



Newsletter 04/2022

Stabsstelle

Forschung - Wissen - Translation - Transfer

Newsletter 04/2022

Inhaltsverzeichnis

- FWT2 Aktuell
- Kontakt
- Qualifizierung / Veranstaltungen
- Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer
- Infektion & Immunität
- Onkologie
- Nachwuchsförderung
- Andere themenspezifische Förderprogramme

FWT2 Aktuell

Studiendekanat neuer Ansprechpartner für MHHteach Qualifizierungsangebote

Im Bereich Qualifizierung fokussieren wir uns als Stabsstelle FWT2 künftig noch mehr auf den Ausbau des Qualifizierungs-programmes MHHtransfer. Die Organisation von MHHteach, welches in den vergangenen 14 Jahren von Christiane Bock von Wülfingen mit aufgebaut und geplant wurde, übergeben wir an das Studiendekanat der MHH. Ihre neue Ansprechpartnerin dort ist Dr. Birgit Kubat (Lehr und Lernforschung – Studiendekanat, Tel.: +49 511 532 3902, studiendekanat.didaktik@mh-hannover.de), die Sie in allen Belangen zum Basisprogramm Lehre und der Weiterbildung „Aktiv in der Lehre (AidL)“ unterstützen wird.

Als Lebenswissenschaftler*innen der MHH steht Ihnen mit MHHtransfer ein umfangreiches, kostenfreies Qualifizierungsangebot zur Verfügung, das auf die speziellen Bedürfnisse der Gesundheitsbranche ausgerichtet ist und Sie dabei unterstützt Ihre guten Ideen in den Markt und zum Patienten zu bringen.

Alle Termine finden Sie hier im Newsletter oder auf unserer [Website](#).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

FWT2 Jetzt auch auf LinkedIn

Ganz nach dem Motto „Gemeinsam sind wir stärker“ bauen wir unser Netzwerk aus und sind jetzt auch auf LinkedIn für Sie erreichbar. Was passiert spannendes in der Welt der Wissenschaft? Was gibt es Neues von Start-ups und Innovations-Förderern zu berichten? Wir halten Sie auf dem Laufenden.

Werden Sie Teil unseres Netzwerks!

[Zu FWT2 auf LinkedIn](#)

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
- Forschungsförderung/Antragsberatung: fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de
- Forschungsförderung/EU-Referat: fwt2-eu-office@mh-hannover.de
- Wissens- und Technologietransfer: fwt2-wtt@mh-hannover.de
- Qualifizierung und Veranstaltungen: fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de

Herzlichst,

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



WWW.MHH.DE/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](#).

Qualifizierung / Veranstaltungen

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

Nächste Termine

- | | |
|--------|--|
| 27.04. | HTC: Marktanalyse und Marktforschung
Online Workshop
Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen
Zeit: 09:00 bis 16:00
Weitere Informationen und Anmeldung |
| 04.05. | HTC: Den Investor überzeugen - Was Investoren von Hochschulgründungen erwarten
Online Workshop
Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen
Zeit: 16:00 bis 17:30
Weitere Informationen und Anmeldung |
| 17.05. | MHHsci: Introduction to central IT-services for Researchers
Online Workshop
Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen
Zeit: 15:30 bis 16:30
Weitere Informationen und Anmeldung |
| 24.05. | MHHtransfer: Markttrend Point-of-Care Diagnostik – Wo stehen wir und wo geht es hin?
Online Workshop
Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen und auch externe Interessenten
Zeit: 15:00 bis 16:00
Weitere Informationen und Anmeldung |
| 31.05. | MHHsci: Der Weg zur Habilitation
Online Workshop
Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen
Zeit: 15:30 bis 16:30
Weitere Informationen und Anmeldung |

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Priority Programme “Radiomics: Next Generation of Biomedical Imaging” (SPP 2177)

In March 2018, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme “Radiomics: Next Generation of Biomedical Imaging” (SPP 2177). The programme is designed to run for six years. The present call now invites proposals for the second three-year funding period. The Priority Programme requires complementary, multidisciplinary teams with expertise in different fields, including clinical imaging, computational science, epidemiology and/or health technology assessment. The interaction among interdisciplinary teams will establish a synergistic platform for successful translational research and effective clinical implementation of imaging techniques.

