

# Newsletter 02/2022

Stabsstelle

Forschung - Wissen - Translation - Transfer

# Newsletter 02/2022

## Inhaltsverzeichnis

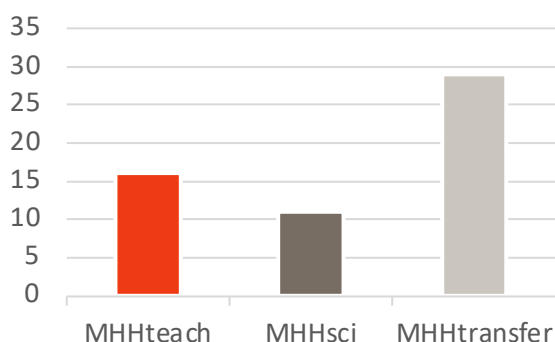
- **FWT2 Aktuell**
- [Kontakt](#)
- **Qualifizierung / Veranstaltungen**
  - [MHHtransfer - für den Wissens- & TechTransfer](#)
- **Förderformate**
  - [Themenoffene Förderung](#)
  - [Infektion & Immunität](#)
  - [Transplantation & Regeneration](#)
  - [Biomedizintechnik & Implantate](#)
  - [Onkologie](#)
  - [Nachwuchsförderung](#)
  - [Andere](#)

## FWT2 Aktuell

### Veranstaltungs-Highlights 2021 und Ausblick

Die Veranstaltungen der Stabsstelle FWT2 wurden im letzten Jahr von fast 700 Teilnehmenden besucht und auch 2022 steht Ihnen wieder ein breites Qualifizierungsangebot zur Verfügung. Was am vergangenen Veranstaltungsjahr besonders war und welche Highlights Sie in 2022 erwarten lesen Sie hier.

Anzahl Qualifizierungs-  
veranstaltungen 2021



In 2021 haben wir Ihnen insgesamt 56 Veranstaltungstermine angeboten - teils digital, teils vor Ort in Präsenz. Die Corona Pandemie erforderte kreative Lösungen, um Ihnen ein professionelles Qualifizierungsprogramm für Ihre Lehre (MHHteach), Ihre wissenschaftliche Karriereentwicklung (MHHsci) und auch Ihre Transferprojekte (MHHtransfer) bereitzustellen. Die Durchführung von Informationsveranstaltungen als Webinar hat sich dabei bewährt und wird auch 2022 fortgeführt. Auch die Übertragung interaktiver Workshops, wie „MHHsci: Projektmanagement & Science“ in das digitale Format ist durch die Einbindung von Whiteboards und Gruppenarbeiten gelungen und bei den Teilnehmenden gut angekommen.

Neu in 2021 war die „Start-up Guru“-Reihe mit erfolgreichen Projekten aus Transfer und Translation. Hier lernten Sie die Persönlichkeiten hinter ambitionierten Gründungsprojekten aus dem MHH Umfeld kennen. Für die Start-up Guru Reihe 2022 konnten wir Christian Hennig (ehem. MHH, Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie), Gründer der Zellkraftwerk GmbH, und Dr. Jan Wolff (MHH, PLRI), Gründer der Babybauch GmbH, gewinnen und freuen uns auf spannende Einblicke.

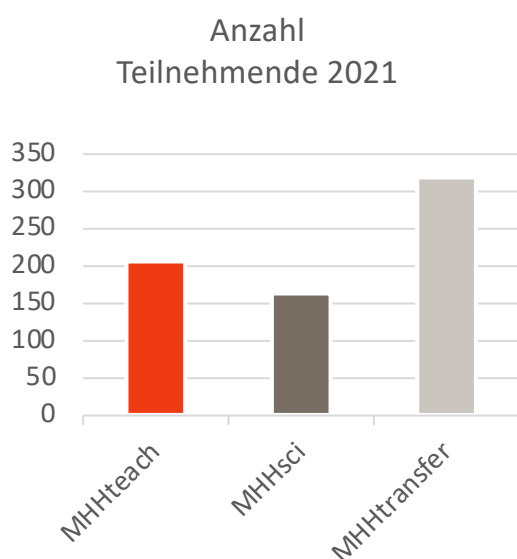
Im Verbundprojekt Hannover Transfer Campus haben wir uns mit der Leibniz Universität Hannover, der Hochschule Hannover und der Musikhochschule zusammengetan, um gemeinsam den Wissens- und Technologietransfer in der Region zu stärken. Im vergangenen Jahr konnten wir den Auftakt der transferorientierten Veranstaltungsreihe feiern und damit das MHHtransfer-Programm für Sie erweitern. Im Bereich der Wissenschaft legten wir einen Fokus auf das Exzellenzprogramm des European Research Council, um möglichst viele Lebenswissenschaftler\*innen zu einer Antragstellung auf das renommierte Förderformat zu motivieren. Der Präsident der MHH, Herr Prof. Manns, und Forschungsdekan Herr Prof. Bengel betonten die Bedeutsamkeit für die wissenschaftliche Reputation der MHH.

## Newsletter 02/2022

### FWT2 Aktuell

#### Veranstaltungs-Highlights 2021 und Ausblick

Mit Herrn Prof. Schambach und Herrn Prof. Jonigk stellten zwei erfolgreiche Antragsteller ihre ERC Projekte vor und gaben aus Ihrer Sicht die wichtigsten Tipps an die Teilnehmenden weiter.



Im Jahr 2022 stehen Ihnen wieder 66 individuelle Veranstaltungstermine in den drei Bereichen MHHsci, MHHteach und MHHtransfer zur Verfügung. Trotz toller digitaler Möglichkeiten hoffen wir, dass 2022 wieder mehr Termine in Präsenz möglich sind und wir uns vor Ort wiedersehen. Alle Termine finden Sie wie gewohnt auf: [www.mhh.de/fwt2/fuer-lebenswissenschaftlerinnen/qualifizierung-und-weiterbildung](http://www.mhh.de/fwt2/fuer-lebenswissenschaftlerinnen/qualifizierung-und-weiterbildung)

Wir freuen uns auf ein erfolgreiches Veranstaltungsjahr mit Ihnen!

#### EU-Förderung

Die EU-Kommission hat einen Entwurf für das EU4HEALTH Arbeitsprogramm 2022 veröffentlicht. Das Programm hat zum Ziel, einen hochwertigen Gesundheitsschutz sicherzustellen und den Weg für eine europäische Gesundheitsunion zu bereiten. Es soll zur Erholung nach der COVID-19-Krise beitragen und Gesundheitssysteme krisenfester machen. Das Programm ergänzt nationale und europäische Förderprogramme, wie z. B. Horizont Europa. Im aktuellen Arbeitsprogramm sind bereits die zukünftigen Ausschreibungsthemen aufgeführt, inkl. einem ungefähren Zeitplan für 2022. Die Ausschreibungen richten sich entweder direkt an die Mitgliedsstaaten oder an Einrichtungen in den Mitgliedsstaaten, wie Hochschulen oder Krankenhäuser. Folgende Oberthemen wurden gesetzt:

- Krisenvorsorge
- Krankheitsprävention
- Krebs
- Gesundheitssysteme und Arbeitskräfte
- Digitalisierung

Sobald die einzelnen Ausschreibungen terminiert sind, finden Sie sie in den entsprechenden Rubriken in diesem Newsletter. Hier der Link zum Arbeitsprogramm: [Weitere Informationen](#)

[Weitere Informationen](#)

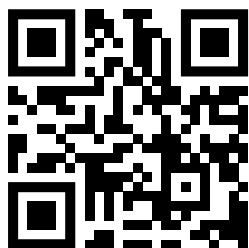
## Kontakt

Haben wir Ihr Interesse an einem der aufgeführten Themen geweckt? Haben Sie Fragen zur Forschungsförderung, zu Wissens- und Technologietransfer oder zu den Qualifizierungsangeboten? Kontaktieren Sie uns sehr gerne:

- Allgemeine Anfragen: [fwt2@mh-hannover.de](mailto:fwt2@mh-hannover.de)
- Forschungsförderung/Antragsberatung: [fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de](mailto:fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de)
- Forschungsförderung/EU-Referat: [fwt2-eu-office@mh-hannover.de](mailto:fwt2-eu-office@mh-hannover.de)
- Wissens- und Technologietransfer: [fwt2-wtt@mh-hannover.de](mailto:fwt2-wtt@mh-hannover.de)
- Qualifizierung und Veranstaltungen: [fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de](mailto:fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de)

Herzlichst,

Christiane Bock von Wülfigen, Simone Heß und das Team der Stabsstelle FWT2



Weitere Themen finden Sie auf unserer [Homepage](#).

Unseren Lageplan sowie Informationen zur Anfahrt zur MHH mit dem Auto und den öffentlichen Verkehrsmitteln erhalten Sie [hier](#).

[WWW.MHH.DE/FWT2](http://WWW.MHH.DE/FWT2)

## Veranstaltungen

## Qualifizierung / Veranstaltungen

Als Lebenswissenschaftler\*in der MHH profitieren Sie von einem umfangreichen Qualifizierungsangebot in den Bereichen Wissenschaft (MHHsci), Wissens- und Technologietransfer (MHHtransfer) und Lehre (MHHteach). Eine Übersicht zu unserem Veranstaltungsprogramm für 2022 finden Sie wie gewohnt auf unserer [Webseite](#).

### Termine MHHtransfer

08.03.

**MHHtransfer: Fördermittel für Translation und Transfer**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 15:00 s.t. - 16:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

15.03.

**MHHtransfer: Den Investor überzeugen - Venture Capital in den Life Sciences #2**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 15:00 s.t. – 16:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

16.03.

**HTC: Steuerrecht und Rechtsformen - Welche Rechtsform ist die richtige für mein Start-up?**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 16:00 s.t. - 17:30 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

22.-23.03.

**HTC: Agiles Projektmanagement - strukturiert eine Software entwickeln**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 09:00 s.t. – 17:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

29.-30.03.

