



## Inhaltsverzeichnis

1. /Bundesstiftung Friedensforschung/ Forschungsprojekte .....	1
2. /Deutsche Bundesstiftung Umwelt/ Forschungsprojekte .....	1
3. /Hans Böckler Stiftung/ Forschungsprojekte .....	2
4. /Fritz Thyssen Stiftung/ Forschungsprojekte .....	2
5. /Robert Bosch Stiftung/ Juniorprofessur .....	3
6. /B. Braun-Stiftung/ Schwerpunkt Antibiotic Stewardship im Krankenhaus .....	4
7. /Wilhelm Sander Stiftung/ Krebsforschung .....	4
8. /COGERIL/ Deutsch-Israelische Zusammenarbeit .....	5
9. /Else Kröner-Fresenius-Stiftung/ Medizinische Forschungsprojekte .....	6

## Inhalte

### 1. /Bundesstiftung Friedensforschung/ Forschungsprojekte

---

Die Deutsche Stiftung Friedensforschung (DSF) fördert wissenschaftliche Forschungen zu zentralen Problemstellungen, die sich aus sozialen Konfliktkonstellationen und der Aufgabe der Friedenssicherung ergeben. Sie unterstützt insbesondere die Friedens- und Konfliktforschung in Deutschland. Gefördert werden sowohl Vorhaben der konzeptionellen Grundlagenforschung als auch der praxisrelevanten Forschung. Sie können in unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen, die das Forschungsfeld der Friedens- und Konfliktforschung bearbeiten, verankert sein. Die Stiftung unterstützt grundsätzlich auch Projekte, die trans- oder interdisziplinäre Forschungskonzepte entwickeln. Einen hohen Stellenwert misst die DSF ferner dem Dialog zwischen Wissenschaft, politischer Praxis und Öffentlichkeit bei. Der Bezug - aber auch die kritische Distanz - von Projekten zur politischen Praxis ist somit für die Förderung von besonderem Interesse.

IN DER KATEGORIE FORSCHUNGSPROJEKTE BIETET DIE STIFTUNG FOLGENDE PROJEKTFORMATE AN:

- Pilotstudien mit einer Fördersumme von maximal 25 Tsd. Euro bei einer Laufzeit von bis zu 12 Monaten  
<https://bundesstiftung-friedensforschung.de/leitfaden-zur-antragstellung-auf-foerderung-von-pilotstudien/>

- Standardprojekte mit einer Fördersumme von maximal 110 Tsd. Euro bei einer Laufzeit von bis zu 24 Monaten  
<https://bundesstiftung-friedensforschung.de/leitfaden-zur-antragstellung-auf-foerderung-von-standardprojekten/>

- Post-doc-Forschungsprojekte mit einer Fördersumme von maximal 150 Tsd. Euro bei einer Laufzeit von bis zu 30 Monaten  
<https://bundesstiftung-friedensforschung.de/leitfaden-zur-antragstellung-auf-foerderung-von-post-doc-forschungsprojekten/>

<https://bundesstiftung-friedensforschung.de/>

---

### 2. /Deutsche Bundesstiftung Umwelt/ Forschungsprojekte

---

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) fördert dem Stiftungsauftrag und dem Leitbild entsprechend innovative, modellhafte und lösungsorientierte Vorhaben zum Schutz der Umwelt unter besonderer Berücksichtigung der mittelständischen Wirtschaft.

Geförderte Projekte sollen nachhaltige Effekte in der Praxis erzielen, Impulse geben und eine Multiplikatorwirkung entfalten. Es ist das Anliegen der DBU, zur Lösung aktueller Umweltprobleme beizutragen, die insbesondere aus nicht nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweisen unserer Gesellschaft resultieren. Zentrale Herausforderungen sieht die DBU vor allem beim Klimawandel, dem Biodiversitätsverlust, im nicht nachhaltigen Umgang mit Ressourcen sowie bei schädlichen Emissionen. Damit knüpfen die Förderthemen sowohl an aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse über planetare

Grenzen als auch an die von der UNO beschlossenen Sustainable Development Goals an.

