



# Newsletter 05/2022

**Stabsstelle**

**Forschung - Wissen - Translation - Transfer**

## Newsletter 05/2022

### Inhaltsverzeichnis

- [FWT2 Aktuell](#)
- [Kontakt](#)
- [Qualifizierung / Veranstaltungen](#)
- [Förderformate](#)
  - [Themenoffene Förderung](#)
  - [Onkologie](#)
  - [Nachwuchsförderung](#)
  - [Andere themenspezifische Förderprogramme](#)

### FWT2 Aktuell

#### **EU-Forschung: Wir gratulieren Prof. Waldo Nogueira Vazquez aus der HNO-Klinik zum ERC-Consolidator Grant**

Für sein Projekt „READIHEAR“ erhält Prof. Waldo Nogueira eine der höchsten für Exzellenz vorgesehenen Wissenschaftsförderungen der EU und damit 2 Mio. Euro für seine Forschung.

Darum geht's: Zur Wiederherstellung des Hörvermögens nach Hörverlust und zur Diagnose von Hörverlusten untersucht der Hörforscher in seinem Projekt die grundlegenden Interaktionsmechanismen zwischen elektrischer und akustischer Stimulation über die gesamte Hörbahn, von der Cochlea bis zum auditorischen Kortex. Diese Untersuchungen bilden die Grundlage für die Entwicklung einer neuen Generation von Geräten zur Diagnose von Hörverlusten. Darüber hinaus erprobt er in seinem bahnbrechenden Projekt eine neuartige Hörprothese, die sich die Interaktion zwischen akustischer und elektrischer Stimulation durch minimalinvasive Elektroden zunutze macht. (Weitere Informationen in der [Pressemitteilung der MHH](#))

Prof. Nogueira ist dankbar für die Unterstützung die er während der Antragstellung und zur Vorbereitung des

Interviews vor dem ERC Panel durch die Stabsstelle FWT2 und der ERC Scouting Group der MHH erhielt:

„I would like to take the opportunity to thank the EU office at MHH, Dr. Simone Hess and Dr. Katrin Dinkla-Ritter for their great work and support over many years, which enabled the success of European grants at MHH, including READIHEAR. I would like to thank the whole support of the ERC MHH-team for providing me great feedback during my defense preparation.“

Das FWT2 Team berät und unterstützt Sie zusammen mit der ERC Scouting Group, gerne bei der Antragstellung.

Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an oder schreiben eine Email an ([fwt2-eu-office@mh-hannover.de](mailto:fwt2-eu-office@mh-hannover.de)).



Mit einer EEG-Haube misst Professor Dr. Waldo Nogueira Vazquez die akustischen und elektrischen Signale bei der Hörverarbeitung im Gehirn  
Copyright: Karin Kaiser / MHH

Mehr zum Format „ERC Grant“ und zu finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten bereits in der Antragstellung finden Sie [hier](#):

## 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)

## 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](#).

### Nächste Termine

17.05.

**MHHsci: Introduction to central IT services for researchers**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Seminar

Zeit: 15:30 s.t. – 16:30 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

24.05.

**MHHtransfer: Markttrend Point-of-Care-Diagnostik - Wo stehen wir und wo geht es hin?**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Workshop

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

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

31.05.

**MHHsci: Der Weg zur Habilitation**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Online Seminar

Zeit: 15:30 s.t. – 16:30 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

21.06.

**MHHtransfer: Teams führen**

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler\*innen

Art: Präsenzveranstaltung

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

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

28.-29.06.