**MHHtransfer: Zeit- und Selbstmanagement**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Präsenzveranstaltung

Zeit: 09:00 s.t. - 17:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

## Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### **ERA-Net „ERA PerMed“: Förderung von multidisziplinären transnationalen Forschungsprojekten zur Prävention in der Personalisierten Medizin**

Ziel der vorliegenden Fördermaßnahme ist es, die Entwicklung und Implementierung neuer Ansätze der Prävention in der personalisierten Medizin (PM) auf europäischer Ebene voranzubringen. Die Projekte sollen zum einen eine interdisziplinäre Zusammenarbeit von präklinischer oder klinischer Forschung mit Forschung zu Daten und Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) sowie mit Forschung zu ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten (ELSA) oder Gesundheitsökonomie/Implementierung kombinieren. Gefördert wird die Entwicklung maßgeschneiderter Strategien zur Prävention von Krankheiten und Vermeidung ihres Fortschreitens auf drei verschiedenen Ebenen :

- Präventive Maßnahmen zur Senkung der Inzidenzrate (Primärprävention),
- Früherkennung zur Steigerung der Wirksamkeit einer präventiven Therapie, gegebenenfalls bereits vor dem Einsetzen von Symptomen (Sekundärprävention) und
- Interventionen, die das Wiederauftreten einer Krankheit verhindern oder die Versorgung und Lebensqualität der Patienten verbessern (Tertiärprävention).

Forschung zur Vermeidung einer Überbehandlung oder Übermedikation in personalisierten Ansätzen der primären, sekundären und tertiären Prävention ist optional und könnte als Teilprojekt in Forschungsvorhaben integriert werden. Antragsberechtigte deutsche Einrichtungen können mit höchstens 300 000 Euro (inklusive der 20 % Projektpauschale für Hochschulen) für die Dauer von in der Regel 36 Monaten gefördert werden. Die Bedingungen für andere beteiligte Länder können variieren. Das Förderverfahren ist dreistufig angelegt.

**Deadline:** 17.02.2022 17:00 Uhr MEZ (pre-proposal)

[Weitere Informationen](#)

#### **Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung - Förderung des regionalen Ausbaus der China-Kompetenz in der Wissenschaft**

Modul 1: Regio-China

Förderung des Ausbaus von China-Kompetenz an deutschen Forschungseinrichtungen und Hochschulen einer Region. Der Begriff „Region“ kann dabei je nach der Dichte der Akteure flexibel definiert werden, ist jedoch zu begründen. Die Region sollte so weit gefasst sein, dass eine kritische Masse an Akteuren und Maßnahmen gebündelt werden kann und im Rahmen der Maßnahmen damit ein relevanter Austausch innerhalb der Region ermöglicht wird. Dabei sollen der Wissensaustausch unter den Einrichtungen einer Region vertieft und die Maßnahmen zum China-Kompetenz-Ausbau gebündelt werden. Zielgruppe: Leitungs- und/oder Verwaltungsmitarbeiter\*innen sowie Wissenschaftler\*innen an Hochschulen. Es soll ein besonderer Schwerpunkt auf gezielte Maßnahmen für Nachwuchswissenschaftler\*innen gelegt werden. Studierende sowie andere geeignete Akteure der Wissenschaftslandschaft können als Zielgruppen ebenso mit einbezogen werden.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### 2023 Human Frontier Grants

Scientific scope - HFSP funds projects in basic research studying fundamental problems on all organizational and trophic levels of life sciences. Research projects may range from biological functions at the molecular and cellular level up to the level of biological systems, including cognitive functions. All levels of analysis are supported: for example, studies on genes and individual molecules, intracellular networks, intercellular associations in tissues and organs, and networks underlying the complex functions of entire organisms, populations, or ecosystems. The HFSP funds novel collaborations that bring scientists with distinct expertise together to focus on problems at the frontiers of the life sciences. The innovative aspect of the project is a major criterion in the review of HFSP research grants, and it is understood that projects at the frontier of the live sciences may entail high risks. Research Grants - Program are meant to allow teams of independent researchers to develop new lines of research through a new collaboration. Priority will be given to new, innovative research projects and teams including members from outside the life sciences. Applicants for RG-Program are encouraged to include independent investigators early in their careers as members of their team. Funding: Grants provide 3 years support. Awards are dependent upon team size (for instance 2-member teams will receive 300 000 USD and 4-member teams 500 000 USD per year. (Overhead- 10%).

**Deadline:** 24.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### The Company of Biologists - Scientific Meeting Grants

Scientific Meeting Grants help to finance a range of charitable activities including, but not limited to, meetings, workshops and conferences in the fields relevant to our journals, covering expenses such as a plenary or keynote speaker, assistance with travel for early career scientists, or to reduce (or waive) registration fees. Grants in excess of £6,000 are awarded only in very exceptional circumstances. Typically grants are awarded on a sliding scale, for example meetings with fewer than 100 people may receive up to £2,000, whereas a meeting with 400 people may receive £4,000. As part of our Sustainable Conferencing Initiative, an additional £1,000 may be awarded to organisers who can demonstrate efforts have been made to reduce the environmental footprint of their event. Eligibility: The individual who completes the application must be in the organising group for the meeting. Scientific Meeting Grants cannot be awarded retrospectively, with decisions taking up to 6 weeks after the deadline date. There is no restriction on nationality. If your application is unsuccessful at this stage, you will be notified immediately. Shortlisted applicants will normally be informed of the outcome of their funding request within 6 weeks of the application deadline.

**Deadline:** 08.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### The Company of Biologists - Small Meeting Grants

Small Meeting Grants - Applications for grants of up to £400 to cover the cost of running a small meeting, either in-person or virtually, within the fields of our journals. This would normally be a local meeting taking place on one day and with a maximum budget of £1,000. Eligibility: The individual who completes the form must be the organiser for the meeting. There is no restriction on nationality. We aim to inform applicants of the outcome of their funding request within 4-5 weeks from the date of receipt of the application.

**Deadline:** on a rolling basis

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Else-Kröner-Fresenius-Stiftung - Clinician Scientist Professuren

Die EKFS schreibt 3 Else Kröner Clinician Scientist Professuren aus. Damit soll Ärzten/Ärztinnen mit herausragenden Leistungen in Patientenversorgung und Forschung eine langfristige Perspektive gegeben werden, den Berufsweg des Clinician Scientist weiter zu gehen und je die Hälfte ihrer Arbeitszeit für Forschung mit Lehre und Patientenversorgung einzusetzen. Die Finanzierung der Professur ist auf max. 10 Jahre angelegt. Voraussetzungen:

- Tätigkeit an Universitätsklinikum/anderer Forschungseinrichtungen mit Patientenversorgung in Deutschland
- herausragende Leistungen in Forschung, Patientenversorgung und Lehre
- abgeschlossene Teilnahme an Clinician Scientist-Programm oder eine mindestens 1-jährige Freistellung von klinischen Aufgaben für Forschungszwecke
- innovatives, überzeugendes und international kompetitives wissenschaftliches Arbeitsprogramm vorlegen
- Antragsteller\*in 1982 und später geboren sind, die Altersgrenze kann im begründeten und vorab abzuklärenden Einzelfall durch Familienzeiten (wie Schwangerschaft, Elternzeiten oder Pflege von Angehörigen), Wehr-/Zivildienst erhöht werden
- abgeschlossene Facharztweiterbildung wird erwartet, Habilitation keine Bedingung.

Dotierung: insgesamt bis zu 1 Mio. €, zur Finanzierung der Personalkosten des Forschungsanteils des Stelleninhabers, die in der Höhe des Gehalts einer 0,5 W3-Professur liegen sollten. Die restlichen Mittel sind über die Laufzeit der Professur zu verteilen und sind frei verwendbar.

Voraussetzung für eine Bewerbung ist von Seiten des aufnehmenden Universitätsklinikums/der Medizinischen Fakultät:

- vertraglich festgelegte Forschungszeit von 50% der Arbeitszeit für den Forschungsanteil der Professur
- Weiterbeschäftigung und Übernahme der Personalkosten für den Patientenversorgungsanteil (50% der Arbeitszeit) in der erfahrungsangemessenen Stufe nach TVÄ mit Zulagen
- der Professorentitel bevorzugt als Berufung auf eine W-Professur für die Laufzeit
- Bereitstellung der Möglichkeiten in Organisation/Infrastruktur (wie klinische Position, Mitarbeiter, Forschungsflächen, Laborausstattung) für die erfolgreiche Umsetzung einer Clinician Scientist Tätigkeit.

2-stufiges Bewerbungsverfahren.

ACHTUNG: Es darf sich nur ein/e Kandidat/in aus der MHH bewerben.

MHH-Verfahren:

Es wird eine interne Vorauswahl unter den Kandidat\*innen durch den Präsidenten und den Forschungsdekan geben.

Dazu reichen Sie bitte eine Interessenbekundung mit CV, Publikationsverzeichnis, Verzeichnis der eingeworbenen Drittmittel sowie eine kurze Projektskizze (max. 1 Seite) über folgende Email-Adresse ein: [fwt2@mh-hannover.de](mailto:fwt2@mh-hannover.de)

Interne Deadline zur Interessensbekundung: 16.02.2022. Bei Fragen zur Ausschreibung oder zum MHH-internen Verfahren können Sie sich gern an Fr. Dr. Simone Hess (Tel.: 7903; [hess.simone@mh-hannover.de](mailto:hess.simone@mh-hannover.de)) wenden.

Deadline: Interne Deadline zur Interessensbekundung: 16.02.2022.