As the Priority Programme should have a lasting impact on the national and international scientific landscape, a mandatory prerequisite for participation is an intention to add value by collaborating with the other projects within the programme. Inclusion of female applicants, clinician-scientists, and early-career researchers is strongly encouraged.

Proposals submitted to this call should address at least one of the following fundamental aims:

- to determine the diagnostic clinical value of advanced post-processing methods of human imaging data in different clinically relevant and/or in basic research settings;
- to determine the prognostic value of advanced post-processing methods of human imaging data in clinically relevant settings and/or in basic research settings.

Similar to the first call, not eligible are proposals that:

- purely focus on the development of image analysis algorithms;
- include image acquisition or outcome data collection.

Deadline: Proposals must be submitted in English via the DFG’s electronic submission system “elan” selecting “SPP 2177/2 – Radiomics” by 15 June 2022.

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU)

Marie Skłodowska Curie Actions: Postdoctoral Fellowships 2022

Förderung von PostDoc Fellowships (Gehalt plus Forschungsmittel) bei internationaler Mobilität, entweder an einem neuen Lebensmittelpunkt innerhalb Europas (European Fellowships, Dauer 12-24 Monate) oder bei einem außereuropäischen Forschungsaufenthalt mit verpflichtender Rückkehr nach Europa (Global Fellowships, 12-24 Monate im außereuropäischen Ausland, Rückkehrphase 12 Monate).

Die Maßnahme steht nur Forschenden offen, die zum Zeitpunkt der jeweiligen Einreichungsfrist eines Bewerbungsauftrags bereits promoviert worden sind und deren Promotion nicht länger als acht Jahre zurückliegt (Ausfallzeiten werden hierbei berücksichtigt)

Kann auch genutzt werden, um vom Ausland an die MHH zu kommen!

Deadline: 14.09.2022

[Weitere Informationen](#)

Vorankündigung: ERC Calls

Die EU hat die vorläufige Zeitplanung für die nächsten ERC Antragstellungen (Antragsrunde 2023) veröffentlicht:

Call	ERC Starting Grants	ERC Consolidator Grants	ERC Advanced Grants	ERC Synergy Grants	ERC Proof of Concept Grants
Veröffentlichung	12/07/2022	28/09/2022	08/12/2022	13/07/2022	20/10/2022
Deadline(s)	25/10/2022	02/02/2023	23/05/2023	08/11/2022	24/01/2023 20/04/2023 14/09/2023

Der ERC fördert bahnbrechende, innovative Projekt von exzellenten Wissenschaftler*innen in verschiedenen Karrierestufen (Starting, Consolidating, Advanced) bzw. von kleinen Verbänden exzellenter Wissenschaftler*innen (Synergie Grants). Darüber hinaus gibt es eine spezielle Proof of Concept-Förderung für Ergebnisse aus bereits geförderten ERC-Projekten.

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördergeber

G-BA Innovationsfond Neue Versorgungsformen

Es gibt zwei Ausschreibungen, eine themenoffene und eine themenspezifische. Beide werden in einem 2-stufigen Förderverfahren ausgeschrieben. Zunächst reichen Antragsteller*innen eine Ideenskizze mit den wesentlichen Inhalten des geplanten Projekts auf max. 12 Seiten ein. Der Innovationsausschuss entscheidet, welche Ideenskizzen zur Konzeptentwicklung / Ausarbeitung eines qualifizierten Antrags (Vollantrag) gefördert werden. Die Ausarbeitung eines Vollantrags kann bis zu 6 Monate mit max. 75.000€ unterstützt werden.

Förderzeitraum für Vollanträge: 3 Jahre. Aus den Vollanträgen werden i.d.R. nicht mehr als 20 Projektvorhaben ausgewählt. Die Einreichung eines Vollantrags setzt die erfolgreiche Auswahl der Ideenskizze durch den Innovationsausschuss voraus, eine direkte Einreichung eines Vollantrags ist nicht möglich.

