

Aktuelle Fördermöglichkeiten für die Geisteswissenschaften

Dezember 2023

--- BMBF Seite 1 | DFG Seite 3 | Stiftungen Seite 5 | Stipendien für junge
WissenschaftlerInnen Seite 6 | Preise Seite 9 | UzK intern Seite 10 | Transfer Seite 11

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Etablierung nachhaltiger Strukturen für gemeinsame Partner

- **Thema/Ziel:** Mit dieser Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen sollen Projekte zum Auf- oder Ausbau institutionalisierter und nachhaltiger transnationaler Partnerschaften in einem wettbewerblichen Verfahren gefördert werden. Neue Forschungsstrukturen und Netzwerke in den Partnerländern (Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Republik Moldau, Ukraine, Kasachstan, Kirgisistan, Mongolei, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan) sollen initiiert oder gestärkt werden. Forschungsarbeiten werden nur insoweit gefördert, als sie notwendig sind, um den Auf- und Ausbau der institutionellen Zusammenarbeit zu unterstützen.
- **Zielgruppe:** internationale Einzel- oder Gemeinschaftsprojekte
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** in der Regel 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 400.000 € für die deutsche Seite
- **Frist:** 29. Februar 2024 (Einreichung einer Projektskizze, zweistufiges Verfahren)

INTERNES VERFAHREN: Bitte beachten Sie, dass das Antragsformular mit einer rechtsverbindlichen Unterschrift eines Vertreters/ einer Vertreterin der Universität unterschrieben sein muss. Wenden Sie sich daher bitte an die Abteilung 73 - Nationale Förderungen, sobald Sie sich entscheiden, einen Antrag zu schreiben (a73_Antrag@verw.uni-koeln.de), um einen Termin für die Unterstützung bei der Antragserstellung zu vereinbaren.

- **Link:**

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-31-Foerderaufruf-Partnerstrukturen.html>

Gesellschaft der Innovationen - Impact Challenge an Hochschulen - Ideenwettbewerb für soziale Innovationen aus der Hochschullandschaft

- **Thema/Ziel:** Das Programm unterstützt Projekte, die innovative Lösungen für dringende soziale Herausforderungen entwickeln und erproben. Die Lösungen stellen soziale Innovationen dar. Dabei kann es sich um bestehende Ideen aus der Arbeit an Hochschulen oder An-Instituten handeln oder um Ideen, die zunächst im Rahmen des geplanten Matchathons entwickelt und dann im anschließenden Förderprogramm weiterentwickelt werden.
- **Zielgruppe:** Studierende, Doktoranden, Postdocs und Nachwuchswissenschaftler: innen (Matchathon mit anschließender Konzeptphase) | staatliche und nicht-staatliche Hochschulen, An-Institute an Hochschulen, Nichtregierungsorganisationen, Unternehmen (Umsetzungsphase)
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** 4 Monate (Konzeptphase) | bis zu 1 Jahr
- **Fördersumme:** 12.500 € (Konzeptphase) | bis zu 175.000 € (Umsetzungsphase)
- **Frist:** 13. November 2023 (Registrierung für den Matchathon)
INTERNES VERFAHREN: Bitte beachten Sie, dass das Antragsformular mit einer rechtsverbindlichen Unterschrift eines Vertreters/ einer Vertreterin der Universität unterschrieben sein muss. Wenden Sie sich daher bitte an die Abteilung 73 - Nationale Förderungen, sobald Sie sich entscheiden, einen Antrag zu schreiben (a73_Antrag@verw.uni-koeln.de), um einen Termin für die Unterstützung bei der Antragserstellung zu vereinbaren.
- **Link:**
<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/10/2023-10-31-Bekanntmachung-Soziale-Innovationen.html>

Wissenschafts- und Hochschulforschung (WiHo)

- **Thema/Ziel:** Auf der Basis dieser Rahmenbekanntmachung ist beabsichtigt, Forschungsvorhaben zu den nachfolgend aufgeführten Modulen zu fördern. [...]

Modul A: Forschungsdesiderate und thematische sowie personelle Erweiterungen der WiHo [...]