[Weitere Informationen](#)



## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Deutsche Gesellschaft für innere Medizin

Die DGIM möchte durch die Vergabe von Clinician Scientist Stipendien ideale Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten schaffen und dabei herausragende Forschungsprojekte fördern. Die Förderung soll eine Freistellung der Stipendiaten (i. d. R. etwa 50%) von der ärztlichen Tätigkeit ermöglichen und somit Freiräume zur Verwirklichung einer Clinician Scientist Karriere schaffen. Die Fördermaßnahme soll die Grundlage für weiterführende Forschungsvorhaben sein und langfristig den Weg zur Habilitation und einer akademischen Laufbahn unterstützen. Die max. Gesamtförderung durch die DGIM beträgt für längstens 3 Jahre bis zu 100.000 €.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### Advanced Clinician Scientist Program (ACSP) für 2 Stipendiaten

Mit diesem Programm der DGIM sollen mit der partiellen Freistellung von der klinischen Tätigkeit beste Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten geschaffen werden. Die max. Gesamtförderung beträgt für längstens 4 Jahre 120.000 € pro Stipendiat.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Breakthrough Prize

The Breakthrough Prize, recognized as the world's largest science prize, will honor top scientists, handing out three prizes in Life Sciences to individuals who have made transformative advances in understanding living systems and extending human life. One of the prizes is designated for work contributing to the understanding of Parkinson's disease or other neurodegenerative disorders. For the 6<sup>th</sup> year, the Breakthrough Prize will partner with two prestigious institutions – the European Federation of Academies of Sciences and Humanities and ResearchGate (co-founders and former MHH students: Ijad Madisch, Sören Hofmayer) – to directly engage with researchers and the science community. While self-nominations are prohibited, anyone may nominate another person. Dotation: each prize with a 3 million \$ award.

**Deadline:** 01.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### Fundación BBVA

The BBVA foundation promotes scientific research of excellence through grants for team research projects. The Frontiers of Knowledge Awards honor fundamental disciplinary and interdisciplinary advances across a broad expanse of the knowledge map. The areas addressed by this family of awards (8 categories) are: 1. Basic sciences (Physics, Chemistry, Mathematics); 2. Biology and Biomedicine; 3. ICT. Nomination award: Self-nomination is permitted. The right to submit candidates extends to a wide spectrum of organizations and departments, including university schools, institutes and departments. Dotation: 400.000€.

**Deadline:** 30.06.2022, 23:00 GMT

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Innovationspreis Niedersachsen 2022

In den drei Kategorien „Vision“, „Kooperation“ und „Wirtschaft“ würdigt der Preis niedersächsische Erfolgsgeschichten. Unter der Schirmherrschaft von Niedersachsens Wirtschaftsminister Dr. Bernd Althusmann und Niedersachsens Wissenschaftsminister Björn Thümler wird der Innovationspreis Niedersachsen in diesem Jahr bereits zum fünften Mal verliehen. In jeder der Kategorien werden drei Projekte nominiert, aus denen die Jury das Siegerprojekt wählt. Alle neun Nominierten erhalten einen Imagefilm und werden bei der Preisverleihung vorgestellt. Die Umsetzung der Projekte muss in Niedersachsen stattfinden. Dotierung: 20.000 €.

**Deadline:** 15.2.2022 um 23:59 Uhr

[Weitere Informationen](#)

### Gründungswettbewerb Digitale Innovationen

Der Gründungswettbewerb ist ein Ideenwettbewerb. Stell dein Gründungskonzept in Phase 1 auf maximal 12 Seiten vor. In der Ideenskizze solltest du die Innovation und den Nutzen deiner Idee darstellen, auf die fachlichen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen der Gründer:innen eingehen sowie die Vernetzung mit potenziellen Kunden und Partnern beschreiben. Es werden zwei Wettbewerbsrunden pro Jahr durchgeführt. Jede Wettbewerbsrunde ist zweiphasig: Phase 1: Die Teilnehmenden melden sich online an und laden ihre Ideenskizze sowie ggf. ihr Video hoch. Nach Ablauf der Frist für die Phase 1 erhalten alle Teilnehmenden ein schriftliches Feedback (mit SWOT-Analyse). Phase 2: Die besten Teilnehmenden aus Phase 1 erhalten als „Nominierte“ die Möglichkeit, ihre Beiträge nach dem Feedback zu überarbeiten bzw. zu ergänzen und erneut hochzuladen. Die Jury wählt aus diesen Beiträgen die Preisträger:innen aus. Alle Teilnehmenden der Phase 2 erhalten erneut ein schriftliches Feedback. Dotierung: 32000€.

**Deadline:** Phase I - 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

## Infektion & Immunität

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

### **JPI Antimicrobial Resistance (JPIAMR): transnationale Ausschreibung zu "Disrupting drug resistance using innovative design"**

Vor dem Hintergrund einer zunehmenden Bedrohung durch antimikrobielle Resistenzen und der nachlassenden Wirksamkeit vorhandener antimikrobieller Mittel sowie einer unzureichenden Anzahl neuer Antibiotika in der Entwicklung sind neue Protokolle und innovative Ansätze für die effektive Arzneimittelanwendung und den Gebrauch bereits existierender Antibiotika erforderlich. Mit dieser Ausschreibung sollen Verbundprojekte gefördert werden, welche die Behandlung von Bakterien- und Pilzinfektionen (einschließlich Koinfektionen) verbessern sowie der Ausbreitung von Resistenzen bei Menschen, Tieren oder Pflanzen vorbeugen. Dazu sollen geförderte Projekte zu einer verbesserten Wirksamkeit, Spezifität, Verabreichung, Kombinationen und/oder Umwidmung von Arzneimitteln und Pflanzenschutzmitteln beitragen. Verbundprojekte können in der Regel für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren mit höchstens 300 000 Euro bei einem bzw. 500 000 Euro bei zwei deutschen Partnern pro Konsortium (inklusive gegebenenfalls Projektpauschale oder Overheads) gefördert werden. Für Teilnehmende aus anderen Ländern gelten andere Fördersummen.

**Deadline:** 08.03.2022 (zweistufiges Verfahren)

[Weitere Informationen](#)

### **Vorankündigung: JPI HDHL Förderbekanntmachung zur Nutrition-Responsiveness of the Immune System**

Die Joint Programming Initiative "A Healthy Diet for a Healthy Life" (JPI HDHL) wird voraussichtlich am 15. Februar 2022 eine Förderbekanntmachung mit dem Titel "Nutrition-Responsiveness of the Immune System: Interplay between Infectious Diseases and Diet-Related Metabolic Diseases and the Potential for Food-Based Solutions (NUTRIMMUNE)" veröffentlichen. Es sollen transnationale Verbundprojekte zu den beiden folgenden Themen gefördert werden:

- Establishing the cause-and-effect relationship between nutrition, immune function and infectious diseases in the context of diet-related metabolic disorders.
- Development of innovative food solutions.

Konsortien setzen sich aus maximal sechs Partnern aus mindestens drei verschiedenen an der Bekanntmachung beteiligten Ländern zusammen. Zusätzlich können an einem Projekt bis zu zwei Kooperationspartner teilnehmen, die keine Förderung beantragen.

**Deadline:** Pre-Proposals: voraussichtlich am 21. April 2022.

[Weitere Informationen](#)

## Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

### **Forschung und Entwicklung bei Speziallipiden und anderen Hilfsstoffen für mRNA-Impfstoffe und andere mRNA-Arzneimittel**

Erforschung und Entwicklung von neuartigen Speziallipiden für mRNA-basierte Arzneimittel und weiteren neuartigen Hilfsstoffen für den Wirkstofftransport. Förderung bis 12/2027. Ziel: mittelfristig und nachhaltig Kompetenzen sowie Know-how aufzubauen und geistiges Eigentum zu sichern, welches der Initiierung neuer Produkt-, Prozess- und Dienstleistungsinnovationen dient. Inhaltlicher Fokus: - Forschung und Entwicklung zur Verbesserung der Speziallipide für mRNA-basierte Impfstoffe in Hinblick auf biologische Abbaubarkeit, Stabilität etc. und deren Produktionsprozesse; - Forschung und Entwicklung von neuen Hilfsstoffen für mRNA-basierte Arzneimittel und deren Produktionsprozesse; Forschung und Entwicklung von neuartigen Hilfsstoffen (z. B. Polymere) für den Wirkstofftransport; Nachweis und Prüfung der Bioverträglichkeit von Innovationen in den vorgenannten Themenkomplexen bis hin zur präklinischen Validierung; - Schaffung von Grundlagenwissen im vorgenannten Themenbereich.

**Deadline:** 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittel

### **European Crohn's and Colitis Organization (ECCO) - ECCO Grant**

ECCO GRANT (8x) - Purpose: promote innovative scientific research in inflammatory bowel disease (IBD) in Europe. For young basic and/or clinical scientists: a. not older than 40 years; b. if older than 40 years, who are within 5 years of the date of completion of their GI training or PhD graduation (a certificate needs to be provided). Place of research: in own institute. Duration of funding: 1 year. Dotation: 80.000€.

**Deadline:** 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

### **European Crohn's and Colitis Organization (ECCO) - FELLOWSHIP (2x)**

Promote innovative scientific research in inflammatory bowel disease (IBD) in Europe. For young scientists not older than 40 years or still in training. Place of research: Hosting institute outside one's own country. Duration of funding: 1 year. Dotation: 60.000€.

**Deadline:** 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

### **HHV-6-Foundation**

The Dharam Ablashi (co-discoverer of HHV-6) Research Fund Pilot Grants are intended for investigators to generate pilot data for larger grant proposals. Special interest: HHV-6 reactivation in COVID-19; HHV6-A and HHV-7 in Alzheimer's Disease; HHV-6A in infertility; HHV-6B in liver disease; Biopsy studies; HHV-6 & autoimmunity; HHV-6 latency; HHV-6 & mitochondrial disease; HHV-6 reactivation & fatigue; Antiviral testing of novel compounds; Novel assays; CNS disease associations; Inherited chromosomally Integrated HHV-6 (iciHHV-6); HHV-6 in heart disease; HHV-6 as a trigger for malignancy. Eligibility: For investigators at established research institutions. Grants are available to citizens of any country. Dotation: max. 25.000\$ / 1 year + up to 10% indirect costs.

**Deadline:** 30.03.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittel

### **Platelet Disorder Support Association (PDSA)**

The PDSA is a nonprofit patient advocacy organization dedicated to enhancing the lives of patients with Immune Thrombocytopenia (ITP) and other platelet disorders through education, advocacy, research and support. Scope: Research must be focused on primary ITP. Clinically oriented, observational, and laboratory hypothesis-driven research proposals related to ITP are encouraged. Areas of interest: - Disease incidence, prevalence, burden, causes, prevention, and management; - Gaps in evidence in terms of biomarkers, clinical outcomes, practice variation, and health disparities; - Potential for new evidence to improve health, well-being, and quality of care, such as patient qualitative studies to clarify symptoms or other quality of life issues of living with ITP; - Patient needs, outcomes, and preferences; - Relevance to patients and clinicians in making informed health decisions. Eligibility: Research applications from outside the US are welcomed. Duration: 1 year. Dotation (2x grants): max. amount for each grant = 20,000\$ including institutional overhead and indirect costs of research.