Falls Sie eine Ideenskizze einreichen möchten, kontaktieren Sie bitte zeitnah die Antragsberatung der Stabsstelle FWT2 unter fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de. Wir koordinieren die MHH-internen Prozesse für Sie.

Themenoffene Ausschreibung:

Deadline: MHH-intern: 06.05.2022, Antragsunterlagen bitte an fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de

Ideenskizze – 17.05.2022, 12:00Uhr; Vollantrag nur nach Einladung

[Weitere Informationen](#)

Hans-Böckler-Stiftung-Maria-Weber-Grant: Teilvertretung für Juniorprofessor*innen und Habilitand*innen

Seit 2018 vergibt die Hans-Böckler-Stiftung den Maria-Weber-Grant. Zielgruppe sind herausragende Wissenschaftler*innen aus allen Fachgebieten. Die Bewerber*innen können für bis zu 12 Monate eine Vertretung beantragen, die Teile der Aufgaben in der Lehre übernimmt, um sich so Freiräume für ihre Forschung zu verschaffen. Für das Teaching buyout werden Mittel zur Bezahlung der Teilvertretung von bis zu 40.000€ (pauschal 20.000€ pro Semester) gewährt.

Deadline: 15.09. eines Jahres

[Weitere Informationen](#)

Osnabrück Healthcare Accelerator (OHA)

Der OHA unterstützt Innovation im Healthcare-Bereich und begleitet die Ideengeber durch den Dschungel des deutschen Gesundheitssystems. Während des sechsmonatigen Batches werden Kontakte zum breiten Netzwerk aus (Gesundheits-)Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlicher Hand vermittelt, um ein nachhaltiges Geschäftsmodell im Gesundheitswesen aufzubauen. Zielgruppe: alle Einzelpersonen und Teams mit einer spannenden Idee im Bereich Healthcare oder Life Sciences, vornehmlich Pre-Seed- und Seed-Phase, Menschen mit Lernbereitschaft, Leidenschaft und Commitment zu ihrer Idee.

Das Angebot:

- Seminare & Workshops für geballtes Gründungswissen,
- Mentoring durch Entscheider:innen aus dem breiten Netzwerk (Kliniken, Krankenkassen, Leistungserbringer, IT-Unternehmen, Rechts- und Steuerberatungen, u. a.)
- Coaching und Sparringspartner für Ihre Ideen
- Vernetzung mit anderen Startups und dem Netzwerk von Gesellschaftern und Kooperationspartnern
- Büroinfrastruktur und Zugang zu einem modernen VR-Lab
- Investor-Readiness-Check, Kontakt zu Investor:innen

Deadline: 18.04.2022

[Weitere Informationen](#)

SNIC Life Science Accelerator: 8. Batch

Bewerbungen für den 8. Batch des SNIC Life Science Accelerator (Projektträgerin: GWG) sind derzeit möglich. Das Angebot richtet sich an unmittelbar vor einer Gründung befindliche Start-ups aus den Life Sciences. Sie werden sechs Monate lang intensiv bei Unternehmensaufbau und -entwicklung unterstützt. Den geförderten Start-ups stehen angesehene Wirtschafts- und Finanzpartner zur Seite. Zudem profitieren sie von einem individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittenen Beratungsangebot. Neben gründungsrelevanten Veranstaltungsformaten und geeigneten PR-Maßnahmen stehen bei Bedarf auch Büroräume für erste Geschäftstätigkeiten zur Verfügung. Das Angebot ist kostenlos.

Deadline: 15.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Nachwuchspreis für hervorragende biomedizinische Forschung an deutschen Forschungseinrichtungen

Dieser Preis wird von der Paul-Ehrlich-Stiftung einmal jährlich an eine*n promovierte*n Nachwuchswissenschaftler*in verliehen, die/der an einer Forschungseinrichtung in Deutschland herausragende Leistungen auf dem Gebiet der biomedizinischen Forschung erbracht hat. Die Höhe des Preisgeldes beträgt bis zu € 60.000. Das Preisgeld darf ausschließlich forschungsbezogen verwendet werden.