Gefördert werden lösungsorientierte Projekte zum Schutz der Umwelt

- insbesondere von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)
- 12 Förderthemen plus themenoffene Förderung
- in den Bereichen Umwelttechnik, -forschung und -kommunikation, Natur- und Kulturgüterschutz
- für Unternehmen, Vereine etc.: in der Regel 50% Förderung der Projektkosten
- für Hochschulen etc.: bis zu 100% Förderung der Projektausgaben
- Anträge können kontinuierlich gestellt werden
- 2-stufige Antragstellung (erst kurze Skizze, dann Antrag) möglich
- Einzel- und Kooperationsprojekte möglich
- die detaillierten Kriterien für eine Förderung sind in unseren Förderleitlinien beschrieben

Informationen unter: <https://www.dbu.de/2840.html>  
<https://www.dbu.de/>

---

### 3. /Hans Böckler Stiftung/ Forschungsprojekte

---

Die Hans-Böckler-Stiftung versteht sich als Ideenwerkstatt. Dazu fördert sie Forschungsprojekte Dritter und betreibt mit ihren wissenschaftlichen Instituten eigene Forschung. Forschungsförderung und Eigenforschung der Stiftung zielen auf den Transfer von Wissen in die Öffentlichkeit und haben daher einen Praxisbezug. Die Forschung ist den Grundsätzen guter wissenschaftlicher Praxis verpflichtet und stellt sich der wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Debatte.

Die Arbeit der Forschungsförderung trägt auch dazu bei, eine neue Generation von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zu fördern, die sich einer qualitativ hochwertigen Forschung und einer arbeitnehmerorientierten Perspektive gleichermaßen verpflichtet fühlen.

In sechs Forschungsschwerpunkten werden wissenschaftliche Vorhaben gefördert, die einer arbeitnehmerorientierten Forschung gewidmet und an den Grundsätzen guter Wissenschaft orientiert sind:

- Strukturwandel und Innovation
- Mitbestimmung
- Erwerbsarbeit
- Wohlfahrtsstaat
- Bildung in der Arbeitswelt
- Geschichte der Gewerkschaften

Einsendeschluss für die nächste Besprechung ist der 25.05.2020.

<https://www.boeckler.de/de/themenfelder-2735.htm>  
<https://www.boeckler.de/de/forschungsfoerderung-beantragen-2742.htm>

---

### 4. /Fritz Thyssen Stiftung/ Forschungsprojekte

---

Geschichte, Sprache und Kultur, Staat, Wirtschaft und Gesellschaft sowie die Medizin sind Gegenstandsbereiche der Förderung der Fritz Thyssen Stiftung. Hierbei widmet sie sich besonders intensiv der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Die Vergabe von Stipendien an promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und die Finanzierung von Mitarbeiterstellen in Projekten schaffen die materiellen Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten.

Die Projektförderung der Fritz Thyssen Stiftung richtet sich an Wissenschaftler aus den Geistes- und Sozialwissenschaften sowie der Biomedizin. Das geplante Vorhaben sollte sachlich und zeitlich begrenzt sein.

Thematisch ist eine Antragstellung in folgenden Förderbereichen möglich:

- Geschichte, Sprache & Kultur
- Querschnittsbereich »Bild-Ton-Sprache«
- Staat, Wirtschaft & Gesellschaft
- Medizin und Naturwissenschaften

Auch interdisziplinär angelegte Projekte werden von der Stiftung begrüßt. Die Förderung der Stiftung ist im fachlichen Rahmen der Förderbereiche in aller Regel Vorhaben mit einem Bezug zum deutschen Wissenschaftssystem vorbehalten. Dieser Bezug kann personell über Projekte gegeben sein, an denen deutsche Wissenschaftler beteiligt sind, institutionell über Forschung von ausländischen Wissenschaftlern an deutschen Forschungseinrichtungen verankert werden oder durch einen thematischen Bezug zu deutschen Wissenschaftsinteressen hergestellt sein.

Projektanträge können vorgelegt werden bis zum

15. Februar für die Sommersitzung der Stiftungsgremien im Juni

15. September für die Wintersitzung der Stiftungsgremien im Februar eines Jahres. Es gilt das Datum des Poststempels.

<https://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderarten/projektfoerderung/>

---

## **5. /Robert Bosch Stiftung/ Juniorprofessur**

Jedes Jahr schreibt die Stiftung die Robert Bosch Juniorprofessur "Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen" aus. Damit sind bis zu eine Million Euro für fünf Jahre eigenständiger Forschung verbunden.