**Deadline:** 02.05.2022, midnight EST

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Zukunftspreis der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (DACED) und Ferring Arzneimittel**

Für den DACED-Zukunftspreis für ein wissenschaftl. hervorragendes experimentelles oder klinisches Versuchsvorhaben auf dem Gebiet der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen können sich promovierte Wissenschaftler\*innen, die durch ihre bisherige und aktuelle wissenschaftl. Tätigkeit auf diesem Gebiet ausgewiesen sind und am 19. Mai 2022 das 40. Lebensjahr nicht überschritten haben. Dotierung: 7.500€.

**Deadline:** 19.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### **European Crohn's and Colitis Organization (ECCO)**

ECCO Pioneer Award (1x) - promote visionary, innovative, and inter-disciplinary research projects in the field of inflammatory bowel disease (IBD); - for basic and/or clinical scientists; place of research: in own institute (single center) or as a collaboration (multi-centric); Duration of funding: 2 years. Dotation: 300.000€.

**Deadline:** 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

## Transplantation & Regeneration

### Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

#### **Workshop for Early Career Investigators in Engineered Living Materials**

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) announces the first “Workshop for Early Career Investigators in Engineered Living Materials (ELM)”. Early career scientists interested in this emerging and rapidly growing field will be interdisciplinary trained and prepared for the submission of their own project proposal at the DFG. The participants will have the opportunity to further develop their own innovative ideas and apply for one-year funding to kick-off their career in ELM. The workshop will be organised as follows: After a “Virtual Information and Networking Event” (18.02.2022), participants are invited to apply for the workshop by submitting a concise outline of their research idea in ELM and their CV (deadline 03.04.2022). Up to 20 participants will be invited to a one-week in-person workshop (17.–23.06.2022). Two weeks after the in-person workshop, we will offer the virtual workshop “Your Project and Profile” (two half days). Interested candidates are invited to submit the application as a single pdf file including the following documents via email (see below, Further Information):

- Cover Letter (1 page)
- Outline of the research idea in ELM: state-of-the-art, project aims, materials design, work plan, references (2 pages, Arial 10, single line spacing)
- Curriculum vitae (max. 2 pages including up to five most important publications Copy of the doctoral certificate or planned date for the PhD defence)
- Statement of the participant’s PI that lab space will be provided in the case of funding

**Deadline:** 03.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

## Biomedizintechnik & Implantate

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### **Förderung der Medizininformatik-Initiative: Ausbau- und Erweiterungsphase**

Die Förderinitiative zielt darauf ab, Voraussetzungen für eine langfristig und übergreifend angelegte Basisstruktur für den Datenaustausch zwischen allen Universitätskliniken zu schaffen. Ziel dieser Förderrichtlinie ist die Erweiterung der standortübergreifenden Datennutzung sowohl in Bezug auf die Datenarten als auch auf die Datenquellen. Damit geht die nachhaltige Konsolidierung von zentralen und dezentralen Infrastrukturen – insbesondere der Datenintegrationszentren – einher. Die Medizininformatik-Initiative soll dabei als zentraler Partner gestärkt werden und mit weiteren Einrichtungen kooperieren, um die Datenbasis stetig zu verbreitern. Die Förderung erfolgt in drei Modulen:

Modul 1: beinhaltet den Ausbau der Strukturen und Interoperabilität sowie die Konsolidierung der Datenintegrationszentren als Kernelemente des Förderkonzeptes Medizininformatik.

Modul 2: umfasst die Governance und weitere zentrale Strukturen der Medizininformatik-Initiative.

Modul 3: sieht die Weiterentwicklung, Anwendung und den Roll-out der IT-Lösungen in konsortienübergreifenden Projekten und Kooperationen mit weiteren Partnern und Initiativen vor.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte Hochschulen und Universitätskliniken, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie weitere Einrichtungen und Träger der Gesundheitsversorgung (z. B. Krankenhäuser), gegebenenfalls auch mit dem Status eines Unternehmens der gewerblichen Wirtschaft, wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften mit eigener Rechtsperson (z. B. eingetragener Verein) sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Antragsverfahren: zweistufig

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### Preise

#### **Hamlyn Symposium on Medical Robotics Challenge**

The Hamlyn Symposium on Medical Robotics announces the Surgical Robot Challenge 2022. This international competition attracts some of the leading surgical robotics groups from around the world to showcase innovative new ideas across a range of surgical robot platforms. Applications are not restricted to a particular focus area, but they should demonstrate innovation, application and design in how robots can improve procedures leading to quicker recovery, smaller scars, less blood loss, less pain, earlier return to work and less stay in hospital. Prizes will be awarded in the following categories: best application, best innovation, best design. Eligibility: entries from research groups around the world. Dotation: 15.000 GBP.

**Deadline:** 30.04.2022, 23:59 BST

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

# Onkologie

## Europäische Union (EU)

### **Innovative Health Initiative (IHI)**

The IHI has published a first draft of the possible themes that may be included in the first IHI calls for proposals: Single stage calls

- Next generation imaging and image-guided diagnosis and therapy for cancer
- Precision oncology: Innovative patient-centric, multi-modal therapies against cancer

IHI plans to launch the call in the first half of 2022. More information on the topics can be found here:

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### **Deutsche Kinderkrebsstiftung**

Ziel der Förderung ist die Unterstützung der anwendungsorientierten klinischen und translationalen Forschung auf dem Gebiet der Pädiatrischen Onkologie und Hämatologie.

Förderkategorie 1 –

Kategorie 1a: Klinische Studien mit GPOH-Mandat zur Behandlung von Kindern/Jugendlichen mit Krebserkrankungen sowie malignen und nicht-malignen hämatologischen Erkrankungen

-Kategorie 1b: Klinische Register mit GPOH-Mandat aus dem unter 1a.) genannten Bereich  
Besonderer Schwerpunkt: Studien und Register im Rahmen des Behandlungsnetzwerks HIT

für Kinder und Jugendliche mit Hirntumoren

Förderkategorie 2 -

-Patientenorientierte translationale und klinische Forschung: Begleitforschung zu klinischen Studien sowie innovative Forschungsvorhaben, deren Ergebnisse mit einer inhaltlich und zeitlich klar erkennbaren Perspektive in eine klinische Anwendung/Umsetzung mit konkretem Nutzen für Kinder und Jugendliche mit malignen Erkrankungen münden.

-Studien und Projekte mit epidemiologischer Fragestellung

-Qualitäts- und Strukturoptimierung Entwicklung von Standards und Leitlinien, Förderung von Referenzeinrichtungen für GPOH-Studien, Projekte mit überregionaler Relevanz aus dem

Bereich der Versorgungsforschung.

-Projekte aus dem psychosozialen Bereich der Pädiatrischen Onkologie

**Deadline:** 11.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung**

Ausschreibung von 3 Stipendien für Mediziner\*innen und Nachwuchswissenschaftler\*innen, die bereits Erfahrung in der hämatologischen, zellbiologischen, immunologischen oder psychoonkologischen Forschungsarbeit besitzen, in Deutschland arbeiten und nicht älter als 35 Jahre sind. Dotierung: 41.400€ p.a. . Dauer: 1 Jahr, Verlängerung um 2x 1 Jahr möglich.

**Deadline:** 31.03.2021

[Weitere Informationen](#)



## Stiftungen und weitere Fördergeber

### Cutaneous Lymphoma Foundation (CL Foundation)

The CL Foundation announces the Cutaneous Lymphoma Catalyst Research Grant 2022, as part of our Research Awards Program (RAP), the first program of its kind dedicated exclusively to funding cutaneous lymphoma research. RAP focus with particular interest: clinical impact; multi-institution collaborations; innovative science. Pilot innovative research projects focused in all CL areas with particular interest in: - etiology and risk factors of cutaneous lymphomas; - measures of disease impact on individuals and populations affected by cutaneous lymphomas; - translating discoveries into diagnostic and therapeutic advances in cutaneous lymphomas; optimizing therapies for cutaneous lymphomas; improving quality of life for individuals with cutaneous lymphomas. Eligibility: Non-U.S. investigators are eligible, and the research funded by this program can be conducted at non-U.S. institutions. Dotation (2x): 50.000\$ for one year. A small indirect cost amount between \$1,000-\$2,000 is allowable.

**Deadline:** 15.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### Hiege-Stiftung (Deutsche Hautkrebsstiftung)

Fokus: Förderung der Erforschung von Hautkrebserkrankungen, insbesondere des malignen Melanoms und Entwicklung neuer Behandlungsverfahren fördert die Hiege-Stiftung jährlich mehrere Forschungsprojekte. Die Förderung geschieht im Sinne einer Anschubfinanzierung, um neue Projektideen auf den Weg zu bringen. Die Fördersumme liegt in der Größenordnung von 20.000€ bis 50.000€ (2022 - Förderung von 4 Projekten zwischen 35.000€ – 50.000€). Fokus 2023:

- Tumorplastizität /-heterogenität, Tumorzell-intrinsische Mechanismen;
- Tumorimmunologie / Tumorzell-extrinsische Mechanismen;
- Resistenzmechanismen gegen aktuelle Onkologika;
- Biomarker, Liquid Biopsy und Diagnostik minimal residueller Erkrankung;
- Molekulargenetik und molekulare Diagnostik;
- Systembiologie und Künstliche Intelligenz.

**Deadline:** 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### Novartis-Preis der Deutschen Gesellschaft für Pathologie e.V. (DGP)

Die DGP vergibt zusammen mit Novartis Oncology wieder den Novartis-Preis der DGP. Er zeichnet eine innovative grundlagenorientierte oder translationale Forschungsarbeit aus, die einem besseren Verständnis von Tumorerkrankungen als Voraussetzung der personalisierten Medizin dient. Arbeiten müssen nach dem Stichtag 31.03.2020 publiziert sein oder bis zum Einreichungszeitpunkt zur Publikation angenommen wurden. Dotierung: 10.000€.