**HTC: Verhandlungstechniken - Zielsicher und erfolgreich verhandeln**

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)

#### **Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Partnern in Donauanrainerstaaten im Rahmen von EUREKA (EUREKA Danube 2022)**

Die Fördermaßnahme erfolgt im Rahmen der strategischen Ziele des BMBF zur Stärkung und Erweiterung des Europäischen Forschungsraums (EFR). Sie soll dazu dienen, die Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft mit ausgewählten Donauanrainerstaaten – vor allem aus den EU13-Ländern sowie dem Westbalkan – zu stärken und diese an die großen europäischen Forschungs- und Innovationsprogramme heranzuführen. Ziel der themenoffenen Förderrichtlinie ist die Intensivierung der multilateralen Technologiekooperation mit den Donauanrainerstaaten Kroatien und der Slowakei sowie Albanien und Montenegro (Zielländer), insbesondere über Stärkung der engen Zusammenarbeit von KMUs sowie gegebenenfalls Forschungseinrichtungen beider Länder. Die zu erwartenden Projektergebnisse sollen im Einklang mit den EUREKA-Zielen zu marktwirksamen Innovationen (neue kommerzielle Produkte, Verfahren und/oder Dienstleistungen) mit ziviler Anwendung beitragen. Einem nachhaltigen Beitrag zu den Wertschöpfungsketten kommt weiterhin besondere Bedeutung zu. Es handelt sich um eine Maßnahme der strategischen Projektförderung. Die Vorhaben sollen eine hohe Praxisrelevanz aufweisen sowie Erkenntnisse und in Deutschland verwertbare Forschungsergebnisse in den genannten Anwendungsfeldern erwarten lassen, die zu neuen Technologien/Produkten/Dienstleistungen führen. Am Ende des Vorhabens soll der Technologiereifegrad TRL 4 bis 6 erreicht werden. Das Projekt soll einen ersichtlichen Vorteil und Mehrwert aufgrund der Kooperation der Teilnehmer der beiden Länder erzielen (z.B. eine verbesserte Wissensgrundlage, Zugang zu Forschungs- und Entwicklungs-Infrastrukturen, neue Anwendungsbereiche etc.). Dotierung: i.d.R. 300.000€ für 36 Monate. 2-stufiges Verfahren.

**Deadline:** Projektanträge in Englisch bis 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)

#### **German Alliance for Global Health Research (GLOHRA) - Research Projects**

GLOHRA especially intends to support projects that

- address transnational health issues, determinants, and solutions
- contribute to the improvement of health and health equity worldwide
- develop and implement groundbreaking ideas, test new models of cooperation and create new links between disciplines and communities
- are interdisciplinary and link GLOHRA members from different institutions and cities
- link scientific excellence with the domains of capacity building, science-based policy advice, teaching, implementation and/or clinical practice
- promote active, eye-level partnerships with national and international partners, including the Global South

The following types of projects can currently be funded:

- Interdisciplinary pilot projects: Seed funding to validate approaches and prepare external funding applications
- Cross-sector projects: Collaborative research projects between academic and non-academic partners
- Global Health Fellowships: Postdoc fellowships

**Deadline:** 31.08.2022

[Weitere Informationen](#)

## Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur

### **Durchbrüche: Ausschreibung zur Unterstützung von Kooperationsprojekten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft**

Ziel der Ausschreibung des niedersächsischen MWK ist es, kooperative Forschungsprojekte zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu fördern, in denen co-kreativ Forschungsergebnisse mit hohem Innovationspotential geschaffen und/ oder signifikant weiterentwickelt werden und hierdurch einen Beitrag zur Förderung des Wissens- und Technologietransfers leisten. Förderfähig sind wissenschaftlich-technische Forschungsvorhaben ohne thematische Einschränkung auf bestimmte Technologiefelder oder Branchen. Im Sinne der Ausschreibung wird ein gemeinsam erarbeiteter Antrag von mindestens einer Professor\*in einer nds. Hochschule bzw. einer leitenden Wissenschaftler\*in einer Forschungseinrichtung und mindestens einem Unternehmen erwartet. Förderhöchstgrenze: 1 Mio. Euro für max. 2 Jahre. Die Forschungsvorhaben müssen vorwettbewerblich und transferorientiert sein.