Vorschlagsberechtigt sind Hochschullehrer*innen sowie leitende Wissenschaftler*innen von Forschungseinrichtungen in Deutschland. Selbstbewerbungen werden nicht berücksichtigt. Zum Zeitpunkt der Preisverleihung (14.03.2023) soll der/die Preisträger*in das vierte Lebensjahrzehnt noch nicht vollendet haben und keine Lebenszeitprofessur oder vergleichbare Position innehaben.

Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form per E-Mail erbeten. Sie sollen eine detaillierte Begründung, ein Schriftenverzeichnis sowie die drei wichtigsten Publikationen und ein Curriculum Vitae der/des Vorgeschlagenen zusammengefasst in einer PDF-Datei enthalten.

Bitte richten Sie Ihre Vorschläge an den Vorsitzenden der Auswahlkommission:

Prof. Dr. Robert Tampé, Institut für Biochemie, Biozentrum, Goethe-Universität Frankfurt,
paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de

Deadline: 09.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Eine umfangreichere Übersicht laufender Ausschreibungen, über die wir in vorherigen Newslettern informiert haben, finden Sie [hier](#).

Infektion & Immunität

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR): Diagnostics and Surveillance Networks

The aim of this call is to assemble networks of leading experts and stakeholders with an intent to facilitate the development, optimisation and use of diagnostic and surveillance tools, technologies and systems. Networks should work towards the conceptualisation of ideas in order to provide white papers, guidance documents and/or best practices/roadmaps and evidence frameworks to identify key questions to be addressed and/or potential solutions to overcome barriers to enhanced surveillance and advanced diagnostics to reduce the burden of AMR. Networks should connect experts from research performing organisations and/or establish clusters with different relevant stakeholders and end users in the AMR community. Networks may build upon new or existing global collaborations/partnerships.

Networks should also aim to address one or more of the following topics:

- Identify actions that will improve the diagnostics and surveillance of AMR (in humans and/or animals and/or agriculture and the environment).
- Identify actions needed to support the development of new tools, technologies and systems for diagnosis and surveillance.
- Identify novel or existing data platforms that can be developed or improved to aid international alignment and support the use of surveillance data and/or diagnostics to improve prescription of narrow-spectrum antimicrobials and support alignment with stewardship programmes.
- Identify or assess user needs for tools, technologies, or systems for diagnostics and/or surveillance in appropriate One Health settings.
- Identify the data collection needed to understand inequality in access to diagnostics and how socio-economic factors contribute to this inequality.
- Extend or continue activities of previously funded JPIAMR networks within Surveillance.

Each network coordinator will be able to apply for a maximum of 50,000 Euro for 12 or 24 months period for support of its activities. The total budget of the call is approximately 1 M Euro.

There will be a webinar on this call on 25.04.2022.

Deadline: 14.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Peter und Traudl Engelhornstiftung zur Förderung von Lebenswissenschaften

Die Ausschreibung zum Forschungspreis 2022 findet statt zum Thema: „Neue Ansätze und Ergebnisse in der Molekularen Virologie, Infektionsmechanismen bei viralen Erkrankungen und Impfstoff-Vektoren“.

Gefördert wird eine herausragende wissenschaftliche Nachwuchsforscherpersönlichkeit aus dem Gebiet der Lebenswissenschaften / Life Sciences (Biochemie, Genetik, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Zellbiologie, Systembiologie, Biotechnologie, Bioinformatik etc.). Kandidatinnen und Kandidaten sollten ein Alter von 34 Jahren nicht überschritten haben und sich durch ihren wissenschaftlichen Lebenslauf sowie herausragende Publikationen auszeichnen. Der Forschungspreis 2022 ist mit 10.000 Euro dotiert.

Deadline: 31.07.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Eine umfangreichere Übersicht laufender Ausschreibungen, über die wir in vorherigen Newslettern informiert haben, finden Sie [hier](#).

