

## Aktuelle Fördermöglichkeiten für die Geisteswissenschaften

Oktober 2024

--- Bundes – und Landesministerien Seite 1 | DFG Seite 2 | EU Seite 3 | Stiftungen  
Seite 4 | Stipendien für junge WissenschaftlerInnen Seite 4 | Preise Seite 6 | Uzk  
intern Seite 7 | Transfer Seite 8 ---

### Online Workshop: Start einer wissenschaftlichen Karriere – Wie man Drittmittel einwirbt

- **Thema/Ziel:** Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler an der Universität zu Köln, die sich einen Überblick über die verschiedenen Fördermöglichkeiten sowie Tipps und Tricks zum Schreiben eines Antrags erhalten möchten, können sich jetzt für unseren Online-Workshop anmelden!
- **Termin:** 21.11.2024, 9:00 Uhr – 12:30 Uhr
- **Registrierung:** [https://verwaltung.uni-koeln.de/d7\\_events](https://verwaltung.uni-koeln.de/d7_events)

## Bundes - und Landesministerien

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF): Diskurse zu ethischen, rechtlichen und sozialen Fragestellungen in den modernen Lebenswissenschaften

- **Thema/Ziel:** Ziel der Förderung ist es, exzellente, interdisziplinäre Diskursprojekte zu ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten in den Lebenswissenschaften durchzuführen. Dabei geht es insbesondere um die Förderung innovativer Diskursformen mit neuen methodischen Akzenten und ggf. Elementen, die den nationalen Rahmen überschreiten. Bei der Gestaltung der Diskursformate kann auf Methoden und Ergebnisse z.B. aus den Bereichen Technikfolgenabschätzung, Partizipationsforschung, Medienpädagogik und Medienarbeit, Theaterpädagogik, Rhetorik, Wissenschaftskommunikation und Wissenschaftsbildung zurückgegriffen werden.
- **Zielgruppe:** Einzel- oder Verbundforschungsprojekte; internationale Beteiligung möglich
- **Mittelgeber:** BMBF

- **Förderzeitraum:** bis zu 2 Jahren
  - **Fördersumme:** bis zu 100% der förderfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale von 20% für Hochschulen
  - **Frist:** 4. Dezember 2024 (Einreichung einer Projektskizze, zweistufiges Verfahren)
  - **Link:**  
<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/09/2024-09-26-bekanntmachung-lebenswissenschaften.html>
- 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.

## Deutsche Forschungsgemeinschaft

### Deutsch-italienische Zusammenarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften 2024

- **Thema/Ziel:** Im Rahmen einer Vereinbarung mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die Villa Vigoni erneut ein deutsch-italienisches Veranstaltungsprogramm zur Förderung der Geistes- und Sozialwissenschaften für das Jahr 2026 aus. Ziel des Programms ist es u.a., aktuelle Herausforderungen in den Geistes- und Sozialwissenschaften aus einer vergleichenden deutschen und italienischen Perspektive zu untersuchen und neue Verbindungen zwischen der deutschen und italienischen Wissenschaft zu mobilisieren. Das Programm muss sich nicht unbedingt ausschließlich mit deutsch-italienischen Themen befassen.
- **Zielgruppe:** Deutsche Forscher zusammen mit italienischen Forschern
- **Mittelgeber:** DFG
- **Fördersumme:** Reise- und Unterbringungskosten
- **Frist:** 1. Dezember 2024

- **Link:** <https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2024/ifw-24-85>



## 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.

## Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) | Personalaustausch

- **Thema/Ziel:** Der MSCA-Personalaustausch fördert die innovative internationale, sektorübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit in Forschung und Innovation durch den Austausch von Personal und die gemeinsame Nutzung von Wissen und Ideen auf allen Stufen der Innovationskette. Das Programm fördert eine gemeinsame Forschungs- und Innovationskultur, die Kreativität und Unternehmertum begrüßt und belohnt und dazu beiträgt, Ideen in innovative Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren umzusetzen. Es steht Forschungs-, Technik-, Verwaltungs- und Führungspersonal offen, das Full-Aktivitäten unterstützt.
- **Zielgruppe:** Konsortium bestehend aus mindestens drei Partnern aus drei verschiedenen Ländern
- **Mittelgeber:** MSCA
- **Förderzeitraum:** bis zu 4 Jahren
- **Fördersumme:** Finanzierung von maximal 360 Personenmonaten | Einrichtungseinheitskosten für Forschung, Trainings- und Netzwerkaktivitäten, Konferenzen, Koordinations- und Managementkosten | Pauschale für indirekte Kosten
- **Frist:** 5. Februar 2025
- **Link:** <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-MSCA-2024-SE-01-01?order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate&isExactMatch=true&status=31094501,31094502&programmePart=43108473&framework>