Beteiligte Unternehmen erhalten keine öffentliche Förderung. Die öffentliche Förderung muss zwingend durch eine private Finanzierung des beteiligten Unternehmens bzw. der beteiligten Unternehmen in gleicher Höhe ergänzt werden. Die Förderung der wissenschaftlichen Antragsteller\*in steht für Personal- und Sachmittel zu Verfügung. Ausgaben für wissenschaftliche Geräte und Infrastrukturen sind auf 10% des öffentlichen Fördervolumens beschränkt (max. 100.000 EUR). Förderfähig sind auch Druck- bzw. Publikationskosten (Open Access) für die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen.

**Deadline:** Anträge können laufend, zunächst bis zum 1. Juni 2023, eingereicht werden.

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **EU Prize for Women Innovators**

This prize celebrates the women entrepreneurs behind Europe's game-changing innovations.

Categories & Dotation:

- Women Innovators category: three prizes of EUR 100 000 each awarded to the most talented women innovators from across the EU and Associated Countries
- Rising Innovators category: three prizes of EUR 50 000 each awarded to the most promising young innovators aged 35 or under

Eligible applicants can only apply to one category.

The prize is open to Women (this prize celebrates women in all their diversity), established in an EU Member State or Horizon Europe Associated Country and who have founded an innovative company registered 2 years before the call year.

Eligible applications will be evaluated against 3 award criteria:

- Breakthrough innovation – the company founded or co-founded by the applicant provides a truly innovative product or service in the EU market.
- Impact – the product or service addresses a specific societal need or challenge, with significant benefits for people and/or planet.
- Inspiration – the applicant has played a pivotal role in the success of the company, and a role model for other women and girls.

**Deadline:** August 18th 2022 at 17:00 (CET).

[Weitere Informationen](#)

## MSCA Doctoral Networks 2022

MSCA Doctoral Networks will implement doctoral programmes, by partnerships of universities, research institutions and research infrastructures, businesses including SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond. MSCA Doctoral Networks are indeed open to the participation of organisations from third countries, in view of fostering strategic international partnerships for the training and exchange of researchers. These doctoral programmes will respond to well-identified needs in various R&I areas, expose the researchers to the academic and non-academic sectors, and offer training in research-related, as well as transferable skills and competences relevant for innovation and long-term employability (e.g. entrepreneurship, commercialisation of results, Intellectual Property Rights, communication). Proposals for doctoral networks can reflect existing or planned research partnerships among the participating organisations. There are three types of networks:

- Doctoral Networks
- Industrial Doctorates
- Joint Doctorates

**Deadline:** 15.11.2022

[Weitere Informationen](#)

## Unterstützungsangebote des Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) zur ERC Antragstellung

### Europa-Programm des MWKs – Finanzielles Unterstützungsangebot zur Einreichung eines EU-Antrags und eines Antrags in einem ERC-Förderprogramm\*

In ihrem Europa-Programm fördert das MWK Unterstützungsmaßnahmen zur Erstellung eines EU- oder ERC-Antrags. Nähere Informationen siehe in unserer [Fördermittelübersicht](#) oder auch [hier](#)

### ERC-Förderprogramme\*

Der ERC fördert bahnbrechende, innovative Projekt von exzellenten Wissenschaftler\*innen in verschiedenen Karrierestufen (Starting, Consolidating, Advanced) ab 2 Jahre nach Wissenschaftlicher Promotion 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](#)

### Stay Inspired- Programm des MWKs – Unterstützungsmaßnahme zur Wiedereinreichung eines ERC Antrags

Um Niedersachsen in der europäischen Forschungslandschaft sichtbarer zu machen, um Forscher\*innen aus Niedersachsen dabei zu unterstützen, sich in dieser Ebene der europäischen Exzellenz zu etablieren und um einen Beitrag zur europäischen Vernetzung der niedersächsischen Hochschulen und regionalen Forschungseinrichtungen zu leisten, richtet das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) das Programm Stay Inspired: Europäische Exzellenz für Niedersachsen aus Mitteln des Niedersächsischen Vorab der VolkswagenStiftung ein.