Die Auszeichnung umfasst 1 Millionen Euro für fünf Jahre zum Aufbau einer eigenständigen Forschergruppe an einer deutschen Universität bzw. Forschungsinstitution. Das Forschungsvorhaben muss im Themenbereich der nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen angesiedelt und anwendungsorientiert sein. Es soll zur Lösung drängender Umweltprobleme beitragen, die besondere Relevanz für Entwicklungs- oder Transformationsländer haben. Die Erkenntnisse sollen einen Beitrag zu einem Ziel oder mehreren Zielen nachhaltiger Entwicklung der Vereinten Nationen, den sogenannten Sustainable Development Goals, leisten.

Der frühestmögliche Termin für den Beginn dieser Robert Bosch Juniorprofessur ist der 1. April 2021.

Die Bewerbungsphase hat begonnen. Bewerbungsschluss ist der 3 Mai 2020.

<https://www.bosch-stiftung.de/de/projekt/robert-bosch-juniorprofessur-nachhaltige-nutzung-natuerlicher-ressourcen>

---

## **6. /B. Braun-Stiftung/ Schwerpunkt Antibiotic Stewardship im Krankenhaus**

---

Die B. Braun-Stiftung schreibt im Rahmen ihrer Forschungsförderung zum Thema „Antibiotic Stewardship im Krankenhaus“ drei bis vier Forschungsprojekte im Umfang von jeweils 30.000 - 50.000 EUR aus.

Das Thema Antibiotikaresistenz und die damit verbundene Gefahr, dass wir mit einer zunehmenden Anzahl von Patienten mit Infektionen konfrontiert werden, die nicht mehr mit Antibiotika behandelt werden können, ist allgemein als Bedrohung wahrgenommen worden. Neben der Forschungsförderung für die Entwicklung neuer Antiinfektiva liegt der Fokus auf der Forderung an Ärzte und Patienten, aber auch an Pflegende, Apotheker und Krankenhausmanager Antibiotika rational, d.h. sinnvoll und richtig einzusetzen.

Um das Problembewusstsein für eine notwendige Einstellungs- und Verhaltensänderung zu schärfen, ist es erforderlich, dass Krankenhäuser gesamthaft für ihren Bereich Programme zum sogenannten Antibiotic Stewardship (ABS) auflegen. Die wissenschaftlichen Grundlagen hierfür wurden 2013 in einer entsprechenden Leitlinie „Strategien zur Sicherung der rationalen Antibiotika-Anwendung im Krankenhaus“ beschrieben. Ziel der im Rahmen der B.Braun-Stiftung geförderten Projekte ist es, den Nutzen von ABS-Maßnahmen für die Verbesserung der Patientenversorgung zu belegen. Dabei gilt es, nachhaltige Strukturen zu etablieren, die auf Dauer Bestandteil der Krankenhauskultur bleiben sollen. Dafür müssten die Projekte interdisziplinär und interprofessionell verankert sein. Erwartet werden Anträge, die eine kurz- und mittelfristige Auswirkung auf die Arzneimittelsicherheit zeigen.

[https://www.bbraun-stiftung.de/content/dam/bbraunstiftung/de/website/miscellaneous/f%C3%B6rderung-en/-stipendien-forschung/texte/BBStiftung\\_Aushang\\_2-1\\_final.pdf.bb-28828401/BBStiftung\\_Aushang\\_2-1\\_final.pdf-1\\_final.pdf](https://www.bbraun-stiftung.de/content/dam/bbraunstiftung/de/website/miscellaneous/f%C3%B6rderung-en/-stipendien-forschung/texte/BBStiftung_Aushang_2-1_final.pdf.bb-28828401/BBStiftung_Aushang_2-1_final.pdf-1_final.pdf)

<https://www.bbraun-stiftung.de/de/foerderungen.html>

---

## **7. /Wilhelm Sander Stiftung/ Krebsforschung**

---

Die Wilhelm Sander-Stiftung ist eine der bedeutendsten unabhängigen Wissenschaftsförderinnen medizinischer Forschung, insbesondere im Bereich innovativer Krebsforschung in Deutschland und der Schweiz.