[kProgramme=43108390](https://www.kowi.de/en/kowi/Horizon-Europe/Excellent-Science/Marie-Sklodowska-Curie-Actions/msca-staff-exchanges/msca-staff-exchanges.aspx) & <https://www.kowi.de/en/kowi/Horizon-Europe/Excellent-Science/Marie-Sklodowska-Curie-Actions/msca-staff-exchanges/msca-staff-exchanges.aspx>

## Stiftungen

### **Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD): Programme für den projektbezogenen Personalaustausch (PPP) mit Griechenland und der Türkei**

- **Thema/Ziel:** Die PPP fördern die projektbezogene Zusammenarbeit in der Forschung zwischen deutschen und ausländischen Forschungsteams, die gleichberechtigt an einem zukunftsweisenden Thema arbeiten. Die Expertise der Teams soll sich gegenseitig ergänzen, um einen Wissenstransfer zu erreichen, so dass die binationale Kooperation für beide Teams einen Mehrwert darstellt.
- **Zielgruppe:** Deutsche Hochschuleinrichtungen und/oder außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland
- **Mittelgeber:** DAAD
- **Förderzeitraum:** bis zu 2 Jahren
- **Fördersumme:** bis zu 8.000 € jährlich (Griechenland) | bis zu 10.000 € jährlich (Türkei)
- **Frist:** 15. November 2024 (Griechenland) | 31. Januar 2025 (Türkei)
- **Link:** <https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/programme-der-projektfoerderung/detail/ppp-joint-research-bilateral-collaboration/?pfp-id=57299799>

## Stipendien für junge WissenschaftlerInnen

### **Junge Akademie: Wahl 2025**

- **Thema/Ziel:** Die Junge Akademie steht für die Förderung herausragender Nachwuchswissenschaftler und -künstler, interdisziplinäre Zusammenarbeit und Arbeit an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft. Sie bietet ihren Mitgliedern Zugang zu einem breit gefächerten, stetig wachsenden

Netzwerk sowie finanzielle Mittel zur gemeinsamen Realisierung interdisziplinärer Projekte. Die Mitglieder der Jungen Akademie eint die Leidenschaft für gemeinsame geistige Arbeit und interdisziplinären Austausch sowie das Anpacken ungelöster Probleme, indem sie Neues ausprobieren und neue Perspektiven einnehmen.

- **Zielgruppe:** herausragende Forscher 3 bis 7 Jahre\* nach der Promotion  
\*Eltern- und Pflegezeiten sowie Krankheitszeiten werden berücksichtigt.
- **Mittelgeber:** Junge Akademie
- **Förderzeitraum:** 5 Jahre
- **Fördersumme:** Forschungsbudget, das für gemeinsame wissenschaftliche und künstlerische Projekte verwendet wird, sowie ein persönliches Budget, das für individuelle Förderung genutzt werden kann
- **Frist:** 11. November 2024
- **Link:** <https://www.diejungeakademie.de/en/mitglied-werden>

#### **Azrieli-Stiftung:**

##### **Azrieli Internationales Postdoktoranden-Stipendium**

- **Thema/Ziel:** Das Azrieli International Postdoctoral Fellowship bietet unvergleichliche Möglichkeiten für die nächste Generation von Forschern. Das Stipendium bietet eine großzügige Finanzierung und persönliche Unterstützung für herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in allen akademischen Disziplinen. Führende israelische Universitäten, die als Zentren für Wissenschaft, Forschung und Innovation bekannt sind, bieten den Azrieli-Stipendiaten eine unvergleichliche akademische Erfahrung.
- **Zielgruppe:** Kandidaten, die ihren Doktorgrad nicht vor dem 1. November 2021 erworben haben, in allen Ländern außer Israel
- **Mittelgeber:** Azrieli-Stiftung
- **Förderzeitraum:** 2 Jahre
- **Fördersumme:** 168.000 ILS (ca. 40.380 €) pro akademisches Jahr, 20.000 ILS (ca. 4.800 €) jährlich für Forschungskosten und forschungsbezogene Reisen
- **Frist:** 18. November 2024
- **Link:** <https://azrielifoundation.org/fellows/internationalpostdoctoral/>

## Preise

### **Junge Akademie und Volkswagen Stiftung: Auszeichnung „Bestes Forschungsumfeld“**

- **Thema/Ziel:** Offen, kreativ, förderlich! Die Junge Akademie und die Volkswagen Stiftung schreiben gemeinsam einen neuen Preis für das beste Forschungsumfeld aus. Ein gutes Forschungsumfeld fördert gute Wissenschaft und Forschung, indem es individuelle Stärken kultiviert, die sich zu einem großen Ganzen verbinden, von dem alle profitieren. Für Wissenschaftler und Forscher ist es wichtig, Teil eines Forschungsumfelds zu sein, das Raum für Kreativität bietet, erfolgreiches Arbeiten fördert und ein positives Arbeitsklima schaffen will. Wenn Sie diese Ansicht teilen und der Meinung sind, dass Ihr Forschungsumfeld es wert ist, als das beste angesehen zu werden, sind Sie eingeladen, sich für den Preis Bestes Forschungsumfeld 2024 zu bewerben.
- **Zielgruppe:** mindestens zwei Mitglieder eines Forschungsumfelds, die sich in einem frühem bis mittlerem Stadium ihrer Karriere befinden (d. h. Masterstudenten oder Doktoranden, Postdocs, bis zu R3)
- **Mittelgeber:** Junge Akademie und Volkswagen Stiftung
- **Fördersumme:** € 10,000
- **Frist:** 18. November 2024
- **Link:** <https://www.diejungeakademie.de/en/projekte/best-research-environment-award>

