

Newsletter Versorgungsforschung Baden-Württemberg: März 2024

1. Fördermöglichkeiten
2. (Online-)Veranstaltungen
3. Veröffentlichungen
4. Stellenausschreibungen
5. Internetportale und Apps

1. Fördermöglichkeiten

- Die **Deutsche Krebshilfe** hat ein Förderungsschwerpunktprogramm [Deutsche Allianz Pankreaskarzinom](#) ausgeschrieben. Gegenstand der Förderung sind:
 - Verbundprojekte, klinische Studien sowie Kombinationen aus Verbundprojekten und klinischen Studien zu den Themenbereichen Prävention, Früherkennung, Diagnostik und Therapie des Pankreaskarzinoms.
 - Eine Forschungsplattform für die Forschungsallianz
 - Eine Kooperations-/Koordinationstruktur

Die Frist für Absichtserklärungen endet am **30.04.2024**, Kurzanträge müssen bis zum **14.06.2024** vorliegen.

- Das **Graduate Centre der Universität Freiburg** vergibt erneut [Promotionsstipendien der Landesgraduierföderung](#) zur Förderung besonders qualifizierter wissenschaftlicher Nachwuchskräfte: Die Höhe der Förderung beträgt 1.300 € monatlich (inkl. Sach- und Reisekostenpauschale), gegebenenfalls zuzüglich Kinderzuschläge in Höhe von 300 € (ein Kind) bzw. Erhöhung um jeweils 100 € für jedes weitere Kind. Die Dauer der Förderung beträgt höchstens drei Jahre. Die Frist endet am **19.04.2024**.
- Die **Europäische Kommission** fördert im Rahmen des Programms Digital Europe Programme Forschungsvorhaben zum Thema [Cloud, data and artificial intelligence](#): Healthcare demands continue to increase due to factors like population growth, aging populations, and the prevalence of chronic diseases. Healthcare technologies can help meet these demands by, among others, increasing effectiveness of treatment and diagnostic solutions and efficiency of health systems. The deployment of new medical digital technologies and artificial intelligence (AI) powered solutions for healthcare purposes requires access to real world health data. The amount of data available to drive the development of AI should be as large as possible to limit the introduction of biases that could undermine the effectiveness and safety of healthcare AI solutions or increase inequalities in access to care.

The European Health Data Space (EHDS) establishes a common framework for the reuse of health data. It aims to facilitate and streamline access to EU-wide real-world health data for specific purposes such as the development, testing, deployment and uptake of products or services contributing to public health or the training, testing and evaluation of algorithms, including in medical devices, AI systems and digital health applications. The proposal for a Regulation on the EHDS provides for Health Data Access Bodies (HDABs) in each country as trusted anchors to support and supervise the reuse of health data.

As part of the wider AI ecosystem in health, such as Testing and Experimentation Facilities (TEFs) for AI and European Digital Innovation Hubs (EDIHs), this action aims to strengthen the role and capabilities of HDABs in streamlining the testing and deployment pathways for healthcare AI solutions.

The aim of this action is also to reduce time-to-market and foster the development of new AI-based healthcare products and services that significantly improve patient safety and wellbeing, while preserving privacy and security. This action is not only

relevant to the implementation of the EHDS, but also to the implementation of the Artificial Intelligence Act (AIA), which establishes an overarching framework for trustworthy AI, including in healthcare (e.g. medical devices).

Die Frist endet am **29.05.2024**.

- Die **Medizinische Fakultät der Universität Freiburg** bietet
 - mit der Förderlinie [Advanced Clinician Scientist](#) Fachärzt*innen eine geschützte Forschungszeit, ein individuelles Qualifizierungsprogramm und vieles mehr. Die Frist endet am **09.04.2024**.
 - mit der Förderlinie [Klinische Studien der Forschungskommission](#) eine Anschubfinanzierung für klinische Studien. Die Frist endet am **08.04.2024**.