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Dr. Hildegard Dinter-Lutz-Forschungspreis für pädiatrische Hirntumorforschung**

Forschungspreis für Nachwuchswissenschaftler\*innen: Bei Antragstellung dürfen die Bewerber\*innen nicht älter als 36 Jahre sein. Für eine wissenschaftliche, klinisch-experimentelle oder translationale Arbeit im Bereich der pädiatrischen Hirntumorforschung. Dotierung: 5.000€

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Fleur-Hiege-Gedächtnispreis - Hautkrebs der Hiege-Stiftung (Deutsche Hautkrebsstiftung)**

Der Fleur Hiege-Gedächtnispreis wird von der Hiege-Stiftung als Auszeichnung für herausragende Forschungsleistungen zur Diagnostik und Behandlung von Hautkrebs, insbesondere des Melanoms, ausgeschrieben. Dotierung: 10.000€

**Deadline:** 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

## Nachwuchsförderung

### Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

#### Deutsche Krebshilfe - Short Term Fellowship

Dieses Förderinstrument ermöglicht jungen Mediziner\*innen oder Forschungsaufenthalte an Institutionen im In- und Ausland, zum Wissensaustausch an Gastinstitutionen und zum Erlernen von experimentellen und bioinformatischen Techniken erhalten. Ebenfalls kann die Unterstützung einer aktiven Teilnahme an Workshops, ‚Summer schools‘ und wissenschaftlichen Kursen beantragt werden. Für die Dauer zwischen 2 Wochen und 4 Monaten gewährt die Deutsche Krebshilfe pauschale Mittel in Form eines Reisekosten- sowie Unterkunfts- und Verpflegungskostenzuschusses gemäß folgender Auflistung: 1. Zuschuss zu Reisekosten - EU: pauschal einmalig € 500€; Non-EU: pauschal einmalig 1.000€; Deutschland: kein Zuschuss. 2. Zuschuss zu Unterkunfts-/Verpflegungskosten Pauschal 1.000€/Monat (250€/Woche), max. 4 Monate

**Deadline:** jederzeit, Empfehlung: 3 – 6 Monate vor Maßnahmebeginn

[Weitere Informationen](#)

#### Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Die DGIM möchte durch die Vergabe von Clinician Scientist Stipendien ideale Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten schaffen und dabei herausragende Forschungsprojekte fördern. Die Förderung soll eine Freistellung der Stipendiaten (i. d. R. etwa 50%) von der ärztlichen Tätigkeit ermöglichen und somit Freiräume zur Verwirklichung einer Clinician Scientist Karriere schaffen. Die Fördermaßnahme soll die Grundlage für weiterführende Forschungsvorhaben sein und langfristig den Weg zur Habilitation und einer akademischen Laufbahn unterstützen. Die max. Gesamtförderung durch die DGIM beträgt für längstens 3 Jahren bis zu 100.000 €.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

#### Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung

Ausschreibung von 3 Stipendien für Mediziner\*innen und Nachwuchswissenschaftler\*innen, die bereits Erfahrung in der hämatologischen, zellbiologischen, immunologischen oder psychoonkologischen Forschungsarbeit besitzen, in Deutschland arbeiten und nicht älter als 35 Jahre sind. Dotierung: 41.400€ p.a. . Dauer: 1 Jahr, Verlängerung um 2x 1 Jahr möglich.

**Deadline:** 31.03.2021

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Else-Kröner-Fresenius-Stiftung - Clinician Scientist Professuren

Die EKFS schreibt 3 Else Kröner Clinician Scientist Professuren aus. Damit soll Ärzten/Ärztinnen mit herausragenden Leistungen in Patientenversorgung und Forschung eine langfristige Perspektive gegeben werden, den Berufsweg des Clinician Scientist weiter zu gehen und je die Hälfte ihrer Arbeitszeit für Forschung mit Lehre und Patientenversorgung einzusetzen. Die Finanzierung der Professur ist auf max. 10 Jahre angelegt. Voraussetzungen:

- Tätigkeit an Universitätsklinikum/anderer Forschungseinrichtungen mit Patientenversorgung in Deutschland
- herausragende Leistungen in Forschung, Patientenversorgung und Lehre
- abgeschlossene Teilnahme an Clinician Scientist-Programm oder eine mindestens 1-jährige Freistellung von klinischen Aufgaben für Forschungszwecke
- innovatives, überzeugendes und international kompetitives wissenschaftliches Arbeitsprogramm vorlegen
- Antragsteller\*in 1982 und später geboren sind, die Altersgrenze kann im begründeten und vorab abzuklärenden Einzelfall durch Familienzeiten (wie Schwangerschaft, Elternzeiten oder Pflege von Angehörigen), Wehr-/Zivildienst erhöht werden
- abgeschlossene Facharztweiterbildung wird erwartet, Habilitation keine Bedingung.

Dotierung: insgesamt bis zu 1 Mio. €, zur Finanzierung der Personalkosten des Forschungsanteils des Stelleninhabers, die in der Höhe des Gehalts einer 0,5 W3-Professur liegen sollten. Die restlichen Mittel sind über die Laufzeit der Professur zu verteilen und sind frei verwendbar.

Voraussetzung für eine Bewerbung ist von Seiten des aufnehmenden Universitätsklinikums/der Medizinischen Fakultät:

- vertraglich festgelegte Forschungszeit von 50% der Arbeitszeit für den Forschungsanteil der Professur
- Weiterbeschäftigung und Übernahme der Personalkosten für den Patientenversorgungsanteil (50% der Arbeitszeit) in der erfahrungsangemessenen Stufe nach TVÄ mit Zulagen
- der Professorentitel bevorzugt als Berufung auf eine W-Professur für die Laufzeit
- Bereitstellung der Möglichkeiten in Organisation/Infrastruktur (wie klinische Position, Mitarbeiter, Forschungsflächen, Laborausstattung) für die erfolgreiche Umsetzung einer Clinician Scientist Tätigkeit.

2-stufiges Bewerbungsverfahren.

**ACHTUNG:** Es darf sich nur ein/e Kandidat/in aus der MHH bewerben.

MHH-Verfahren:

Es wird eine interne Vorauswahl unter den Kandidat\*innen durch den Präsidenten und den Forschungsdekan geben.

Dazu reichen Sie bitte eine Interessenbekundung mit CV, Publikationsverzeichnis, Verzeichnis der eingeworbenen Drittmittel sowie eine kurze Projektskizze (max. 1 Seite) über folgende Email-Adresse ein: [fwt2@mh-hannover.de](mailto:fwt2@mh-hannover.de)

Interne Deadline zur Interessensbekundung: 16.02.2022. Bei Fragen zur Ausschreibung oder zum MHH-internen Verfahren können Sie sich gern an Fr. Dr. Simone Hess (Tel.: 7903; [hess.simone@mh-hannover.de](mailto:hess.simone@mh-hannover.de)) wenden.

**Deadline:** Interne Deadline zur Interessensbekundung: 16.02.2022.

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen Trauma Deutschland (AO TDE)

Nachwuchsförderung – Die AO TD möchte den wissenschaftl. Nachwuchs im klinischen und experimentellen Bereich mit einer Anschubfinanzierung sowie einem Mentoring fördern. Für junge (bis zum Facharzt/ärztin plus 2 Jahre), klinisch aktive Unfallchirurginnen/en. Funktion Oberarzt/ärztin oder Leitende/r OA sind keine Ausschlusskriterien. Habilitierte dürfen sich nicht bewerben. Eingereicht werden können sowohl klinische als auch experimentelle Forschungskonzepte aus den Bereichen Traumatologie, Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie. Der/die Antragsteller/in muss ein/-e Kliniker/-in sein. Es werden nur Bewerbungen von Mitgliedern der deutschen AO Trauma und AO CMF angenommen, deren Forschungsarbeit von der jeweiligen Klinikleitung unterstützt wird. Dotierung: 15.000€ (2x)

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### Corona-Stiftung

Nachwuchsforschungsgruppe Kardiovaskuläre Erkrankungen – Kardiovaskuläre Erkrankungen wie Herzinfarkt, Koronare Herzkrankheit (KHK), periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) und ischämischer Schlaganfall beruhen pathophysiologisch auf einer Minderperfusion von Gewebe. Neben den direkten Veränderungen in der Gefäßwand sind prothrombotische Veränderungen sowie lokale und systemische Inflammationsprozesse von entscheidender Bedeutung. Diese pathophysiologischen Prozesse stehen ebenso im Zentrum des Interesses sowie die Bedeutung von Komorbiditäten für die Entstehung kardiovaskulärer Folgeschäden. Fördermittel für junge Wissenschaftler\*innen, um die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrer\*in zu schaffen. Die bereitgestellten Mittel eröffnen die Möglichkeit, eine Forschungsgruppe eigenverantwortlich zu leiten und innovative Vorhaben in der translationalen, kardiovaskulären Forschung durchzuführen, insbesondere präklinische oder klinische Studien, inklusive epidemiologischer und genetischer Studien. Von Seiten der Universität werden zusätzlich substanzelle Eigenleistungen erwartet. Der Antrag kann bis zu 8 Jahren nach einem PhD/Dr. rer. nat. bzw. 4 bis 10 Jahren nach der Promotion als Dr. med. gestellt werden. Abschluss einer Facharztausbildung ist nicht Voraussetzung für eine Antragstellung. Es werden 2 Nachwuchsforschungsgruppen gefördert. 2-stufiges Verfahren. Dotierung: 1 Million € über Zeitraum von 5 Jahren

**Deadline:** 16.03.2022 (Konzeptskizze)

[Weitere Informationen](#)

### United European Gastroenterology (UEG)

UEG Research Fellowship - UEG will award 50.000€ to a researcher to spend 12 month working with a renowned European principal investigator. The main purpose of this fellowship is to support the development of a basic or clinical research project and give the fellow the chance to improve their scientific skills. The fellowship is highly recommended for young researchers who are not in a position to develop their ideas where they work. The grant is open to both basic and clinical researchers, and to both medical and non-medical graduates. Applicants must be clinical or basic researchers specialized in digestive diseases according to their track record, have completed their PhD, but no longer than 5 years ago or be in gastroenterology/hepatology/surgery training, or have completed it within the last 5 years (add 2 years per child for main career), not holding an academic permanent position, have significant research experience (according to their track record), reside in Europe or the Mediterranean area. Dotation 50.000€.