### **Universitätsstadt Gießen: Wilhelm-Liebknecht-Preis**

- **Thema/Ziel:** In Erinnerung an den am 29. März 1826 in Gießen geborenen Reichstagsabgeordneten und Mitbegründer der Sozialdemokratischen Partei Deutschlands stiftete die Universitätsstadt Gießen 1990 den „Wilhelm-Liebknecht-Preis“. Der Preis wird für herausragende geschichts- und sozialwissenschaftliche Publikationen oder Arbeiten verliehen, die sich mit den gesellschaftlichen Grundlagen für den Aufbau und die Sicherung demokratischer Gemeinwesen befassen.

- **Zielgruppe:** einzelne Forscher, in Ausnahmefällen Arbeitsgruppen
- **Mittelgeber:** Universitätsstadt Gießen
- **Fördersumme:** 2.500 Euro
- **Frist:** 31. Dezember 2024
- **Link:** <https://www.giessen.de/Wilhelm-Liebknecht-Preis>

## Universität zu Köln

### Seed Funding der Universität zu Köln

- **Thema/Ziel:** Mit einer Anschubfinanzierung will die Universität zu Köln ihre Forscher bei der Vorbereitung und Beantragung von Drittmittelprojekten unterstützen. Das Programm ist für alle Forschungsbereiche offen. 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. Die Rücksprache mit der zuständigen Projektleiterin der Abteilung 7 Patricia Hoff ist für Antragsteller obligatorisch.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler der Universität zu Köln
- **Mittelgeber:** Uzk
- **Förderzeitraum:** wie beantragt
- **Fördersumme:** Die Anschubfinanzierung ist für Koordinierungstätigkeiten für Projekte gedacht, die bereits gut ausgearbeitet sind. Wissenschaftliche Vorarbeiten werden nicht gefördert. Beantragt werden können z.B. Personal-, Sach- und Reisekosten. 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:** 10. Januar 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:** 13. März 2025 | 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:** 28. Februar 2025, 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:** 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 | Innovationswettbewerbe IN.NRW.**

- **Thema/Ziel:** Die Innovationsförderagentur NRW (IN.NRW) betreut die Förderung aus dem NRW EFRE/JTF-Programm 2021-2027 zur Förderung des Wandels der regionalen Wirtschaft im Rahmen der Regionalen Innovationsstrategie des Landes NRW. Gefördert wird der beschleunigte Transfer von neuen Ideen und Konzepten aus Wissenschaft und Wirtschaft in innovative, marktfähige und nachhaltige Produkte und Dienstleistungen. IN.NRW wird in den folgenden sechs Themenfeldern gefördert (Innovationswettbewerbe):
  - Innovative Werkstoffe und intelligente Produktion (Industrie.IN.NRW)
  - Umweltwirtschaft und Kreislaufwirtschaft (GreenEconomy.IN.NRW)
  - Energie und innovatives Bauen (Energie.IN.NRW)
  - Innovative Medizin, Gesundheit und Life Science (Gesünder.IN.NRW)

- Kultur-, Medien- und Kreativwirtschaft sowie KI- und IKT-Dienstleistungen (Next.IN.NRW)

Für jeden Innovationswettbewerb gibt es 3 Einreichungsrunden im Zeitraum 2022-2027. Die dritte Einreichungsrunde im Innovationswettbewerb hat begonnen.

- **Zielgruppe:** Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an vorwettbewerblichen Entwicklungsprojekten mit hohem Anwendungspotenzial arbeiten, die die Marktpositionierung der beteiligten KMU unterstützen; Hochschulen als weitere Partner
- **Mittelgeber:** MWIKE
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahren
- **Fördersumme:** 90% Förderung der förderfähigen projektbezogenen Ausgaben
- **Frist:**  
GreenEconomy.IN.NRW: 28. Oktober 2024  
Industrie.IN.NRW: 31. Oktober 2024  
Energie.IN.NRW: 23. November 2024  
Gesünder.IN.NRW: 6. Dezember 2024  
Next.IN.NRW: 31. Januar 2025 (Start 3. Antragsrunde November 2024)
- **Link:** <https://www.in.nrw/massnahmen>

### **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-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/>

### **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--grndungsstipendium-n6b.nrw/en/gruenderstipendium> & <https://gateway-unikoeln.de/>

### **MWK NRW | Gründungstransfer.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>