2. (Online-)Veranstaltungen

- **18.03.2024** online: [Kick-Off-Workshop](#) zum [Hitzeresilienzprogramm 2024](#): Veranstalter ist der AWO Bundesverband, das Programm ist kostenfrei und richtet sich an stationäre Pflegeeinrichtungen der freien Wohlfahrtspflege.
- **19.03.2024** online und in Brüssel: [Strengthening health systems: A practical handbook for resilience testing](#): Veranstalter ist die OECD und andere.
- **19.03.2024** online und in Basel: [Nurse Practitioners in Nursing Homes: What We Know and Future Directions](#): Veranstalter ist das Institute of Nursing Science at the University of Basel.
- **14.03.2024** online: [8. Info- und Austauschforum: Long COVID – aktueller Stand der Wissenschaft zur Entstehung, Diagnostik und Therapie](#): Veranstalter ist die Long COVID Vernetzungsstelle.
- **25.-27.03.2024** in Berlin: [12. DNVF-Spring School](#): Veranstalter ist das Deutsche Netzwerk Versorgungsforschung e.V.
- **11.-12.04.2024** in Cluj-Napoca: [Investing in healthcare workforce governance: strengthen equity, inclusion and mental health & well-being](#): Veranstalter ist die EUPHA Health Workforce Research Section und andere.
- **24.-27.04.2024** in Berlin: [73. Wissenschaftlicher Kongress: Der Öffentliche Gesundheitsdienst – Rückenwind für Gesundheit](#): Veranstalter ist der Bundesverband für Ärztinnen und Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdienstes e.V. und andere.
- **15.05.2024** in Berlin: [11. DNVF-Forum Versorgungsforschung: Organisationale Gesundheitskompetenz in Einrichtungen des Gesundheitswesens – wo stehen wir und was brauchen wir?](#) Veranstalter ist das Deutsche Netzwerk Versorgungsforschung e.V.
- **07.-09.06.2024** in München: [Durchatmen® – Regenerationsbegleitung bei Long Covid](#): Veranstalter ist das Bundesverband Deutscher Gesangspädagogen.
- **14.06.2024** in Freiburg: [3. Methodenforum der Cochrane Deutschland Stiftung: Opportunities, Limitations and Risks of Artificial Intelligence in Evidence Synthesis in Health Care](#): Veranstalter ist Cochrane Deutschland.
- **06.09.2024** in Berlin sowie digital: [Fortbildung registerbasierte Forschung](#): Veranstalter sind REGIBA und das Deutsche Netzwerk Versorgungsforschung e.V.
- **12.-15.11.2024** in Lissabon: [17th European Public Health Conference 2024: Sailing the waves of European public health: exploring a sea of innovation](#): Veranstalter sind die European Public Health Conference Foundation und die European Public Health Association.

3. Veröffentlichungen

- Ameyaw et al. (2023): [Maternal Health Beyond Delivery: action to address multifactorial health inequity](#)
- Armbruster et al. (2024): [Stille Intensivstation – Implementierung von Lärmmanagement](#)
- Ärzte der Welt e.V. (2023): [Gesundheitsreport 2023](#)
- Breitner-Busch et al. (2023): [Impact of climate change on non-communicable diseases due to increased ambient air pollution](#)
- Deutsche Rentenversicherung Bund (2023): [Reha-Bericht 2023](#)

- Deutsche Rentenversicherung Bund (2023): [Übergangsmanagement aus der Medizinisch-beruflich orientierten Rehabilitation in aktive berufliche Tätigkeit](#)
- Günster und Schmuker (2024): [Gesundheit und Klimawandel – welche Potenziale haben versorgungsnahe Daten?](#)
- Habermann-Horstmeier und Horstmeier (2023): [Auswirkungen der Qualität der Arzt-Patient-Beziehung auf die Gesundheit von erwachsenen ME/CFS-Erkrankten](#)
- Habermann-Horstmeier und Horstmeier (2024): [Systemisches Denken, subjektive Befunde und das diagnostische „Schubladendenken“ bei ME/CFS – Eine vorwiegend qualitative Public-Health-Studie aus Patientensicht](#)
- Habermann-Horstmeier und Horstmeier (2024): [Wahrnehmung von Genderaspekten in der Beziehung zwischen Ärzt:innen und Patient:innen bei myalgischer Enzephalomyelitis/chronischem Fatigue-Syndrom \(ME/CFS\)](#)
- Iashchenko et al. (2023): [Do physician networks with standardized audit and feedback deliver better quality care for older patients compared to regular care?: a quasi-experimental study using claims data from Bavaria, Germany](#)
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (2024): [Leitliniensynopse für die Aktualisierung des DMP Rheumatoide Arthritis](#), Stellungnahmen sind bis zum **15.03.2024** möglich.
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (2024): [Früherkennung von Darmkrebs bei Personen mit familiärem Risiko](#)
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (2023): [Dokumentation der Veranstaltung Herausforderung Seltene Erkrankungen](#)
- Kaier et al. (2023): [The economic impact of a local, collaborative, stepped, and personalized care management for older people with chronic diseases: results from the randomized comparative effectiveness LoChro-trial](#)
- Kernebeck et al. (2024): [Partizipatives Design im Kontext gesundheitsbezogener Technologien – Herausforderungen und Handlungserfordernisse aus Perspektive der Versorgungsforschung](#)
- Kraake et al. (2024): [Profiles of met and unmet care needs in the oldest-old primary care patients with depression – results of the AgeMooDe study](#)
- Kringos et al. (2024): [Health system performance assessment: embedding resilience through performance intelligence](#)
- Lilienthal et al. (2023): [Bayesian random-effects meta-analysis with empirical heterogeneity priors for application in health technology assessment with very few studies](#)
- Lindemann et al. (2024): [Verbessert der Innovationsfonds die Versorgung? Eine kritische Bestandsaufnahme zum Stand der Implementierung erfolgreicher Innovationsfondsprojekte in die Versorgungspraxis](#)
- Lüdecke und von dem Knesebeck (2023): [Worsened self-rated health in the course of the COVID-19 pandemic among older adults in Europe](#)
- Ludwig et al. (2024): [Aufbau des neuen „Forschungsdatenzentrums Gesundheit“ zur Datenbereitstellung für die Wissenschaft](#)
- Maiwald et al. (2023): [The Effect of Interactivity, Tailoring, and Use Intensity on the Effectiveness of an Internet-Based Smoking Cessation Intervention Over a 12-Month Period: Randomized Controlled Trial](#)
- Maiwald et al. (2024): [Evaluation einer eHealth-Intervention zur Tabakentwöhnung – eine qualitative Analyse zu Zufriedenheit und Nutzereindrücken](#)
- McKee und de Ruijter (2023): [The path to a European Health Union](#)
- OECD (2024): [Beating Cancer Inequalities in the EU: Spotlight on Cancer Prevention and Early Detection](#)
- Robert Koch-Institut (2023): [Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit](#)
- Röver et al. (2023): [Summarizing empirical information on between-study heterogeneity for Bayesian random-effects meta-analysis](#)
- Stacherl et al. (2024): [Chronic disease onset and wellbeing development: longitudinal analysis and the role of healthcare access](#)