Modul B: International ausgerichtete Forschungsprojekte [...]

Modul C: Forschungsaktivitäten anlässlich vorhandener besonderer Informations-/Beratungsbedarfe [...]

Modul D: Datennutzung(-potenzial) und interdisziplinäre datenintensive Forschung [...]

Modul E: Wissenstransfer in die Anwendung und Lehre [...].

- **Zielgruppe:** sowohl Einzel- als auch Verbundprojekte
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** je nach Modul bis zu 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 100% der zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale in Höhe von 20% für Hochschulen
- **Frist:** ein- bis zweimal jährlich Förderaufrufe
- **Link:**

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2023/11/2023-11-10-Bekanntmachung-WiHo.html>

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Deutsch-Israelische Projektkooperation

- **Thema/Ziel:** Auf der Grundlage einer Vereinbarung mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) das Programm der deutsch-israelischen Projektzusammenarbeit übernommen und weitergeführt. [...]
Teilnehmende Institutionen in Israel sind eingeladen, Anträge einzureichen, die aus allen Bereichen der Wissenschaft und Forschung stammen können. Die Vorschläge müssen so gestaltet sein, dass sie in enger Zusammenarbeit zwischen dem israelischen und dem deutschen Projektpartner durchgeführt

werden. Sie müssen eine Beschreibung des gemeinsamen Arbeitsplans für beide Seiten, der israelischen und der deutschen Seite, enthalten.

- **Zielgruppe:** gemeinsame Forschungsprojekte von Forscher: innen aus Deutschland und aus Israel; Beteiligte Einrichtungen aus Israel: Bar-Ilan Universität, Ben-Gurion-Universität des Negev, die Universität von Haifa, die Hebräische Universität Jerusalem, Reichman Universität, Tel Aviv Universität, Technion – Technologisches Institut für Israel, Weizmann-Institut für Wissenschaften
- **Mittelgeber:** DFG
- **Förderzeitraum:** 5 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 1.655.000 €
- **Frist:** 1. April 2024 (davor: Vorauswahl in Israel)
- **Link:**
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_102/index.html

Deutsch-Taiwanische Forschungs Kooperation

- **Thema/Ziel:** Der National Science and Technology Council (NSTC) und die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) veröffentlichen eine Ausschreibung zur Einreichung von Vorschlägen für herausragende gemeinsame Forschungsprojekte in allen Bereichen der Wissenschaft. [...] Besonderes Augenmerk wird auf den integrierten Charakter der vorgeschlagenen Projekte gelegt, von dem Konzept bis zum Arbeitsplan.
- **Zielgruppe:** kooperative Forschungsprojekte mit Forscher: innen aus Deutschland und aus Taiwan
- **Mittelgeber:** DFG
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahre
- **Fördersumme:** je nach Bedarf
- **Frist:** 1. Februar 2024 (Registrierung im elan-Portal bis 25. Januar 2024)
- **Link:**
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_23_91/index.html

Daimler und Benz Stiftung:

Ladenburg Forschungsnetzwerke | Neue Technologien und innovative Methoden für die Beteiligung

- **Thema/Ziel:** Die Beteiligung der Menschen an politischen, sozialen und kulturellen Prozessen ist ein Schlüsselement Element demokratischer Gesellschaften. Partizipation umfasst die aktive Beteiligung der Menschen an der Entscheidungsfindung sowie an der Planung, Umsetzung und Bewertung von Maßnahmen, die ihr eigenes Leben oder ihr Gemeinwesen betreffen. Da eine funktionierende Demokratie auf der Berücksichtigung unterschiedlicher Meinungen, Sichtweisen und Interessen beruht, sollte der/ die Einzelne die Möglichkeit haben, sich aktiv an der Gestaltung von Maßnahmen zu beteiligen. In einem interdisziplinären und möglicherweise auch länderübergreifenden Forschungsprojekt sollen Ansätze für technologiebasierte Beteiligungsmethoden und -instrumente untersucht werden: Wie können partizipative Entscheidungsprozesse ermöglicht, intensiviert, verbessert oder für unterschiedliche Fragestellungen und Akteurskonstellationen beschleunigt werden?
- **Zielgruppe:** Forschungskonsortium bestehend aus unabhängigen Forschungsgruppenleiter: innen (Professor: innen, Juniorprofessor: innen, Nachwuchsgruppenleiter: innen) von Universitäten und von gemeinnützigen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- **Mittelgeber:** Daimler und Benz Stiftung
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 500.000 €
- **Frist:** 14. Januar 2024 (Voranträge)
- **Link:** <https://www.daimler-benz-stiftung.de/cms/en/research/ladenburg-research-clusters/current-call-for-applications-for-a-research-consortium-new-technologies-and-innovative-methods-for-participation.html>

