschaftlern aus Bildungs- und Forschungseinrichtungen die Möglichkeit zu geben, ihre innovativen Ideen mit hohem Anwendungspotenzial und einem überzeugenden Geschäftskonzept zur Marktreife zu bringen. Dem Programm liegt ein umfassendes Verständnis von Innovation zugrunde. Der Fokus liegt auf wissensintensiven Gründungen, wozu innovative Dienstleistungen, technologieorientierte Gründungsvorhaben und Projekte, die soziale Innovationen adressieren, gehören. Gefördert werden die Entwicklung von Dienstleistungen, Produkten oder Verfahren bis zur Marktreife und die Weiterentwicklung des Businessplans für die anschließende Gründungs- und Wachstumsphase, einschließlich eines obligatorischen Coachings.
- **Zielgruppe:** Forschungs- und Bildungseinrichtungen in NRW, in denen die Gründerinnen und Gründer beschäftigt sind, um ihr Gründungsvorhaben zu verwirklichen
- **Mittelgeber:** MKW NRW
- **Förderzeitraum:** bis zu 2 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 270.000 € (10% Eigenanteil)
- **Frist:** jährlich am 31. Januar & 31. Juli
- **Link:** <https://www.ptj.de/start-up-transfer-nrw>