- Sukumaran et al. (2024): [Understanding the conditions included in data-driven patterns of multimorbidity: a scoping review](#)
- Timpson et al. (2023): [What is missing from how we measure and understand the experience of poverty and deprivation in population health analyses?](#)
- UNDRR (2023): [Closing Climate and Disaster Data Gaps: New Challenges, New Thinking](#)
- Van Zon et al. (2023): [Symptom profiles and their risk factors in patients with post-COVID-19 condition: a Dutch longitudinal cohort study](#)
- Von der Warth et al. (2024): [Health literacy of trans and gender diverse individuals –a cross sectional survey in Germany](#)
- Watter et al. (2023): [Standardized Metadata Collection to Reinforce Collaboration in Collaborative Research Centers](#)
- WEnsing und Ullrich (2023): [Foundations of Health Services Research](#)
- Whitmee et al. (2023): [Pathways to a healthy net-zero future: report of the Lancet Pathfinder Commission](#)
- World Health Organization (2024): [Operational framework for monitoring social determinants of health equity](#)

4. Stellenausschreibungen

- In der **Medizinischen Fakultät OWL der Universität Bielefeld** ist Position einer [wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in \(m/w/d\)](#) in der AG 5 Allgemein- und Familienmedizin zu besetzen. Eine Aufgabe umfasst die Konzeption und Koordination des Bereichs Blockpraktika in den Lehrpraxen und der longitudinalen Patient*innenbegleitung in den Lehrpraxen der Allgemeinmedizin innerhalb des Modellstudiengangs Humanmedizin in Abstimmung mit Hausarztpraxen aus OWL. Weitere Aufgaben sind die Durchführung von eigenen Lehrveranstaltungen im Themenfeld der AG Allgemein- und Familienmedizin für Studierende der Humanmedizin sowie Aufgaben im Bereich der Lehrqualität. Die Bewerbungsfrist endet am **15.03.2024**.

5. Internetportale und Apps

- <https://www.autismus-lotse.de/de>: Das Portal wird von der **Philipps-Universität Marburg** herausgegeben, beinhaltet vielfältige Informationen zu Autismus und wird im Rahmen des Innovationsfonds gefördert.
- <https://ec.europa.eu/eurostat/news/podcasts#How%20to%20promote%20statistical%20literacy?>: Das Portal wird **Eurostat** herausgegeben und bietet in dem Podcast „Stats in a wrap“ u.a. Einblicke zum Thema „how to promote statistical literacy“.
- <https://gesund.bund.de>: Das Portal wird vom **Ministerium für Gesundheit** herausgegeben und bietet fachlich geprüfte Informationen zu Krankheiten, ICD-Codes und zu Vorsorge- und Pflege Themen an.
- <https://move-covid.de>: Das Portal wird vom **Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Freiburg** herausgegeben. Es umfasst Informationen zu Long-COVID bei Kindern sowie den Zugang zu Unterstützungsangeboten an den Kinderkliniken der Universitätsklinik Freiburg, Heidelberg, Tübingen und Ulm.
- <https://registersuche.bqs.de>: Das Portal wird vom **BQS Institut für Qualität und Patientensicherheit GmbH** und **TMF**, der Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. herausgegeben.
- <https://respicast.ecdc.europa.eu>: Der European Respiratory Diseases Forecasting Hub wird vom **European Centre for Disease Prevention and Control**, der **ISI Foundation** und der **London School of Hygiene & Tropical Medicine** betreut.
- https://worldhealthorg.shinyapps.io/glass-dashboard/_w_5c9d9290/#!/home: Das Portal wird von der **WHO** herausgegeben und bietet mit seinem GLASS dashboard einen Überblick über antimikrobielle Resistenzen weltweit.

Herausgeber*innen:

Prof. Dr. Erik Farin-Glattacker und Susanne Schlett

Koordinierungsstelle Versorgungsforschung der Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sektion Versorgungsforschung und Rehabilitationsforschung am Institut für Medizinische Biometrie und Statistik des

Universitätsklinikums Freiburg

Hugstetter Str. 49

79106 Freiburg

An- und Abmeldung: Gerne können Sie den Newsletter direkt [abonnieren](#). Falls Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten wollen, können Sie sich jederzeit [abmelden](#).