Wissenschaftler\*innen, die in dem hochkompetitiven Auswahlverfahren des ERC bestehen, belegen damit ihre Exzellenz. Dennoch erhalten aufgrund des begrenzten Budgets des ERC nicht alle automatisch einen ERC-Grant. Mit einer Wiedereinreichung in einer der nächsten Antragsrunden bietet der ERC ihnen die Möglichkeit, sich erneut auf einen Grant zu bewerben. Hier setzt das Programm Stay Inspired: Europäische Exzellenz für Niedersachsen an.

Es fördert Wissenschaftler\*innen, die vom ERC als exzellent bewertet wurden, die jedoch aufgrund des begrenzten Budgets keinen ERC-Grant erhalten. Die Förderung ermöglicht ihnen, ihr Projekt in Niedersachsen zu beginnen, weiterzuentwickeln und zu verbessern und unterstützt sie damit bei der Vorbereitung der Wiedereinreichung beim ERC.

Das Programm richtet sich an Bewerberinnen und Bewerber um einen Starting Grant, Consolidator Grant oder Advanced Grant. Förderfähig sind alle Anträge, deren Exzellenz durch den ERC bestätigt wurde, die also in der zweiten Begutachtungsstufe mit A bewertet wurden, aber keine Förderung durch den ERC erhalten. Darüber hinaus sind im Sinne der Nachwuchsförderung Anträge auf einen Starting Grant förderfähig, deren hohe Qualität durch den ERC bestätigt wurde, die also die zweite Begutachtungsstufe erreicht haben und dort mit B bewertet wurden. In diesem Sinne förderfähige Anträge erhalten eine Förderung von bis zu zwei Jahren. Pro Jahr stehen Antragsteller\*innen dabei bis zu 200.000 Euro zur Verfügung, so dass maximal eine Förderung von bis zu 400.000 Euro über zwei Jahre pro Antrag möglich ist.

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### **Eugen Münch-Preis für innovative Gesundheitsversorgung 2022**

Der Preis wird in den Kategorien „Bestes Start-up im Gesundheitswesen“ und „Wissenschaft und praktische Anwendung“ verliehen. Prämiert werden Arbeiten, die das Potenzial haben, die Qualität der Gesundheitsversorgung zu verbessern und das Gesundheitssystem effizienter zu gestalten. Im Fokus stehen besonders der kreative Einsatz neuer Technologien und die Nutzung der Potenziale, die sich durch Digitalisierung, künstliche Intelligenz und Robotik ergeben. Gefragt sind auch neue Versorgungs- und Behandlungsmodelle, Vergütungssysteme oder eine Anpassung der Berufsbilder an die Gesundheitsversorgung der Zukunft.

Dotierung: 2x 20.000€

**Deadline:** 04.07.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#)



# Onkologie

## Europäische Union (EU)

### **Vorankündigung: Innovative Health Initiative (IHI) Call 1**

Die Innovative Health Initiative (IHI) hat die Entwürfe der Ausschreibungstexte für die ersten beiden Aufrufe bekanntgegeben.

IHI Call 1 (einstufiger Aufruf)

- [Next generation imaging and image-guided diagnosis and therapy for cancer](#)
- [Personalised oncology: Innovative people-centred, multi-modal therapies against cancer](#)

Derzeit werden die Entwürfe mit den Mitgliedstaaten und dem beratenden Gremium für Wissenschaft und Innovation abgestimmt. Es ist daher möglich, dass sich die Themen bis zur Veröffentlichung der Calls, voraussichtlich im Juni 2022, noch ändern.