Deutsches Historisches Institut Paris (DHIP):

Karl-Ferdinand-Werner-Fellowships

- **Thema/Ziel:** Das Deutsche Historische Institut Paris (DHIP) vergibt zweimal jährlich die Karl-Ferdinand-Werner-Fellowships. Gefördert werden können

neben individuellen Archiv- und Bibliotheksforschungen in Paris und Umgebung auch Aufenthalte, die der konzentrierten Manuskriptarbeit mit Hilfe der gut ausgestatteten Institutsbibliothek dienen oder der Vertiefung von wissenschaftlichen Kontakten für die französisch-deutsche Wissenschaftskooperation (z. B. zur Konzeption von gemeinsamen Forschungsprojekten).

- **Zielgruppe:** Professor: innen und Angehörige des akademischen Mittelbaus
- **Mittelgeber:** DHIP
- **Förderzeitraum:** 1 bis 4 Wochen
- **Fördersumme:** Gästezimmer des DHIP, Anbindung an die Infrastruktur des Instituts sowie seine Bibliothek
- **Frist:** 15. Februar und 15. September 2024
- **Link:** <https://www.maxweberstiftung.de/karriere/stipendien-stellenportal/einzelansicht-stellenangebote/detail/News/karl-ferdinand-werner-fellowships-mwd.html>

Stipendien für junge WissenschaftlerInnen

Fulbright Germany:

Stipendium „Forschung & Lehre“

- **Thema/Ziel:** Sind Sie auf dem Weg zur Professur und möchten Ihr Postdoc-Forschungsprojekt an einer amerikanischen Hochschule vertiefen? Oder planen Sie einen Lehraufenthalt in den USA im Rahmen eines Austauschs für Hochschullehrende? Mit dem Stipendium „Forschung & Lehre“ können Sie an einer US-Hochschule oder außeruniversitären wissenschaftlichen Institution [...] lehren oder forschen oder beide Vorhaben während des Aufenthalts miteinander kombinieren.
- **Zielgruppe:** promovierte Wissenschaftler: innen mit deutscher Staatsangehörigkeit
- **Mittelgeber:** Fulbright Germany
- **Förderzeitraum:** 3 bis 9 Monate

- **Fördersumme:** Reisekostenpauschale i.H.v. 1.400 €, monatliche Unterhaltskostenpauschale i.H.v. 2.000 €, einmalige Nebenkostenpauschale i.H.v. 300 €, pauschale Zulage für mitreisende Familienangehörige i.H.v. monatl. 276 €, Kranken- und Unfallversicherung, gebührenfreies Fulbright J-1 Visum, Aufnahme in das internationale Fulbright-Netzwerk
- **Frist:** Anträge können jederzeit eingereicht werden (mind. 9 Monate vor Abreise).
- **Link:** <https://fulbright.de/programs-for-germans/nachwuchswissenschaftlerinnen-und-hochschullehrerinnen/forschung-und-lehre>

Azrieli Stiftung:

Azrieli Internationales Postdoktorandenstipendium in Israel

- **Thema/Ziel:** Das Azrieli Internationale Postdoktorandenstipendium unterstützt die besten und klügsten Köpfe in ihrer Postdoc-Forschung und bringt sie mit Akademiker: innen von Weltrang und führenden Forscher: innen zusammen. Das Stipendium bietet förderungswürdigen internationalen Bewerber: innen großzügige Mittel, um Forschung in einem beliebigen akademischen Fachbereich an förderungswürdigen Einrichtungen in Israel zu betreiben. Die Azrieli Internationalen Postdoktorandenstipendien werden ohne Rücksicht auf Religion, Geschlecht, Alter oder ethnischer Zugehörigkeit vergeben. Azrieli Internationale Postdoc-Stipendiaten sind Teil eines Netzwerks herausragender Nachwuchswissenschaftler: innen. Sie haben die Möglichkeit zum interdisziplinären und interkulturellen Austausch, Führungstraining, gesellschaftlichem Engagement, professioneller Betreuung, einem wachsenden Alumni-Netzwerk und einem freundlichen Personal, das sich um das Wohlergehen aller Azrieli-Stipendiaten kümmert.
- **Zielgruppe:** Kandidat: innen, die ihren Dokortitel nicht vor dem 1. November 2020 erhalten haben
- **Mittelgeber:** Azrieli Stiftung
- **Förderzeitraum:** 2 Jahre
- **Fördersumme:** 168.000 ILS (ca. 40.819 €) pro Studienjahr | 20.000 ILS (ca. 4.859 €) jährlich für Forschungskosten und forschungsbezogene Reisen
- **Frist:** Aufgrund der anhaltenden Situation in Israel wurde die Frist für das Studienjahr 2024-25 vom 15. November 2023 auf den 9. Mai 2024 verschoben.

- **Link:** https://azrielifoundation.org/the-azrieli-international-postdoctoral-fellowship-call-for-applications/?utm_source=sub&utm_medium=email&utm_campaign=postdoc2024&utm_id=postdoc2024

Heinrich Hertz Stiftung: Stipendien

- **Thema/Ziel:** Die Heinrich Hertz-Stiftung fördert nach der in ihrer Satzung festgelegten Zweckbestimmung die Wissenschaft durch den internationalen Austausch von Hochschullehrer: innen, sonstigen Wissenschaftler: innen, von wissenschaftlichen Nachwuchskräften und besonders qualifizierten Studierenden mittels Gewährung von Stipendien. Deutsche Wissenschaftler: innen in Nordrhein-Westfalen können ein Stipendium für einen Forschungsaufenthalt im Ausland erhalten, ausländische Wissenschaftler: innen für einen Forschungsaufenthalt in Nordrhein-Westfalen.
- **Zielgruppe:** Hochschullehrer: innen, Nachwuchswissenschaftler: innen, sonstige Wissenschaftler: innen
- **Mittelgeber:** Heinrich Hertz Stiftung
- **Förderzeitraum:** 6 Wochen bis 1 Jahr
- **Fördersumme:** max. 1.500 € monatlich
- **Frist:** 22. Januar 2024
- **Link:** <https://www.heinrich-hertz-stiftung.de/foerderung/intention/>

Deutsches Archäologisches Institut (DAI): Reisestipendium 2024/25

- **Thema/Ziel:** Das Deutsche Archäologische Institut vergibt auch im Jahr 2024 Reisestipendien an herausragende Nachwuchswissenschaftler: innen. Sie dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in der Archäologie und ihren Nachbarwissenschaften. Das Reisestipendium wird zu dem Zweck vergeben, Stipendiat: innen die Möglichkeit zu eröffnen, sich durch einen Aufenthalt in Ländern mit bedeutenden Zeugnissen der frühen Kulturen der Menschheitsgeschichte gute Kenntnisse dieser Länder, vor allem ihrer archäologischen Stätten, zu verschaffen.
- **Zielgruppe:** Nachwuchswissenschaftler: innen mit einer herausragenden Promotion, die das 32. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Einreichung der

Dissertation und das 35. Lebensjahr bei Bewerbungsschluss noch nicht vollendet haben.