Onkologie

Stiftungen und weitere Fördergeber

Hector Stiftung

Die H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim schreibt für 2022 eine Projektförderung (Sachmittel/Personalkosten) aus zum Rahmenthema: „Untersuchungen zu Überlebenszeit und Lebensqualität bei intermittierenden versus kontinuierlichen Therapien in palliativer Intention“. Dotation: Maximal 1 Mio. € über 5 Jahre. Bewerbungen sollen gemäß den aktuellen Richtlinien der Deutschen Forschungsgemeinschaft für Personal- und Sachbeihilfen in elektronischer Form und in 2-facher Papierversion bis zum 31.08.2022 an die Geschäftsstelle der Hector Stiftungen eingereicht werden:

Voraussetzungen für die Antragstellung:

- Nachweis von Vorarbeiten/Erfahrung auf dem Gebiet von Investigator-initiated Therapiestudien
- Interdisziplinäre/multizentrische Kooperation ist erwünscht (national/international)
- Erfahrungen/Vorarbeiten auf dem Gebiet der Versorgungsforschung/Lebensqualitätsforschung
- Professionelle statistische Planung und Evaluation

Deadline: 31.08.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftung Tumorforschung Kopf-Hals: Forschungsstipendien

Für das Jahr 2022/2023 schreibt die Tumorstiftung Kopf-Hals wiederum Forschungsstipendien aus, welche sich mit Untersuchungen zur Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich inklusive dem Neurokranium beschäftigen. Weitere Informationen bezüglich der Antragstellung finden Sie auf der Stiftungshomepage unter: www.stiftung-tumorforschung.de/forschungsfoerderung/hinweise-fuer-antragsteller/

Deadline: 01.09.2022; in elektronischer Form an foerderung@stiftung-tumorforschung.de

Preise

Claudia von Schilling Foundation: Breast Cancer Junior Award 2022

Die Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research verleiht auch in diesem Jahr den mit 5.000 € dotierten Breast Cancer Research Junior Award.

Der Preis richtet sich an junge Wissenschaftler*innen sowie an Arbeitsgruppen, die auf dem Gebiet der Brustkrebsheil-kunde herausragende wissenschaftliche Leistungen erarbeitet haben. Das Preisgeld ist zur Fortsetzung der wissenschaftlichen Arbeit zu verwenden. Bewerber sollten nicht älter als 40 Jahre sein. Entscheidend ist das Alter des Bewerbers zum Zeitpunkt der Fertigstellung der mit der Bewerbung eingereichten Arbeit. Es können nur Arbeiten eingereicht werden, die im Zeitraum vom 01. April 2020 bis zum 31. Mai 2022 veröffentlicht bzw. zur Veröffentlichung angenommen worden sind.

Die/der Bewerber*in hat den Unterlagen einen aktualisierten tabellarischen Lebenslauf nebst einer Auflistung gegebenenfalls bereits veröffentlichter Arbeiten beizufügen. Fragen zum Preis bzw. die Bewerbungsunterlagen sind per E-Mail an info@cvs-foundation.org zu senden.

Deadline: 15.10.2022

[Weitere Informationen](#)

Claudia von Schilling Foundation: Claudia von Schilling Preis 2022

Die Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research verleiht auch in diesem Jahr den mit 10.000 € dotierten Claudia von Schilling Preis.

Der Preis belohnt hervorragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Brustkrebsforschung – unter Einschluss therapeutischer Verfahren. Das Preisgeld ist zur Fortsetzung der wissenschaftlichen Arbeit zu verwenden. Bewerber*innen können Arbeiten einreichen, die in der Zeit vom 01. April 2020 bis zum 31. Mai 2022 veröffentlicht bzw. zur Veröffentlichung angenommen worden sind. Preiswürdig sind nicht nur Einzelpublikationen, auch wissenschaftlich herausragende Ergebnisse von Forschungsgemeinschaften können eingereicht werden.