Die Förderung von Projekten - vornehmlich in der klinischen und experimentellen Krebsforschung - trägt entscheidend zu positiven Diagnose- und neuen Therapiemöglichkeiten bei. Vor allem auch auf dem Gebiet der Seltenen Krebserkrankungen.

Die Stiftung hat keine Einreichungsfristen für Förderanträge. Sie werden regelmäßig in den Sitzungen der Gremienmitglieder oder unabhängig davon in sogenannten "Umlaufverfahren" entschieden. Die Bearbeitungsdauer beträgt durchschnittlich 4 Monate.

Das Fördervolumen beträgt im Durchschnitt 175.000 EUR bei einer 2-jährigen Förderdauer.

Auch bei längerer Gesamtlaufzeit eines Projekts fördert die Stiftung bei einer Bewilligung zunächst nur 24 Monate. Dies sollte daher auch der Antragszeitraum sein.

<https://www.wilhelm-sander-stiftung.de/foerderung/antragstellung/>

---

## **8. /Else Kröner-Fresenius-Stiftung/ Medizinische Forschungsprojekte**

---

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS) wurde im Jahr 1983 von der Unternehmerin Else Kröner und widmet sich der Förderung medizinischer Forschung und unterstützt medizinisch-humanitäre Projekte. Im medizinisch-wissenschaftlichen Bereich sind wissenschaftliche Exzellenz und Nachwuchsförderung die beiden Leitmotive. Ein besonderer Fokus liegt hier auf der Förderung wissenschaftlich und klinisch tätiger Ärzte, der Clinician Scientists.

In ihren sieben Antragsverfahren (Erst- und Zweitanträge, Schlüsselprojekte, Else Kröner-Memorial-Stipendien, Else Kröner-Exzellenzstipendien, Else Kröner Clinician Scientist Professuren sowie Else Kröner-Promotionskollegs für Medizinstudenten und Else Kröner-Forschungskollegs für Ärzte) fördert die EKFS Mediziner, die Forschung und Klinik in ihrem Berufsweg verbinden wollen (Clinician Scientists), Nachwuchswissenschaftler, die in der Medizin arbeiten, und Forscher, die Schlüsselprojekte durchführend wollen, die Durchbrüche in der Diagnose und Therapie von Erkrankungen erwarten lassen.

In der Translatorik-Förderlinie werden anwendungsorientierte Forschungsprojekte gefördert, die helfen sollen, Lücken zwischen medizinisch-naturwissenschaftlicher Grundlagenforschung und ihrer Anwendung im klinischen Alltag möglichst rasch zu schließen.

Informationen:

<https://www.ekfs.de/wissenschaftliche-foerderung/foerderlinien>

Aktuelle Ausschreibungen:

A) Promotionskollegs: Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung schreibt die Einrichtung von drei Promotionskollegs aus, die jeweils mit insgesamt maximal 800.000 EUR für eine Laufzeit von 3 Jahren dotiert sind. Eine zweite Dreijahresperiode ist bei positiver Evaluation möglich. Antragsberechtigt sind die Medizinischen Fakultäten in Deutschland, vertreten durch die Dekane. Jede Fakultät kann nur einen Antrag stellen. Die Ausschreibung erfolgt in zwei Stufen: Bis zum 06.05.2020 können Antragsskizzen per E-Mail an [kontakt@ekfs.de](mailto:kontakt@ekfs.de) eingereicht werden.