**Deadline:** 22.04.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Human Frontier Science Program (HFSP) 2023

Scientific scope - HFSP funds projects in basic research studying fundamental problems on all organizational and trophic levels of life sciences. Research projects may range from biological functions at the molecular and cellular level up to the level of biological systems, including cognitive functions. All levels of analysis are supported: for example, studies on genes and individual molecules, intracellular networks, intercellular associations in tissues and organs, and networks underlying the complex functions of entire organisms, populations, or ecosystems. The HFSP funds novel collaborations that bring scientists with distinct expertise together to focus on problems at the frontiers of the life sciences. The innovative aspect of the project is a major criterion in the review of HFSP research grants, and it is understood that projects at the frontier of the live sciences may entail high risks.

Research Grants – Early Career (RG-Early Career)

These awards have formerly been known as Young Investigator's Grants. They are meant to encourage outstanding scientists in the initial period of their independent careers, to formulate innovative and promising research projects. Typically, "Early Career" team members will have completed one or two periods of postdoctoral training and recently been appointed to independent staff positions that allow them to initiate and direct their own independent lines of research.

**Deadline:** compulsory initiation of a Letter of Intent (LOI) by obtaining a reference no. – 24.03.2022; receipt of LOI – 31.03.2022; full application after invitation mid-september 2022

[Weitere Informationen](#)

### Christina Barz-Stiftung - Früherkennung und Verlauf bulimisch-anorektischer Verhaltensweisen

Auslandsstipendium (1x) für einen Forschungsaufenthalt im Ausland für graduierte Nachwuchswissenschaftler\*innen mit einem eigenständigen Forschungsprojekt auf dem Gebiet der Früherkennung und Verlauf bulimisch-anorektischer Verhaltensweisen. Dotierung: 1.750€/Monat für max. 1 Jahr, zzgl. 250€/Monat Sachkosten + variabler Auslandszuschlag.

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### European Crohn's and Colitis Organization (ECCO) - ECCO Grant

ECCO GRANT (8x) - Purpose: promote innovative scientific research in inflammatory bowel disease (IBD) in Europe. For young basic and/or clinical scientists: a. not older than 40 years; b. if older than 40 years, who are within 5 years of the date of completion of their GI training or PhD graduation (a certificate needs to be provided). Place of research: in own institute. Duration of funding: 1 year. Dotation: 80.000€.

**Deadline:** 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

### European Crohn's and Colitis Organization (ECCO) - FELLOWSHIP (2x)

Promote innovative scientific research in inflammatory bowel disease (IBD) in Europe. For young scientists not older than 40 years or still in training. Place of research: Hosting institute outside one's own country. Duration of funding: 1 year. Dotation: 60.000€.

**Deadline:** 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Forschungs- und Nachwuchspreis der Deutsche Gesellschaft für Soziale Psychiatrie e.V. (DGSP)**

Kriterien für die Vergabe des Nachwuchspreises sind insbesondere die Relevanz für die Versorgung psychisch erkrankter bzw. krisenerfahrener Menschen, der innovative Charakter und die methodische Qualität. Es können sich Absolvent\*innen und Studierende von Fachhochschulen und Universitäten mit einer Forschungsarbeit bewerben, die noch nicht promoviert sind. Angesprochen sind beispielsweise die Studiengänge Pflege, Sozialarbeit/Sozialpädagogik, Sozialmanagement, Medizin, Psychologie und Soziologie. Projektarbeiten, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten sind willkommen. Dotierung: 1.500€.

**Deadline:** 20.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Eppendorf & Science Prize for Neurobiology**

The international Eppendorf & Science Prize for Neurobiology is awarded to one young scientist who is not older than 35 years for the most outstanding neurobiological research based on methods of molecular and cell biology conducted by him/her during the past 3 years. Dotation: 25.000\$.

**Deadline:** 15.06.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Dr. Hildegard Dinter-Lutz-Forschungspreis für pädiatrische Hirntumorforschung**

Forschungspreis für Nachwuchswissenschaftler\*innen: Bei Antragstellung dürfen die Bewerber\*innen nicht älter als 36 Jahre sein. Für eine wissenschaftliche, klinisch-experimentelle oder translationale Arbeit im Bereich der pädiatrischen Hirntumorforschung. Dotierung: 5.000€

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Hans G Borst Award for Thoracic Aortic Surgery of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery**

The purpose of the award is to stimulate advanced clinical or experimental research in this field by young investigators. Eligibility criteria: Be the first author of the paper; be under 40 years of age (in 2022); present unpublished work not previously presented at a major (national/international) scientific meeting. Dotation: 5.000€.

**Deadline:** 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Zukunftspreis der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (DACED) und Ferring Arzneimittel**

Für den DACED-Zukunftspreis für ein wissenschaftl. hervorragendes experimentelles oder klinisches Versuchsvorhaben auf dem Gebiet der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen können sich promovierte Wissenschaftler\*innen, die durch ihre bisherige und aktuelle wissenschaftl. Tätigkeit auf diesem Gebiet ausgewiesen sind und am 19. Mai 2022 das 40. Lebensjahr nicht überschritten haben. Dotierung: 7.500€.

**Deadline:** 19.05.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Hans-Liniger-Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für besondere Leistungen aus den Gebieten Unfallheilkunde, Versicherungs-, Versorgungs- und Verkehrsmedizin oder ihren Grenzgebieten. Dotierung: 10.000€

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Preis für klinisch-orthopädische Forschung – Er dient zur Förderung des wissenschaftl. Nachwuchses und zeichnet besondere Leistungen auf dem Gebiet der klinisch-orthopädischen Forschung. Dotierung: 10.000€

**Deadline:** 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)

### KlarText-Preis für Wissenschaftskommunikation 2022

„Was hast Du da eigentlich gemacht in Deiner Doktorarbeit?“ Um die Antwort auf diese Frage geht es bei KlarText, dem Preis für Wissenschaftskommunikation der Klaus Tschira Stiftung. Die Stiftung sucht junge Forschende, die 2020 oder 2021 eine sehr gute Doktorarbeit geschrieben haben und einem nicht-wissenschaftlichen Publikum erklären, was sie da eigentlich gemacht haben, in ihrer Forschung. Und zwar in Form eines allgemein verständlichen Artikels, in deutscher Sprache. Alle Bewerberinnen und Bewerber erhalten die Möglichkeit ganz unabhängig von ihrer Platzierung an einem 2-tägigen Workshop Wissenschaftskommunikation vom Nationalen Institut für Wissenschaftskommunikation (NaWik) teilzunehmen, bearbeiten zudem ihren Text noch einmal gemeinsam mit erfahrenen Medienschaffenden. Anschließend werden die Artikel im KlarText-Magazin veröffentlicht. Dotierung: 7.500 €.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).



## Andere themenspezifische Förderprogramme

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### **European Joint Program on Rare Disease (EJPRD): Förderung von Projekten zur Entwicklung von neuen analytischen Methoden und Verfahren zur Beschleunigung der Diagnose und Unterstützung der diagnostischen Begleitung seltener Erkrankungen**

Das Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, die Entwicklung von neuen analytischen Methoden und Verfahren zur Beschleunigung der Diagnose und Unterstützung der diagnostischen Begleitung bei seltenen Erkrankungen voranzutreiben. Hierdurch sollen die Möglichkeiten zur Diagnosestellung für Menschen mit seltenen Erkrankungen mittelfristig verbessert werden. Dabei wird erwartet, dass bisher ungeklärte Ursachen von Erkrankungen aufgeklärt werden können und die entwickelten Methoden in der klinischen Praxis Anwendung finden. Anwendungszweck ist die Förderung von exzellenten transnationalen Forschungsvorhaben, die durch die Zusammenarbeit von verschiedenen Disziplinen Fortschritte in der Diagnostik von seltenen Erkrankungen ermöglichen. Diese sollen sich mit den Themen der Phänotyp-basierten Diagnose, prognostischen Markern, Stratifizierung von Varianten und Modellen für die Diagnostik von Erkrankungen mit gemeinsamen Signalwegen befassen. Es werden nur transnationale Verbünde gefördert. In die Verbünde müssen alle zur Bearbeitung erforderlichen Partner aus Wissenschaft und Praxis einbezogen werden. Das Förderverfahren ist dreistufig angelegt. Zuerst wird ein zweistufiges internationales Begutachtungsverfahren durchgeführt, die deutschen Projektpartner der ausgewählten transnationalen Verbünde werden dann in einer dritten Stufe zum Einreichen förmlicher Förderanträge aufgefordert. In der ersten Verfahrensstufe sind dem EJPRD-Sekretariat, das beim National Institute of Health Carlos III (Spanien) angesiedelt ist, zunächst Projektskizzen in elektronischer Form vorzulegen.

**Deadline:** 16. Februar 2022, 14.00 Uhr MEZ (Projektskizze)

[Weitere Informationen](#)

#### **Joint Programme on Neurodegenerative Disease Research (JPND): Erforschung der Mechanismen von nicht-pharmakologischen Interventionen**

Es soll eine begrenzte Anzahl ambitionierter, innovativer, multinationaler und multidisziplinärer Verbundvorhaben gefördert werden, die sich mit der Erforschung der biomedizinischen, psychologischen und/oder sozialen Mechanismen nicht-pharmakologischer Interventionen beschäftigen. Hierdurch sollen Ansatzpunkte für verbesserte, personalisierte nicht-pharmakologische Therapieansätze oder für die Kombination pharmakologischer und nicht-pharmakologischer Therapieansätze identifiziert werden. Diese Herausforderungen adressiert das „EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research“ (JPND). Dies soll durch eine verbesserte Koordination der länderübergreifenden Forschungsanstrengungen erreicht werden. Die Verbundvorhaben müssen eine oder mehrere der folgenden neurodegenerativen Erkrankungen umfassen: – Alzheimer-Erkrankung und andere Demenzen; – Parkinson und mit Parkinson verwandte Erkrankungen; – Prionenerkrankungen; – Motoneuronenerkrankungen; – Huntington-Krankheit; – Spinozerebelläre Ataxie (SCA); – Spinale Muskelatrophie (SMA). Forschungsansätze: Anwendung modernster Methoden oder Technologien zur Untersuchung der molekularen und zellulären Mechanismen nicht-pharmakologischer Interventionen; – Studien zu den Mechanismen nicht-pharmakologischer Interventionen im Gehirn durch Anwendung bildgebender, elektrophysiologischer oder ähnlicher dem Stand der Technik entsprechender Verfahren; – Erforschung biologischer, psychologischer und sozialer Gesundheitsmarker sowie deren Zusammenhänge.

## Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Hierdurch sollen Risikofaktoren erkannt werden, die für nicht-pharmakologische Interventionen zugänglich und durch diese veränderbar sind. Weiterhin sollen die Gesundheitsmarker zur Überwachung und zur besseren Einschätzbarkeit der Wirksamkeit zukünftiger klinischer Studien dienen; – Konzipierung angepasster nicht-pharmakologischer Interventionen mit verbesserter Wirksamkeit auf der Grundlage eines tieferen Verständnisses der Mechanismen; – Identifizierung potenzieller Angriffspunkte für Kombinationstherapien aus pharmakologischen und nicht-pharmakologischen Interventionen; – Nachweise zu (individuellen) Faktoren, die das Ansprechen auf nicht-pharmakologische Interventionen vorhersagen. 3-stufiges Verfahren.

**Deadline:** 01.03.2022, 12:00 Uhr MEZ

[Weitere Informationen](#)

### **ERA-Net Neuron: Förderung von multinationaler und translationaler Forschung zu zerebrovaskulären Erkrankungen, einschließlich Mikroangiopathien und Fehlfunktionen der Hirnschranken**

Ziel der Fördermaßnahme ist es, das Verständnis der Ursachen und Krankheitsmechanismen von Schlaganfällen und anderen zerebrovaskulären Erkrankungen, einschließlich Mikroangiopathien und Störungen der Hirnschranken, zu fördern und diese Erkenntnisse in eine verbesserte Prävention, Diagnose und Therapie zu überführen. Im Rahmen dieser Förderrichtlinie kann ein breites Spektrum an Aspekten erforscht werden, die bei zerebrovaskulären Erkrankungen eine Rolle spielen, zum Beispiel die zugrundeliegenden genetischen, epigenetischen, molekularen und neuroinflammatorischen Mechanismen. Ziel der geförderten Projekte kann auch die Entwicklung präventiver, diagnostischer oder therapeutischer Ansätze, einschließlich pharmakologischer Studien (zum Beispiel zur Identifizierung pharmakologischer Targets) und neuer, auf den Pathomechanismen basierender Technologien sein. Die Vorhaben sollen mindestens eines der beiden folgenden Forschungsgebiete abdecken: -grundlagenorientierte Forschungsansätze zu Ätiologie, Pathogenese, Krankheitsverlauf, Therapie und Prävention von zerebrovaskulären Erkrankungen, einschließlich der Rolle von Mikroangiopathien und Fehlfunktionen der Hirnschranken bei zerebrovaskulären Erkrankungen. Diese können die Entwicklung innovativer oder gemeinsam verwendeter Ressourcen und Technologien inklusive computergestützter und statistischer Anwendungen beinhalten; -klinische Forschungsansätze zur Entwicklung neuer Verfahren und Strategien für Prävention (inklusive sekundärer Prävention), Diagnose, Patientenstratifikation, Therapie und/oder Rehabilitation bei zerebrovaskulären Erkrankungen. Die beteiligten deutschen Partner können max. zusammen 360.000€ beantragen, inkl. Projektpauschale. Die Bedingungen für andere beteiligte Länder können variieren. Es handelt sich um ein dreistufiges Verfahren.

**Deadline:** 8. März 2022, 14.00 Uhr MEZ (pre-proposal)

[Weitere Informationen](#)

## Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

### **Nähe über Distanz - Mit interaktiven Technologien zwischenmenschliche Verbundenheit ermöglichen**

Mithilfe neuer technologiegestützter Interaktionsformen soll die Aufrechterhaltung bedeutungsvoller sozialer Beziehungen erleichtert werden, was wiederum zur Steigerung der individuellen Resilienz und Lebensqualität beiträgt. Dabei sollen übertragbare, wissenschaftlich evaluierte Erkenntnisse darüber gewonnen werden, in welchen Kontexten und Konstellationen von Personen das Verbundenheitsgefühl durch die Nutzung der interaktiven Technologien gestärkt wird und auf welchen psychologischen Prinzipien und Produkteigenschaften die Effektivität beruht. Auch hemmende Faktoren sollen identifiziert werden. Die Beteiligung von KMU sowie Start-ups ist ausdrücklich gewünscht. Modul 1 Verbundprojekte: Sie sollen eine technologische oder soziale Innovation unter Einbezug von Interaktionstechnologien entwickeln, welche es ermöglicht, über räumliche Distanzen hinweg am Leben nahestehender Personen teilzuhaben, und deren Nutzung die Verbundenheit mit diesen Personen stärkt. Modul 2 Begleitprojekte: Sie führen die Ergebnisse der Verbundvorhaben zusammen, vernetzen die Projekte miteinander und unterstützen den Wissenstransfer von der Forschung in die Gesellschaft. Antragsverfahren: 2-stufig

**Deadline:** 15.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **Innovative Health Initiative (IHI)**

The IHI has published a first draft of the possible themes that may be included in the first IHI calls for proposals: Single stage calls

- Innovative patient-facing care pathways for patients with neurodegenerative diseases and comorbidities
- Next generation imaging and image-guided diagnosis and therapy for cancer
- Precision oncology: Innovative patient-centric, multi-modal therapies against cancer
- Access and integration of heterogeneous health data for improved health care in diseases areas of high unmet public health need.

Two stage calls

- New tools for prediction, prevention and monitoring of cardio-metabolic diseases including secondary manifestations to enable timely intervention
- Strengthening EU clinical development excellence and innovation attractiveness: Harmonised methodology to promote the uptake of early feasibility studies (EFS)

IHI plans to launch the call in the first half of 2022. More information on the topics can be found here:

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen Trauma Deutschland (AO TDE)

Die AO TDE möchte den wissenschaftl. Nachwuchs im klinischen und experimentellen Bereich mit einer Anschubfinanzierung sowie einem Mentoring fördern. Für junge (bis zum Facharzt/ärztin plus zwei Jahre), klinisch aktive Unfallchirurginnen/en. Funktion Oberarzt/ärztin oder Leitende/r OAs sind keine Ausschlusskriterien. Habilitierte dürfen sich nicht bewerben. Eingereicht werden können sowohl klinische als auch experimentelle Forschungskonzepte aus den Bereichen Traumatologie, Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie. Der/die Antragsteller/in muss ein/-e Kliniker/-in sein. Es werden nur Bewerbungen von Mitgliedern der deutschen AO Trauma und AO CMF angenommen, deren Forschungsarbeit von der jeweiligen Klinikleitung unterstützt wird. Dotierung: 15.000€ (2x)

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### Simons Foundation Autism Research (SFARI)

2022 Pilot Award – Request for Applications (RFA): The mission of the Simons Foundation Autism Research Initiative (SFARI) is to improve the understanding, diagnosis and treatment of autism spectrum disorders (ASD) by funding innovative research of the highest quality and relevance. Grants awarded through this RFA are intended to provide early support for exploratory ideas, particularly those with novel hypotheses for autism. Appropriate projects for this mechanism include those considered higher risk with less assurance of ultimate impact, but with the potential for transformative results. Investigators new to the field of autism are encouraged to apply for these awards. Dotation: total budget - 300.000 Dollar or less, including 20 percent indirect costs. Duration: up to 2 years. Eligibility: All applicants and key collaborators must hold a Ph.D., M.D. or equivalent degree and have a faculty position or the equivalent at a University, medical school or other. Application may be submitted by domestic and foreign nonprofit organizations and Universities. There are no citizenship or country requirements.

**Deadline:** 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### Corona-Stiftung

Nachwuchsforschungsgruppe Kardiovaskuläre Erkrankungen – Kardiovaskuläre Erkrankungen wie Herzinfarkt, Koronare Herzkrankheit (KHK), periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) und ischämischer Schlaganfall beruhen pathophysiologisch auf einer Minderperfusion von Gewebe. Neben den direkten Veränderungen in der Gefäßwand sind prothrombotische Veränderungen sowie lokale und systemische Inflammationsprozesse von entscheidender Bedeutung. Diese pathophysiologischen Prozesse stehen ebenso im Zentrum des Interesses sowie die Bedeutung von Komorbiditäten für die Entstehung kardiovaskulärer Folgeschäden. Fördermittel für junge Wissenschaftler\*innen, um die Voraussetzungen für eine Berufung als Hochschullehrer\*in zu schaffen. Die bereitgestellten Mittel eröffnen die Möglichkeit, eine Forschungsgruppe eigenverantwortlich zu leiten und innovative Vorhaben in der translationalen, kardiovaskulären Forschung durchzuführen, insbesondere präklinische oder klinische Studien, inklusive epidemiologischer und genetischer Studien. Von Seiten der Universität werden zusätzlich substanzielle Eigenleistungen erwartet. Der Antrag kann bis zu 8 Jahren nach einem PhD/ Dr. rer. nat. bzw. 4 bis 10 Jahren nach der Promotion als Dr. med. gestellt werden. Abschluss einer Facharztausbildung ist nicht Voraussetzung für eine Antragstellung. Es werden 2 Nachwuchsforschungsgruppen gefördert. 2-stufiges Verfahren. Dotierung: 1 Million € über Zeitraum von 5 Jahren

**Deadline:** Konzeptskizze - 16.03.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### **Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Stoffwechsestörungen (APS)**

Das zu fördernde Projekt sollte den Zielen der APS entsprechen. Förderungswürdig sind kooperative Studien über kindliche Stoffwechselstörungen und Qualitätskontrollen von Labormethoden, aber auch Projekte, die den wissenschaftlichen Nachwuchs fördern. Klinisch orientierte Projekte haben Priorität. Dotierung: 30.000€ als Sachbeihilfe.