Zu den Bewerbungsunterlagen gehört die der Bewerbung zugrundeliegende Publikation. Bei mehreren Autoren ist der Anteil des jeweiligen Autors an der eingereichten Arbeit zu erläutern, ferner eine schriftliche Bestätigung der Mitautoren vorzulegen, dass der Bewerber den Preis für das Team entgegennehmen kann. Die/der Bewerber*in hat den Unterlagen einen aktualisierten tabellarischen Lebenslauf nebst einer Auflistung gegebenenfalls bereits veröffentlichter Arbeiten beizufügen. Fragen zum Preis bzw. die Bewerbungsunterlagen sind per E-Mail an info@cvs-foundation.org zu senden.

Deadline: 15. Oktober 2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Eine umfangreichere Übersicht laufender Ausschreibungen, über die wir in vorherigen Newslettern informiert haben, finden Sie [hier](#).

Nachwuchsförderung

Europäische Union (EU)

Marie Skłodowska Curie Actions: Postdoctoral Fellowships 2022

Förderung von PostDoc Fellowships (Gehalt plus Forschungsmittel) bei internationaler Mobilität, entweder an einem neuen Lebensmittelpunkt innerhalb Europas (European Fellowships, Dauer 12-24 Monate) oder bei einem außereuropäischen Forschungsaufenthalt mit verpflichtender Rückkehr nach Europa (Global Fellowships, 12-24 Monate im außereuropäischen Ausland, Rückkehrphase 12 Monate). Die Maßnahme steht nur Forschenden offen, die zum Zeitpunkt der jeweiligen Einreichungsfrist eines Bewerbungsaufrufs bereits promoviert sind und deren Promotion nicht länger als acht Jahre zurückliegt (Verlängerung der Frist unter bestimmten Bedingungen möglich). Kann auch genutzt werden, um vom Ausland an die MHH zu kommen!

Deadline: 14.09.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Paul Ehrlich- und Ludwig Darmstaedter-Nachwuchspreis für hervorragende biomedizinische Forschung an deutschen Forschungseinrichtungen

Dieser Preis wird von der Paul-Ehrlich-Stiftung einmal jährlich an eine*n promovierte*n Nachwuchswissenschaftler*in verliehen, die/der an einer Forschungseinrichtung in Deutschland herausragende Leistungen auf dem Gebiet der biomedizinischen Forschung erbracht hat. Die Höhe des Preisgeldes beträgt bis zu € 60.000. Das Preisgeld darf ausschließlich forschungsbezogen verwendet werden.

Vorschlagsberechtigt sind Hochschullehrer*innen sowie leitende Wissenschaftler*innen von Forschungseinrichtungen in Deutschland. Selbstbewerbungen werden nicht berücksichtigt. Zum Zeitpunkt der Preisverleihung (14.03.2023) soll der/die Preisträger*in das vierte Lebensjahrzehnt noch nicht vollendet haben und keine Lebenszeitprofessur oder vergleichbare Position innehaben.

Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form per E-Mail erbeten. Sie sollen eine detaillierte Begründung, ein Schriftenverzeichnis sowie die drei wichtigsten Publikationen und ein Curriculum Vitae der/des Vorgeschlagenen zusammengefasst in einer PDF-Datei enthalten.

Bitte richten Sie Ihre Vorschläge an den Vorsitzenden der Auswahlkommission:

Prof. Dr. Robert Tampé, Institut für Biochemie, Biozentrum, Goethe-Universität Frankfurt,

paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de

Deadline: 09.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Science4Life Venture Cup

Mit dem Science4Life Venture Cup steht allen Gründern aus den Bereichen Life Sciences und Chemie ein Businessplan-Wettbewerb offen, der speziell auf die Anforderungen der beiden Branchen ausgerichtet ist. Durch den klaren inhaltlichen Fokus wird ein optimaler Mehrwert für alle Wettbewerbsteilnehmer geboten, da Betreuung, Weiterbildung und nicht zuletzt die Bewertung der Wettbewerbsbeiträge ausschließlich durch Branchenexperten aus den Bereichen Life Sciences und Chemie erfolgt.