- **Mittelgeber:** DAI
- **Förderzeitraum:** 6 Monate oder 1 Jahr
- **Fördersumme:** Reisestipendium
- **Frist:** 15. Januar 2024
- **Link:** <https://www.dainst.org/karriere/stipendien/noslug/15>

Preise

Europäischer Forschungsrat (ERC):

Preis für öffentliches Engagement in der Forschung

- **Thema/Ziel:** Viele ERC-Geförderte beziehen die Öffentlichkeit in ihre Forschung ein und zeigen damit ihr Engagement, die Kluft zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu überbrücken. Einige sind hervorragende Wissenschaftskommunikator: innen, die komplexe Ideen effektiv an unterschiedliche Zielgruppen vermitteln und ein tieferes Verständnis für die neuesten wissenschaftlichen Fortschritte fördern. Andere investieren in die Öffentlichkeitsarbeit oder engagieren sich in der Bürgerwissenschaft, um die Öffentlichkeit aktiv an der wissenschaftlichen Forschung teilhaben zu lassen und ein Gefühl der gemeinsamen Entdeckung zu fördern.

Der Preis für öffentliches Engagement in der Forschung des Europäischen Forschungsrats (ERC) würdigt und belohnt Stipendiat: innen, die erfolgreich ein Publikum außerhalb ihres Fachgebiets mit ERC-finanzierter Forschung einbeziehen.

- **Zielgruppe:** alle Principal Investigators in einem laufenden oder abgeschlossenen ERC-Projekt der Pionierforschung am oder nach dem 31. Dezember 2021.
- **Mittelgeber:** ERC
- **Preis:** 10.000 €
- **Frist:** 21. Februar 2024
- **Link:** <https://erc.europa.eu/manage-your-project/public-engagement-research-award>

NWO - Niederländischer Forschungsrat

Zusammenarbeit Deutschland - von Humboldt Stiftung:

- **Thema/Ziel:** Die NWO vergibt jedes Jahr zwei Preise an deutsche Spitzenforscher: innen, die von niederländischen Forscher: innen nominiert werden. Die Von Humboldt Stiftung (VHS) in Bonn stellt zwei Preise für niederländische Spitzenforscher: innen zur Verfügung. [...] Ziel der Forschungspreise ist es, die internationale Zusammenarbeit zwischen exzellenten Forscher: innen zu fördern. [...] Der Preis kann für einen Forschungsaufenthalt von Zeitraum von mindestens vier Monaten und höchstens einem Jahr beantragt werden. Der Forschungszeitraum kann aufgeteilt werden, wenn dies gewünscht wird.
- **Zielgruppe:** erfahrene deutsche Forscher: innen, die an der Spitze ihrer Karriere stehen und eine Führungsposition innehaben, vorzugsweise als Professor: in
- **Mittelgeber:** NWO, VHS
- **Preis:** Aufenthaltskosten, internationale Reisekosten, damit verbundene Forschungskosten (einschließlich Kongressbesuch und Reisen innerhalb der Niederlande)
- **Frist:** jederzeit | Nominierungsverfahren: herausragende Forscher: innen (vorzugsweise Professor: innen) mit einer festen Stelle u.a. an niederländischen Universitäten können deutsche Kandidaten vorschlagen.
- **Link:** <https://www.nwo.nl/en/calls/cooperation-germany-von-humboldt-stiftung-vhs>

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 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. Eine Rücksprache mit der zuständigen Projektleiterin der Abteilung 7 Patricia Hoff ist für Antragsteller obligatorisch."

- **Zielgruppe:** Wissenschaftler: innen der Universität zu Köln
 - **Mittelgeber:** UzK
 - **Förderzeitraum:** je nach Bedarf
 - **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-Begutachtungen (z.B. Verpflegung, Druckkosten etc.) von Sonderforschungsbereichen/Transregios, Graduiertenkollegs und Forschergruppen der DFG kann ein pauschaler Zuschuss beantragt werden:
 - Sonderforschungsbereiche/Transregio: 4.000 €
 - Graduiertenkollegs und Forschergruppen: 1.000 €
 - **Frist:** 10. Januar 2024 (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
- Kontakt: Patricia Hoff, Abteilung 7 Forschungsmanagement, Abt. 71 Analyse und Beratungsdienste, E-Mail: 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.