<https://www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/else-kroener-promotionskollegs-2020-fuer-medizinstudentinnen-und>

B) Maßnahmen gegen Keime - bis zu 1 Million Euro Förderung

Wie lässt sich die Hygiene in der Arztpraxis oder im Krankenhaus verbessern? Gesucht werden die besten Ideen für digitale Lösungen, Aufklärungsmaßnahmen oder eine innovative Aus- und Weiterbildung. Für die Umsetzung dieser Ideen gibt es insgesamt 1 Million Euro. Einzige Voraussetzung: Ihre Idee muss neu sein und sich einem der drei Bereiche zuordnen lassen:

- Aufklärung (zukünftiger) Patienten und Angehöriger
- Aus- und Weiterbildung
- digitale Lösungen für die Prozess- und Arbeitsorganisation
- 

Jede kleine oder große Maßnahme, die für maximal 1 Million Euro umgesetzt werden kann, ist relevant. Jeder kann Vorschläge einreichen, auch gern als Team. Vorschläge von kommerziellen Partnern oder Kooperationen sind möglich. Wollen Sie Ihren Vorschlag später mit unserem Geld umsetzen, darf damit keine Gewinn- oder Einkommenserzielungsabsicht verfolgt werden.

Einreichungsfrist 19.06.2020

<https://www.ekfs.de/form/kurzformular>

<https://www.ekfs.de/aktuelles/ausschreibungen/wir-haben-etwas-gegen-keime>

---

## 9. /COGERIL/ Deutsch-Israelische Zusammenarbeit

---

Deutschland und Israel haben für ihre Partnerschaft in Forschung und Innovation eine besonders vielschichtige Struktur entwickelt. Die Themen der Zusammenarbeit sind breit gefächert, zugleich aber an Schwerpunkten orientiert. In der Kooperation kommen die Stärken der beiden Wissenschaftsnationen zusammen - in den drei großen Themenbereichen Umweltforschung, Schlüsseltechnologien und Lebenswissenschaften sowie in beruflicher Bildung und in den Geistes- und Sozialwissenschaften.

Derzeitige Ausschreibungen:

A) Deutsch-israelische Wassertechnologie-Kooperation - Call for Proposals 2020, Frist 27. April 2020

In jährlichen Ausschreibungen werden die Themenfelder für die neu einzureichenden Förderanträge spezifiziert. Im Jahr 2020 fokussiert die Ausschreibung auf:

- Wassertechnologie zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks des Wassersektor
- Wassertechnologie zur Anpassung an die Hauptauswirkungen des Klimawandels
- Ökonomische Optimierung im Wassersektor
- 

Die gemeinschaftlichen Projektanträge der deutschen und israelischen Partner werden unter Berücksichtigung externer Begutachtungen von BMBF und MOST zur Förderung ausgewählt. Die Einreicher der Projektanträge werden vom Projektträger über das Ergebnis der Bewertung schriftlich informiert. Es besteht kein Rechtsanspruch auf Rückgabe eingereicherter Unterlagen.

[https://www.cogeril.de/de/deutsch\\_israelische\\_wassertechnologie\\_kooperation\\_call\\_2020.php](https://www.cogeril.de/de/deutsch_israelische_wassertechnologie_kooperation_call_2020.php)

B) Young Scientists Exchange Program (YSEP), Antragsstellung ganzjährig möglich

In order to encourage young scientists to engage themselves in the Water Technology Research Program in the framework of the German-Israeli Cooperation, BMBF and MOST have initiated a young scientists exchange program in 1999

### CONDITIONS

The program is open to Israeli and German diploma/M.Sc. students, post graduates, doctoral degree students, and post doctorates candidates who wish to spend a training period in Israel or Germany for up to 6 month, but not less than 1 month. Candidates are considered as "Young Scientist" if no more than 3



years have passed since receiving the PhD. Funding will be provided to cover all necessary expenses of the applicant's visit abroad (travel, accommodation, living expenses, extraordinary work expenses). In each case (Israeli scientist visiting Germany / German scientist visiting Israel) the grant will be transferred to the German cooperating institution. Therefore, the German institution has to direct the joint application to the Water Technology Project Agency of BMBF.

A work report has to be submitted latest by 2 month after the end of the exchange period.

Allowance:

accommodation and living expenses (as lump sums):

1.690 EURO for 1st month \*)

1.380 EURO for 2nd - 6th month

46 EURO for additional days as lump sums

travel, extraordinary expenses:

only on account

\*) The increased lump sum for the first month does include the costs for additional insurances (health, accident, luggage, private liability) that shall be contracted by the candidates for the period of their stay abroad according to the agreement.

<https://www.ptka.kit.edu/young-scientists-exchange-program-ysep-2275.html>