

Public Health Zentrum Fulda

Liebe Mitglieder des Public Health Zentrums Fulda (PHZF),

hier kommt der zweite Newsletter des PHZF in diesem Jahr. Wir wünschen - wie immer - viel **Inspiration und Vernetzung!**

Möchten Sie im **nächsten Newsletter** etwas über Ihre Projekte, Publikationen o.ä. berichten? Dann ist Ihr **Einreichdatum der 10.08.2023**.

Herzliche Grüße aus dem PHZF von Katharina Rathmann, Jana Rückert-John, Dea Niebuhr, Paula Krejbich, Theres Vockert, Ronja Maren Helmchen und Caroline Bauer.

*** Neuigkeiten aus dem PHZF und bevorstehende PHZF-Veranstaltungen

***Schwerpunktthema:** Frei nach dem Sprichwort „Was lange währt wird endlich gut“ haben wir nun ein Schwerpunktthema mit Ihrer Unterstützung erarbeitet, dem wir uns in der kommenden Zeit mit fokussierten Veranstaltungen widmen möchten:

"Leben und Essen für den Planeten: Klima, Umwelt und Gesundheit neu denken, forschen und handeln". Im Anhang der Mail finden Sie hierzu eine erste Übersicht mit externen Veranstaltungen zu diesem Thema. Wir erheben hierbei keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sollten Sie eigene Ideen zu Formaten innerhalb des PHZF zu diesem Thema haben, wenden Sie sich gern an die Koordination (Theres Vockert und Ronja M. Helmchen).

***Safe the Week:** Die diesjährigen **Räume für Forschung** werden voraussichtlich in der **KW 47** stattfinden. Wir freuen uns, dort von Ihren Forschungsvorhaben, Studierendenprojekten und weiteren interessanten Themen zu hören und in den Austausch zu treten.

***Passwortgeschützter Mitgliederbereich:** Sollten Sie die Zugangsdaten zu unserem passwortgeschützten Mitgliederbereich noch benötigen, so melden Sie sich gern bei uns (unter phzf@hs-fulda.de). Dort finden Sie u. a. die bisherigen Newsletter hinterlegt, sowie die Präsentation aus den letzten Online Lunch Breaks uvm.

*** Aktuelle Ausschreibungen zur Forschungsförderung

* Das **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)** hat die **Richtlinie zur Förderung von „Translationaler Forschung zu Krebs-Epigenetik“ im Rahmen des ERA-NET TRANSCAN-3** veröffentlicht. Die translationale Forschung in Deutschland und auf europäischer Ebene sowie darüber hinaus soll weiterentwickelt werden, sodass neue Ansätze auf der Grundlage eines tiefergehenden Verständnisses der Krebs-Epigenetik durch eine verbesserte Wirksamkeit, Diagnose, Prognose und Behandlung von Krebserkrankungen in der klinischen Praxis erreicht werden. Um dies zu erreichen werden **hochinnovative und ehrgeizige internationale Kooperationsprojekte** zwischen Forschenden und Kliniker*innen gefördert. **Bis zum 21.07.2023** können **Projektskizzen** eingereicht werden. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

*** Tagungen und Kongresse

- * Die wissenschaftliche **Fachtagung „Daten. Forschung. Zukunft“** ist Teil der Jubiläumsveranstaltungen zum Anlass von 75 Jahren Statistisches Bundesamt und 50 Jahren Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB) und wird **am 06.07.2023 von 9 bis 17 Uhr in Wiesbaden** stattfinden. [Hier](#) finden Sie weitere Informationen, ebenso wie das Programm und das Anmeldeformular.
- * Die **6. Internationale Bonn Brain³ Konferenz** tagt **vom 07. bis zum 09.08.2023 in Bonn**. Das Thema wird **„from Cellular Diversity to Complex Behavior in Health and Disease“** sein. Die Programmübersicht und Informationen zur Anmeldung finden Sie [hier](#).
- * Die internationale und interdisziplinäre **Planetary Health Summer School 2023** wird in **Würzburg** vom **01. bis zum 10.09.2023** stattfinden. Eingeladen sind disziplinübergreifend Studierende, Wissenschaftler*innen und Fachkräfte aus der Praxis. Die Summer School bietet ein **vielseitiges Programm** von nachhaltigen Kochkursen über Projekten zur Biodiversität bis hin zu Ausflügen zu einem agroforstwirtschaftlichen Betrieb und einem ökologischen Wasserschutzgebiet. [Hier](#) erhalten Sie weitere Informationen.
- * Der **gemeinsame Kongress der DGMP und der DGMS** wird **vom 20. bis zum 22.09.2023 in Gießen** tagen. Das Motto wird **„Bewegte Zeiten: Lebenswelten im Wandel“** sein. Zur Anmeldung und zum Programm kommen Sie [hier](#).
- * **Vom 04. bis zum 06.10.2023** wird in **Berlin** der **22. Deutsche Kongress für Versorgungsforschung** veranstaltet, hierbei wird **„gesundheitsbezogene Versorgungsforschung – Motor evidenzbasierter Gesundheitspolitik“** Thema sein. Weiterführende Informationen erhalten Sie [hier](#).
- * Die Konferenz **„Connecting Health & Climate Change“** wird **am 11. und 12.10.2023 in Stockholm**, Schweden stattfinden. Die Themen des **Programms** werden unter anderem bevölkerungsbezogene Klimagefahren und Gesundheitsrisiken durch Mehrfachexpositionen, Kosten und Nutzen von Klimamaßnahmen für die Gesundheit, klimaresistente und nachhaltige Gesundheitssysteme sein. Anmelden können Sie sich [hier](#) und weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- * Der **22. Europäische Gesundheitskongress** wird **am 26. und 27.10.2023 in München** tagen. Ziel ist es, gemeinsam Lösungen zu erarbeiten, die die Bedürfnisse von Patient*innen und die Herausforderungen des Gesundheitspersonals berücksichtigen. Das **Programm** reicht von Themen wie Digitalisierung, sektorübergreifender Versorgung, Gesundheitsversorgung durch die Krankenversicherung und Notfallversorgung bis hin zu einem Europäischen Pflegeforum und Rehabilitation. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).
- * Das **Wissenschaftliche Zentrum für Ernährung, Lebensmittel und nachhaltige Versorgungssysteme (ELVe)** der Hochschule Fulda organisiert die **13. Fortbildungsveranstaltung für Ernährungsfachkräfte und Ernährungsmediziner*innen**, diese wird **am 27.10.2023 online** zum Thema **„Update Ernährungsmedizin“** tagen. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).
- * **Vom 14. bis zum 17.11.2023** wird die **14th European Nutrition Conference** in **Belgrad** tagen. Veranstalter wird diese Konferenz durch die **Federation of European Nutrition Societies (FENS)**. Das Hauptthema wird **„Food, Nutrition and Health: Translating science into practice“** sein. Weitere Informationen sind [hier](#) zu finden.

*** Weitere Veranstaltungen und Ereignisse

* Die **Technische Universität Berlin** kündigt den **Online-Weiterbildungskurs zu Health Technology Assessment (HTAonline)** an. Dieser Kurs gestaltet sich durch Blended-Learning und Online-Meetings und soll eine **Einführung in die Methoden der systematischen Bewertung medizinischer Technologien** bieten. Der Kurs **startet am 13.10.2023** und dauert in etwa **5 Monate**. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).