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#)

## Nachwuchsförderung

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### German Alliance for Global Health Research (GLOHRA) - Research Projects

- GLOHRA offers also Global Health Fellowships (Postdoc fellowships). Especially projects that fall under the criteria below are funded:
- address transnational health issues, determinants, and solutions
- contribute to the improvement of health and health equity worldwide
- develop and implement groundbreaking ideas, test new models of cooperation and create new links between disciplines and communities
- are interdisciplinary and link GLOHRA members from different institutions and cities
- link scientific excellence with the domains of capacity building, science-based policy advice, teaching, implementation and/or clinical practice
- promote active, eye-level partnerships with national and international partners, including the Global South

**Deadline:** 31.08.2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

#### Fünfte Nachwuchsakademie „Versorgungsforschung“ der DFG

Zur Förderung des wissenschaftl. Nachwuchses in der Versorgungsforschung startet 2022 die nunmehr fünfte von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtete Nachwuchsakademie in Oldenburg. Die Nachwuchsakademie soll interessierte Wissenschaftler\*innen aus für die Versorgungsforschung relevanten Disziplinen (wie Humanmedizin, Zahnmedizin, Psychologie, Gesundheitswissenschaft, Pflegewissenschaft, Sozialwissenschaft, Ökonomie oder Rehabilitations- und Therapiewissenschaft oder Ähnliches) in einem frühen Stadium ihrer Karriere fördern. Das erfolgreiche Konzept vorheriger Nachwuchsakademien wird nun um 3 Elemente ergänzt: a) das Mentoring durch Alumni früherer Nachwuchsakademien, b) eine intensivere Betreuung der Teilnehmer\*innen sowie c) eine stärkere und nachhaltige Vernetzung mit weiteren Alumni der vorangegangenen Nachwuchsakademien. In der Nachwuchsakademie sollen Forschungsideen aus dem breiten Feld der grundlagen- und anwendungsorientierten Versorgungsforschung gefördert werden, um somit der Multidisziplinarität und -professionalität des Faches Rechnung zu tragen. Eine Begrenzung auf bestimmte inhaltliche/methodische Schwerpunkte erfolgt nicht. Ziel ist es, bis Mitte 2023 einen Sachbeihilfeantrag für eine Förderung über 1 Jahr bei der DFG einzureichen. Kriterien: Promotion max. 5 Jahre zurückliegend (Erziehungszeiten werden berücksichtigt), Habilitation noch nicht abgeschlossen, Einbindung in Arbeitsgruppe, Erst/Seniorautorenschaft bei mind. 1 Publikation zur Versorgungsforschung. Einreichung einer 3-seitigen Projektskizze an Professor Dr. Falk Hoffmann, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, per E-Mail zu Händen von Imke Garten (nwa-vf@uni-oldenburg.de).

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **MSCA Doctoral Networks 2022**

MSCA Doctoral Networks will implement doctoral programmes, by partnerships of universities, research institutions and research infrastructures, businesses including SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond. MSCA Doctoral Networks are indeed open to the participation of organisations from third countries, in view of fostering strategic international partnerships for the training and exchange of researchers.

These doctoral programmes will respond to well-identified needs in various R&I areas, expose the researchers to the academic and non-academic sectors, and offer training in research-related, as well as transferable skills and competences relevant for innovation and long-term employability (e.g. entrepreneurship, commercialisation of results, Intellectual Property Rights, communication). Proposals for doctoral networks can reflect existing or planned research partnerships among the participating organisations. There are three types of networks:

- Doctoral Networks
- Industrial Doctorates
- Joint Doctorates

**Deadline:** 15.11.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#)

## Andere themenspezifische Förderprogramme

### Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

#### **Fünfte Nachwuchsakademie „Versorgungsforschung“ der DFG**

Zur Förderung des wissenschaftl. Nachwuchses in der Versorgungsforschung startet 2022 die nunmehr fünfte von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtete Nachwuchsakademie in Oldenburg. Die Nachwuchsakademie soll interessierte Wissenschaftler\*innen aus für die Versorgungsforschung relevanten Disziplinen (wie Humanmedizin, Zahnmedizin, Psychologie, Gesundheitswissenschaft, Pflegewissenschaft, Sozialwissenschaft, Ökonomie oder Rehabilitations- und Therapiewissenschaft oder Ähnliches) in einem frühen Stadium ihrer Karriere fördern. Das erfolgreiche Konzept vorheriger Nachwuchsakademien wird nun um 3 Elemente ergänzt: a) das Mentoring durch Alumni früherer Nachwuchsakademien, b) eine intensivere Betreuung der Teilnehmer\*innen sowie c) eine stärkere und nachhaltige Vernetzung mit weiteren Alumni der vorangegangenen Nachwuchsakademien. In der Nachwuchsakademie sollen Forschungsideen aus dem breiten Feld der grundlagen- und anwendungsorientierten Versorgungsforschung gefördert werden, um somit der Multidisziplinarität und -professionalität des Faches Rechnung zu tragen. Eine Begrenzung auf bestimmte inhaltliche/methodische Schwerpunkte erfolgt nicht. Ziel ist es, bis Mitte 2023 einen Sachbeihilfeantrag für eine Förderung über 1 Jahr bei der DFG einzureichen. Kriterien: Promotion max. 5 Jahre zurückliegend (Erziehungszeiten werden berücksichtigt), Habilitation noch nicht abgeschlossen, Einbindung in Arbeitsgruppe, Erst/Seniorautorenschaft bei mind. 1 Publikation zur Versorgungsforschung. Einreichung einer 3-seitigen Projektskizze an Professor Dr. Falk Hoffmann, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, per E-Mail zu Händen von Imke Garten (nwa-vf@uni-oldenburg.de).

**Deadline:** 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

### Europäische Union (EU)

#### **MSCA Doctoral Networks 2022**

MSCA Doctoral Networks will implement doctoral programmes, by partnerships of universities, research institutions and research infrastructures, businesses including SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond. MSCA Doctoral Networks are indeed open to the participation of organisations from third countries, in view of fostering strategic international partnerships for the training and exchange of researchers.

These doctoral programmes will respond to well-identified needs in various R&I areas, expose the researchers to the academic and non-academic sectors, and offer training in research-related, as well as transferable skills and competences relevant for innovation and long-term employability (e.g. entrepreneurship, commercialisation of results, Intellectual Property Rights, communication). Proposals for doctoral networks can reflect existing or planned research partnerships among the participating organisations. There are three types of networks:

- Doctoral Networks
- Industrial Doctorates
- Joint Doctorates

**Deadline:** 15.11.2022

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **Vorankündigung: Innovative Health Initiative (IHI) Call 1 und Call 2**

Die Innovative Health Initiative (IHI) hat die Entwürfe der Ausschreibungstexte für die ersten beiden Aufrufe bekanntgegeben. Geplant sind sowohl ein einstufiger als auch ein zweistufiger Aufruf zur Einreichung von Anträgen. Folgende Themen sind vorgesehen:

IHI Call 1 (einstufiger Aufruf)

- [An innovative decision-support system for improved care pathways for patients with neurodegenerative diseases and comorbidities](#)
- [Access and integration of heterogeneous health data for improved health care in diseases areas of high unmet public health need](#)

IHI Call 2 (zweistufiger Aufruf)

- [Cardiovascular diseases - improved prediction, prevention, diagnosis and monitoring](#)
- [Setting a harmonised methodology to promote uptake of early feasibility studies for clinical and innovation excellence in the European Union](#)

Derzeit werden die Entwürfe mit den Mitgliedstaaten und dem beratenden Gremium für Wissenschaft und Innovation abgestimmt. Es ist daher möglich, dass sich die Themen bis zur Veröffentlichung der Calls, voraussichtlich im Juni 2022, noch ändern.

[Weitere Informationen](#)

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

Die nächste Ausgabe des Newsletters erscheint im Mai 2022.