



KLIMGESUNDAKT – WHAT'S NEXT?

Zukunft des Netzwerks Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit 2023

07.–08. MAI 2024 · MAUERSTRASSE 27 | 10117 BERLIN | HYBRID

Diese Veranstaltung dient sowohl dem Blick zurück auf das endende Projekt "KlimGesundAkt" – Erstellung des Sachstandsberichts Klimawandel und Gesundheit 2023 – als auch dem Blick nach vorn: die mögliche Weiterentwicklung des entstandenen Netzwerks aus ca. 100 Autor:innen aus etwa 30 Institutionen.

Kontakt: klimawandelgesundheit@rki.de

PROGRAMM (STAND: 03.05.2024)

Dienstag, 7. Mai 2024

12:30 **Einlass** (Personalausweis erforderlich!)

13:00 **Willkommen: Sachstandsbericht 2023 und Zukunft des Netzwerks** (Projektteam KlimGesundAkt, RKI)

13:30 **Projektvorstellungen: Schwerpunkt Hitze**

- Erreichbarkeit und Ansprache von vulnerablen Gruppen zum Hitzeschutz (Julia Schoierer, Klinikum LMU / ecoIo)
- Soziale Dimensionen von Hitzeexposition und Anpassungskapazität: ein systematischer Literaturreview (Franziska Matthies-Wiesler, Helmholtz Zentrum München)
- Hochauflösende Modellierung und Prognose der hitzebedingten Sterblichkeit vor dem Hintergrund des Klimawandels in Deutschland (Junyu Wang, RKI)
- KlimaNot – Auswirkungen des Klimawandels auf die Notfall- und Akutversorgung (Kai Heimrath, Uniklinik Magdeburg; Mirjam Rupprecht / Madlen Schranz, RKI)

15:00 **Kaffeepause und Poster**

- KlinKe: Klimaneutrale Sekundärprozesse im Krankenhaus (Silke Bustamante / Martina Martinovic, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin)
- Umweltbewusstsein und Gesundheit von Menschen aus prekären Milieus (Annabell Duda, Universität Bielefeld)
- Angebote des DAS-Basisdienstes "Klima und Wasser" (Marieke Frassl, Bundesanstalt für Gewässerkunde)
- Lancet Countdown: Tracking progress on health and climate change in Deutschland (Annkathrin von der Haar, Centre for Planetary Health Policy)

15:30 **Projektvorstellungen: Infektionen und Allergene**

- Jetzt wird es Wild – Prävalenzerfassung und Monitoring von Zoonoseerregern in Wildtieren in Brandenburg (Martin Richter, BfR)
- Stechmücken und stechmückenübertragene Zoonosen in Deutschland (Jonas Schmidt-Chanasit, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin)
- Der Pollenflug in Deutschland im 21. Jahrhundert – ein Rückblick und ein Ausblick (Barbora Werchan, PID)

16:30 **Interaktive Arbeitsphase „What's next?“**

Diskussion in Kleingruppen zu möglichen gemeinsamen Forschungsthemen und Ausrichtung des Netzwerks

18:00 **Get-together mit Abendessen**



KLIMGESUNDAKT – WHAT'S NEXT?

Zukunft des Netzwerks Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit 2023

07.–08. MAI 2024 · MAUERSTRASSE 27 | 10117 BERLIN | HYBRID

Diese Veranstaltung dient sowohl dem Blick zurück auf das endende Projekt "KlimGesundAkt" – Erstellung des Sachstandsberichts Klimawandel und Gesundheit 2023 – als auch dem Blick nach vorn: die mögliche Weiterentwicklung des entstandenen Netzwerks aus ca. 100 Autor:innen aus etwa 30 Institutionen.

Kontakt: klimawandelgesundheit@rki.de

PROGRAMM (STAND: 03.05.2024)

Mittwoch, 8. Mai 2024

08:30 **Einlass** (Personalausweis erforderlich!)

09:00 **Projektvorstellungen: Kommunikation, Versorgung, UV**

- PACE: Handlungsbereitschaft gegen die Klimakrise verstehen und fördern (Lena Lehrer, BNITM / Uni Erfurt)
- Verhaltensdaten für wirksame Hitzekommunikation – HEATCOM (Mirjam Jenny, Uni Erfurt)
- AdaptNet: Adaptation und Vernetzung der haus- und fachärztlichen Versorgung im Hinblick auf die gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels (Elke Hertig, Universität Augsburg / Alina Herrmann, Universitätsklinikum Heidelberg)
- Neues UV-Modul zur mikroskaligen Modellierung der UV-Belastung in urbaner Umgebung (Cornelia Baldermann, Bundesamt für Strahlenschutz)
- Auswirkungen des Ahtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung (Jobst Augustin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

10:45 **Kaffeepause und Poster**

Poster s. Dienstag

11:15 **Zusammenfassung der interaktiven Phase vom Dienstag**

11:45 **Projektvorstellungen: Themen der virtuell Teilnehmenden**

- Klimaschutz und -anpassung in der Praxis der Gesundheitsförderung - Aktivitäten der Landesvereinigung für Gesundheit und Akademie für Sozialmedizin Nds HB (Dirk Gansefort, LVG & AFS Nds HB)
- Gesundheitsbezogener Hitzeschutz in NRW (Odile Meikel / Thomas Claßen, Landeszentrum Gesundheit NRW)
- Entwicklung von Suchfiltern zur Identifizierung von Klima/Gesundheitsbezogenen Studien durch die Cochrane Climate-Health Group (Maria-Inti Metzendorf, Universität Düsseldorf)
- Die "gesund = nachhaltig" Heuristik: Beeinflussen Mahlzeiten- oder individuelle Merkmale den Zusammenhang zwischen der wahrgenommenen Nachhaltigkeit und Gesundheit von Mahlzeiten? (Gudrun Sproesser, Johannes Kepler Universität Linz)

12.30 **Abschlussdiskussion**

13:00 **Mittagsimbiss**

14:00 **Ende der Veranstaltung**