**Deadline:** 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Christina-Barz-Stiftung - Früherkennung und Verlauf bulimisch-anorektischer Verhaltensweisen**

Auslandsstipendium (1x) für einen Forschungsaufenthalt im Ausland für graduierte Nachwuchswissenschaftler\*innen mit einem eigenständigen Forschungsprojekt auf dem Gebiet der Früherkennung und Verlauf bulimisch-anorektischer Verhaltensweisen. Dotierung: 1.750€/Monat für max. 1 Jahr, zzgl. 250€/Monat Sachkosten + variabler Auslandszuschlag.

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### **United European Gastroenterology (UEG)**

UEG Research Fellowship - UEG will award 50.000€ to a researcher to spend 12 months working with a renowned European principal investigator. The main purpose of this fellowship is to support the development of a basic or clinical research project and give the fellow the chance to improve their scientific skills. The fellowship is highly recommended for young researchers who are not in a position to develop their ideas where they work. The grant is open to both basic and clinical researchers, and to both medical and non-medical graduates. Applicants must be clinical or basic researchers specialised in digestive diseases according to their track record, have completed their PhD, but no longer than 5 years ago or be in gastroenterology/hepatology/surgery training, or have completed it within the last 5 years (add 2 years per child for main career), not holding an academic permanent position, have significant research experience (according to their track record), reside in Europe or the Mediterranean area. Dotation: 50.000€.

**Deadline:** 22.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsche Gesellschaft für Urologie - Ernst-Fürstenheim-Förderung ambulanter Forschungsprojekte**

Ziel: zukunftsweisende Modellvorhaben, Forschungsprojekte und wissenschaftl. Untersuchungen mit Schwerpunkt auf ambulante Behandlungs-/Versorgungsformen im Fachbereich Urologie zu fördern. Kriterien: wissenschaftl. Originalität der Fragestellung, eine sehr gute methodische Qualität sowie eine hohe Relevanz für die Umsetzung in die ambulante Patientenversorgung. Die Ausschreibung richtet sich vorrangig an niedergelassene Urologinnen und Urologen sowie deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dotierung: 20.000€.

**Deadline:** 01.06.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

### **Patient Blood Management (PBM) Stiftung**

Mit dem Förderprogramm möchte die pbm Academy Stiftung Projekte unterstützen, die das Ziel verfolgen, die Aufmerksamkeit für das Patient Blood Management zu erhöhen und die Behandlungsqualität im deutschen Gesundheitswesen flächendeckend durch die Einführung von Patient Blood Management zu verbessern.

Dotierung: 30.000€ (1x), 20.000€ (1x), 10.000€ (1x)

**Deadline:** 30.05.2022, midnight EST

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Forschungs- und Nachwuchspreis der Deutsche Gesellschaft für Soziale Psychiatrie e.V. (DGSP)**

Die DGSP verleiht 2022 einen Forschungspreis und einen Nachwuchspreis für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Sozialpsychiatrie. Der Forschungspreis wird an einzelne Wissenschaftler\*innen oder Forschungsgruppen auf Vorschlag des Fachausschusses Forschung durch den Vorstand der DGSP verliehen. Der Preis wird anlässlich der DSGP-Jahrestagung im November 2022 durch die Vorsitzenden der DGSP überreicht und die Preisträger\*innen stellen die prämierte Arbeit vor. Kriterien für die Vergabe sind insbesondere die Relevanz für die Versorgung psychisch erkrankter bzw. krisenerfahrener Menschen, der innovative Charakter und die methodische Qualität. Dotierung: 3.500 €.

**Deadline:** 20.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin (DGP)**

Anerkennungs- und Förderpreis für ambulante Palliativversorgung - Für Personen/Institutionen, die sich besonderer Weise um die Qualitätsentwicklung der ambulanten Palliativversorgung verdient gemacht haben bzw. bemühen. Der Nachweis dazu muss durch Forschungs- oder Projektbeschreibungen, Fachgutachten bzw. entsprechende Publikationen erfolgen. Dem multiprofessionellen Ansatz sowie dem Einbezug aller am Projekt beteiligten Berufsgruppen kommt in der Bewertung ein besonderes Augenmerk zu. Anträge für den Preis dürfen nur für Projekte/Arbeiten, die einen direkten Bezug zur ambulanten Palliativversorgung haben, eingereicht werden. Projekte und Arbeiten mit „Zwischenergebnissen“ sind ausdrücklich erwünscht. Dotierung: 10.000€.

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Förderpreis für Palliativmedizin - Zur Förderung der klinischen Wissenschaft**

Zur Förderung der klinischen Wissenschaft verleiht die DGP diesen Preis. Er wird an Personen/Institutionen vergeben, die sich durch ihre Tätigkeit um die Weiterentwicklung der Palliativmedizin verdient gemacht haben. Einreichung ausschließlich von Arbeiten, die eine Beziehung zur Palliativmedizin haben. Dotierung: 6.000€

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Anerkennungs- und Förderpreis Ethik**

Der Preis dient der Anerkennung der Umsetzung von Ideen sowie des besonderen Engagements bzw. der Förderung von Initiativen und Projekten im Rahmen von hospizlich oder palliativ relevanten ethischen Praxisfragestellungen. Anträge für den Preis dürfen nur für Projekte und Arbeiten, die einen direkten Bezug zur Hospiz- und Palliativversorgung haben, eingereicht werden. Projekte/Arbeiten mit „Zwischenergebnissen“ sind ausdrücklich erwünscht. Dotierung: 6.000€.

**Deadline:** 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Breakthrough Prize**

The Breakthrough Prize, recognized as the world's largest science prize, will honor top scientists, handing out three prizes in Life Sciences to individuals who have made transformative advances in understanding living systems and extending human life. One of the prizes is designated for work contributing to the understanding of Parkinson's disease or other neurodegenerative disorders. For the 6<sup>th</sup> year, the Breakthrough Prize will partner with two prestigious institutions – the European Federation of Academies of Sciences and Humanities (ALLEA) and ResearchGate (co-founders and former MHH students: Ijad Madisch, Sören Hofmayer) – to directly engage with researchers and the science community. While self-nominations are prohibited, anyone may nominate another person. Dotation: each prize with a 3 million \$ award.

**Deadline:** 01.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### **United European Gastroenterology**

UEG Research Prize 2022 is awarded each year for excellence in basic science, translational or clinical research. Target group: Active, well-established senior researchers at the height of their active career, whose science has had or will have a crucial impact on digestive health. Applicants should be leading a substantial research group and their work should be conducted predominantly in Europe. The work should have been supported by substantial peer reviewed grants through internationally recognised research councils, research charities or industrial partners. Applicants must have been mentioned at least once as (co-)author of an abstract submitted to UEG Week - or have been awarded as Rising Stars - in the past 3 years (2018, 2019, and/or 2020). We encourage candidates from all digestive health fields to apply. With this prize we support a future scientific research project from early stage to successful conclusion. Dotation: 100.000€.

**Deadline:** 22.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Hans G Borst Award for Thoracic Surgery of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery**

The purpose of the award is to stimulate advanced clinical or experimental research in this field by young investigators. Eligibility criteria: Be the first author of the paper; be under 40 years of age (in 2022); present unpublished work not previously presented at a major (national/international) scientific meeting. Dotation: 5.000€.

**Deadline:** 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Grifols Scientific Awards

Antithrombin Research Awards (GATRA) - The objective is to identify and support research projects on current and new uses of antithrombin as a therapeutic product, thereby helping to improve standards of care and quality of life for patients. Proposals may include, but are not limited to: efficacy, mechanism of action, safety and tolerability, quality of life, and pharmacoeconomics. Applicants must present a focused project with goals that can be achieved within 12 months. Dotation: 50.000€ (1x).

**Deadline:** 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### The Albumin Awards Program (ALBUS)

The Albumin Awards Program (ALBUS) is an international award focused on innovative ideas related to albumin and its role as a therapeutic product. Proposals may include, but are not limited to: efficacy, mechanism of action, safety and tolerability, quality of life and pharmacoeconomics. Albus aims to develop novel concepts on albumin research, encourage discovery of beneficial albumin applications. Further investigate mechanisms of action or clinical effects in different indications. Scientists or clinicians with an innovative idea relevant to albumin research must present a focused project with goals that can be achieved within 12 months.

**Deadline:** 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) - Hans-Liniger-Preis

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für besondere Leistungen aus den Gebieten Unfallheilkunde, Versicherungs-, Versorgungs- und Verkehrsmedizin oder ihren Grenzgebieten aus. Dotierung: 10.000€.

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Preis zur Förderung der Rehabilitationsforschung – Es können wissenschaftl. Arbeiten aus Klinik, Forschung und Praxis eingereicht werden, die den Nutzen und Erfolg der Rehabilitation nach Verletzungen und Erkrankungen aus dem Gebiet Orthopädie und Unfallchirurgie untersuchen. Dotierung: 5.000€.

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### Preis für klinisch-orthopädische Forschung

Er dient zur Förderung des wissenschaftl. Nachwuchses und zeichnet besondere Leistungen auf dem Gebiet der klinisch-orthopädischen Forschung aus. Dotierung: 10.000€.

**Deadline:** 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)



## Preise

### **Eppendorf & Science Prize for Neurobiology**

The international Eppendorf & Science Prize for Neurobiology is awarded to one young scientist who is not older than 35 years for the most outstanding neurobiological research based on methods of molecular and cell biology conducted by him/her during the past 3 years. Dotation: 25.000\$.

**Deadline:** 15.06.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen Trauma Deutschland e.V. (AO TDE)**

Wissenschaftspreis der AO TDE – Kriterien: Arbeit muss in einem peer-reviewed Journal publiziert sein. Das Thema muss im Tätigkeitsbereich der AO Trauma oder AO CMF (craniomaxillofacial surgery) liegen. Es können sowohl klinische Forschungsarbeiten, Grundlagenforschungen, systematische Reviews, als auch Metaanalysen eingereicht werden. Dotierung: 7.500€.

**Deadline:** 31.08.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Die nächste Ausgabe des Newsletters erscheint im März 2022.