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 die Ergebnisse der Grundlagenforschung 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:** Wissenschaftler: innen, die an DFG-Förderprogrammen teilnehmen; Anträge für Projekte des Wissenstransfers können sowohl in den Einzelförderprogrammen als auch in den koordinierten Programmen der DFG beantragt werden.
- **Mittelgeber:** DFG
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahre
- **Fördersumme:** Die Kategorien der zu beantragenden Mittel entsprechen dem Förderverfahren, in dem der Antrag eingereicht wird, nur die wissenschaftlichen Partner erhalten eine Förderung.
- **Frist:** laufend offen
- **Link:**
https://www.dfg.de/en/research_funding/funding_initiative/knowledge_transfer/

Europäischer Forschungsrat (ERC) | Proof of Concept

- **Thema/Ziel:** Die Proof of Concept (PoC)-Förderung ergänzt die Forschungsförderung des Europäischen Forschungsrats (ERC). Sie richtet sich ausschließlich an Forscher: innen, die bereits eine ERC-Förderung erhalten und ein Forschungsergebnis aus ihrem laufenden oder bereits abgeschlossenen Projekt in der vorkommerziellen Phase nutzen wollen. Das 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, Durchführbarkeitsstudien, Klärung von Fragen des

geistigen Eigentums, Analyse von Geschäftsmöglichkeiten oder für die Erstellung eines Geschäftsplans verwendet werden.

- **Zielgruppe:** Forscher: innen, die bereits einen ERC-Grant (StG/CoG/AdG/SyG) erhalten haben; das ERC-Projekt muss entweder noch in Arbeit sein 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:** 14. März 2024 | 17. September 2024
- **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 Bereichen der Forschung, die systematisch die Machbarkeit und Umsetzbarkeit sowie das Innovationspotenzial von Forschungsergebnissen systematisch nachweisen 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 der Eignung und Akzeptanz
- Angewandte Grundlagenforschung, um Forschungsergebnisse in Richtung Anwendung weiterzuentwickeln oder sie an neue Anwendungsbereiche anzupassen
- Evaluative Analysen zum Nachweis des wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Innovationspotenzials
- Analyse der IP-Landschaft und Schutz durch IP-Rechte

- **Zielgruppe:** Wissenschaftler: innen, die motiviert sind, die technische Durchführbarkeit und das wirtschaftliche Potenzial ihrer Forschungsergebnisse zu demonstrieren
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 1,5 Millionen €
- **Frist:** laufend offen
- **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 Proof-of-Concept 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 im alleinigen Besitz der Universität/Forschungseinrichtung sein.
- **Zielgruppe:** Wissenschaftler: innen, 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 €, einschließlich eines Eigenanteils von 10%
Phase 2: bis zu 175.000 €, davon 10 % Eigenanteil | bis zu 200.000 € als Zuschüsse 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:** 29. Februar 2024, 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. Im Rahmen eines Verbundprojektes können sich Hochschulen um eine Förderung bewerben. 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: innen, 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 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 100% der direkten Kosten und eine Projektpauschale von 20% für Hochschuleinrichtungen
- **Frist:** jährlich am 15. April | 15. Oktober
- **Link:** 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 technischer

Dienstleistungen ohne Beschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen und zur Verbesserung der (inter-) nationalen Zusammenarbeit.

- **Zielgruppe:** Wissenschaftler: innen, die an risikoreichen, vorwettbewerblichen Entwicklungsprojekten mit hohem Anwendungspotenzial arbeiten, die die Marktpositionierung der beteiligten KMU unterstützen; Universitäten als zusätzliche Partner
- **Mittelgeber:** BMWK
- **Förderzeitraum:** bis zu 3 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 220.000 € für Forschungseinrichtungen (100%ige Förderung der förderfähigen projektbezogenen Ausgaben)
- **Frist:** laufend offen
- **Link:**

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

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

Online-Informationsveranstaltungen zur ZIM-Finanzierung:

<https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/webinare.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 Akademikern und Industrie zu fördern. Das IGSTC bittet um Vorschläge für die Organisation von deutsch-indischen Workshops zu Themen von beiderseitigem Interesse mit dem Ziel, Plattformen für substanzielle Interaktionen 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), wozu auch die Themenbereiche der 2+2-Projektausschreibungen gehören. Alle anderen relevanten Themen von sehr hoher Bedeutung können ebenfalls

berücksichtigt werden. Vorschläge mit einem Potenzial für Folgeaktivitäten, einschließlich gemeinsamer Projekte, werden bevorzugt.