Der Wettbewerb ist in drei Phasen unterteilt: die Ideenphase, die Konzeptphase und die Businessplanphase. Science4Life bildet damit die verschiedenen Phasen einer Unternehmensgründung ab, die mit der Entwicklung eines

Produkts, einer Dienstleistung oder einer digitalen Geschäftsidee beginnt und über die Entwicklung eines Geschäftsmodells bis hin zur konkreten Planung für die ersten Geschäftsjahre reicht.

Dotierung: bis zu 25.000 € + Teilnahme an Science4Life Academy-Days

Deadline Businessplan Phase: 29.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Tierschutzforschungspreis des BMEL

Das Bundeslandwirtschaftsministerium zeichnet regelmäßig Arbeiten im Bereich der Erforschung und Entwicklung von Alternativmethoden zum Tierversuch aus. Gesucht werden insbesondere Methoden oder Verfahren, die Tierversuche ersetzen oder ihre Anzahl verringern können.

Neben wissenschaftlichen Arbeiten, die helfen, Tierversuche zu ersetzen oder einzuschränken, können auch Arbeiten eingereicht werden, die zur Verbesserung der Haltungsbedingungen für Versuchstiere beitragen.

Die Beurteilung der eingereichten Forschungsarbeiten und die Preisvergabe erfolgen auf Vorschlag eines unabhängigen Preiskuratoriums. Die Ausschreibung des Tierschutz-Forschungspreises richtet sich in erster Linie an Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler.

Dotierung: 25.000 €

Deadline: 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.: Förderpreis für Schmerzforschung 2022

Mit diesem Preis werden Arbeiten im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und umgesetzten Grundlagenforschung gefördert, die einen wesentlichen Beitrag zur interdisziplinären praxisbezogenen Therapie akuter und chronischer Schmerzen geleistet haben. Der Preis richtet sich vorzugsweise an den wissenschaftlichen Nachwuchs aus den Fachgebieten Medizin, Psychologie und Naturwissenschaften.

Bewerbungen können für Projekte aus einer der beiden folgenden Kategorien eingereicht werden:

Kategorie 1: Klinische Forschung: für Studien an Patienten.

Kategorie 2: Grundlagenforschung: Experimentelle Arbeiten oder Arbeiten an Probanden.

Auf der Basis der Entscheidung der Jury werden in den beiden Kategorien jeweils ein erster Preis mit einer Zuwendung von 7.000 € und ein zweiter Preis mit einer Zuwendung von 3.500 € vergeben.

Deadline: 31.05.22

[Weitere Informationen](#)

Hans-Böckler-Stiftung-Maria-Weber-Grant: Teilvertretung für Juniorprofessor*innen und Habilitand*innen

Seit 2018 vergibt die Hans-Böckler-Stiftung den Maria-Weber-Grant. Zielgruppe sind herausragende Wissenschaftler*innen aus allen Fachgebieten. Die Bewerber*innen können für bis zu 12 Monate eine Vertretung beantragen, die Teile der Aufgaben in der Lehre übernimmt, um sich so Freiräume für ihre Forschung zu verschaffen. Für das Teaching buyout werden Mittel zur Bezahlung der Teilvertretung von bis zu 40.000€ (pauschal 20.000€ pro Semester) gewährt.

Deadline: 15.09. eines Jahres

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Eine umfangreichere Übersicht laufender Ausschreibungen, über die wir in vorherigen Newslettern informiert haben, finden Sie [hier](#).

Andere themenspezifische Förderprogramme

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Förderung von internationalen Verbundvorhaben mit Partnern aus Lateinamerika und der Karibik (EU-LAK)

Durch die Förderung sollen transnationale Forschungsprojekte gefördert werden, an denen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen und forschungsaktive Unternehmen aus der EU und Lateinamerika/der Karibik beteiligen. Die an einem Forschungsprojekt beteiligte Partner werden im Fall einer positiven Förderentscheidung von ihren jeweiligen nationalen Förderorganisationen finanziert.