- **Zielgruppe:** Wissenschaftler: innen, die mit Instituten/Industrie in Indien zusammenarbeiten möchten
- **Mittelgeber:** IGSTC
- **Förderzeitraum:** keine Angabe
- **Fördersumme:** bis zu 30.000 € pro Workshop
- **Frist:** 31. Januar und 31. Juli
- **Link:** https://www.igstc.org/home/open_call

INTERNES VERFAHREN: Der Antrag muss von der koordinierenden Gasteinrichtung (UoC) elektronisch über pt-outline eingereicht werden. Bitte setzen Sie sich daher mit der Abteilung 73 in Verbindung, sobald Sie sich entscheiden, einen Workshop-Vorschlag einzureichen (a73_Antrag@verw.uni-koeln.de)

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 es, durch weitere Ressourcenentwicklung zur Klärung grundlegender Probleme bei der Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse 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 Universitäten und Forschungsinstituten (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 Ausstattung, 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 Gründerstipendium

- **Thema/Ziel:** Dieses Programm zielt darauf ab, das unternehmerische Umfeld an Universitäten und Forschungsinstituten zu verbessern. Es zielt auch darauf ab, die Zahl und den Erfolg von technologie- und wissensbasierten Unternehmensgründungen zu steigern.
- **Zielgruppe:** Teams von bis zu drei Personen | Studenten, Hochschulabsolventen und Wissenschaftler: innen, die ihre Geschäftsidee in einen Businessplan 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:** laufend offen
- **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/>

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 Schwerpunkt liegt auf wissensintensiven Gründungen, zu denen innovative

Dienstleistungen, technologieorientierte Gründungsprojekte 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:** Zielgruppe sind Forschungs- und Bildungseinrichtungen in NRW, an denen die Gründer: innen beschäftigt sind, um ihr Gründungsvorhaben zu realisieren
- **Mittelgeber:** MWK NRW
- **Förderzeitraum:** bis zu 2 Jahre
- **Fördersumme:** bis zu 270.000 € (10% Eigenanteil)
- **Frist:** jährlich am 31. Januar | 31. Juli
- **Link:** <https://www.ptj.de/start-up-transfer-nrw> Online-Sprechstunde (Ende Januar, April, Juli und Oktober):
<https://gatewayunikoeln.de/en/events/sprechstunde-zum-exist-gruendungsstipendium>

BMBF | START-interaktiv: Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität

- **Thema/Ziel:** Das BMBF unterstützt Start-ups in der Spitzenforschung zu interaktiven Technologien für Gesundheit und Lebensqualität. Dabei werden zwei Ansätze verfolgt: Zum einen sollen die Möglichkeiten zur Gründung von Start-ups an Hochschulen und Forschungseinrichtungen verbessert werden (Modul 1), zum anderen sollen junge Start-ups bei der risikoreichen vorwettbewerblichen Forschung und Entwicklung gezielt unterstützt werden (Modul 2).
- **Zielgruppe:** Gründer: innen sowie Studierende, Hochschulabsolvent: innen sowie Wissenschaftler: innen, die ihre Geschäftsidee in ein tragfähiges Unternehmen verwandeln wollen | Forschungsteams an Universitäten mit dem Potenzial für eine Ausgründung (Modul 1); Projekt wird von einem Start-up initiiert; Hochschulen/Forschungseinrichtungen und KMU können sich als Kooperationspartner bewerben (Modul 2)
- **Mittelgeber:** BMBF
- **Förderzeitraum:** bis zu 1,5 Jahre (Modul 1) | bis zu 3 Jahre (Modul 2)

- **Fördersumme:** bis zu 100 % der förderfähigen projektbezogenen Ausgaben sowie eine Projektpauschale von 20% für Universitäten (Modul 1 & 2) | bis 400.000 € für Start-ups (Modul 2)
- **Frist:** jährlich am 15. Januar und 15. Juli
- **Link:**
https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/04/3576_bekanntmachung