Gefördert werden Forschungsprojekte in den folgenden beiden thematischen Schwerpunkten:

- Health I – Personalised Medicine (teilnehmende Förderorganisationen aus: Bolivien, Brasilien, Deutschland (BMBF), Dominikanische Republik, Italien, Österreich, Panama, Polen, Spanien, Türkei)
- Health II – EU-LAC Regional Hubs: Integrating Research Infrastructures for Health and Disease (teilnehmende Förderorganisationen aus: Bolivien, Brasilien, Deutschland (BMBF), Dominikanische Republik, Italien, Österreich, Panama, Peru, Portugal, Spanien, Türkei, Uruguay)

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt.

Deadline (1. Stufe): 28.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördergeber

G-BA Innovationsfond - Neue Versorgungsformen

Es gibt zwei Ausschreibungen, eine themenoffene und eine themenspezifische. Beide werden in einem 2-stufigen Förderverfahren ausgeschrieben. Zunächst reichen Antragsteller*innen eine Ideenskizze mit den wesentlichen Inhalten des geplanten Projekts auf max. 12 Seiten ein. Der Innovationsausschuss entscheidet, welche Ideenskizzen zur Konzeptentwicklung / Ausarbeitung eines qualifizierten Antrags (Vollantrag) gefördert werden. Die Ausarbeitung eines Vollantrags kann bis zu 6 Monate mit max. 75.000€ unterstützt werden.

Förderzeitraum für Vollanträge: 3 Jahre. Aus den Vollanträgen werden i.d.R. nicht mehr als 20 Projektvorhaben ausgewählt. Die Einreichung eines Vollantrags setzt die erfolgreiche Auswahl der Ideenskizze durch den Innovationsausschuss voraus, eine direkte Einreichung eines Vollantrags ist nicht möglich.

Falls Sie eine Ideenskizze einreichen möchten, kontaktieren Sie bitte zeitnah die Antragsberatung der Stabsstelle FWT2 unter fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de. Wir koordinieren die MHH-internen Prozesse für Sie.

Themenspezifische Ausschreibung für die Themenfelder:

- Interdisziplinäre Versorgungsangebote und geeignete Angebote im Bereich der Sekundär- und Tertiärprävention für Patientinnen und Patienten mit komplexem Versorgungsbedarf
- Neue Versorgungsformen zur Entlastung von Pflegefachkräften
- Einbindung von digitalen Technologien im Versorgungsalltag
- Digitalisierung in der Heilmittelerbringung
- Sozialraumbezogene Versorgungsmodelle unter Einbeziehung der kommunalen gesundheitsbezogenen Daseinsvorsorge
- Stärkung der hausärztlichen Versorgung
- Versorgungsmodelle für Kinder und Jugendliche

Deadline: MHH-intern: 06.05.2022, Antragsunterlagen bitte an fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de

Ideenskizze – 17.05.2022, 12:00Uhr; Vollantrag nur nach Einladung

[Weitere Informationen](#)

Preise

Boehringer Ingelheim Stiftung: Heinrich Wieland Prize

The Boehringer Ingelheim Foundation invites nominations for the 2023 HEINRICH WIELAND PRIZE endowed with 100,000 euros. This international prize honours outstanding research on biologically active molecules and systems in the fields of chemistry, biochemistry, and physiology as well as their clinical importance. Since 1964, laureates have been selected annually by the scientific Board of Trustees. Four went on to receive the Nobel Prize. Please note that self-applications will not be considered.

Deadline: 01.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Eppendorf & Science Prize for Neurobiology

The Prize is awarded annually to one young scientist for the most outstanding neurobiological research based on methods of molecular and cell biology conducted by him/her during the past three years. Prize money: US\$25,000. Entrants must be a neurobiologist with an advanced degree received in the last 10 years and not older than 35 years of age.

- The entrant's essay must describe contributions to neurobiological research based on methods of molecular and cell biology.
- The entrant must have performed or directed the work described in the essay.
- The research must have been performed during the previous three years.

Deadline: 15.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#).

Eine umfangreichere Übersicht laufender Ausschreibungen, über die wir in vorherigen Newslettern informiert haben, finden Sie [hier](#).