

Bundesgesundheitsbl 2023 · 66:212–213
<https://doi.org/10.1007/s00103-022-03651-7>
 Online publiziert: 4. Januar 2023
 © Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil
 von Springer Nature 2023



Einladung zum Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst vom 19. bis 21. April 2023

Vom 19. bis 21. April 2023 findet das jährliche Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst statt, das gemeinsam vom Robert Koch-Institut (RKI), dem Umweltbundesamt (UBA) und dem Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) organisiert wird. Die Veranstaltung, für die keine Teilnahmegebühr erhoben wird, ist nicht öffentlich und richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, von Medizinal-, veterinärmedizinischen und chemischen Untersuchungsämtern, an Hygienebeauftragte von Krankenhäusern sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter anderer staatlicher Einrichtungen. Die Anerkennung als Fortbildung für Ärztinnen und Ärzte und die ATF-Anerkennung für Tierärztinnen und Tierärzte werden beantragt. Auch die Zertifizierung durch die Apothekerkammer und die Zertifizierungsstelle für die Fortbildung von Lebensmittelchemikern ist geplant.

Wenn wir Ihr Interesse an der Veranstaltung geweckt haben, melden Sie sich bitte im Internet unter www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2023.html an.

An der Veranstaltung können Sie online teilnehmen, auch die Möglichkeit einer Teilnahme vor Ort ist geplant. Sollte die Teilnahme vor Ort möglich sein, ist der Veranstaltungsort der Hörsaal des BfR im Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin-Marienfelde.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die BfR-Akademie: akademie@bfr.bund.de.

Mittwoch, 19. April 2023

08.45–09.45 Uhr
 Online-Workshop (Anmeldung erforderlich!):

Die Kommunikations- und Kollaborationsplattform Agora

Dr. Jakob Schumacher (RKI)

09.45–10.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR

10.00–10.30 Uhr

THC-Transfer aus Futtermitteln in Milch

PD Dr. Robert Pieper (BfR)

10.30–11.00 Uhr

Mikro- und Nanoplastik in Lebensmitteln

Dr. Holger Sieg (BfR)

11.00–11.30 Uhr Kaffeepause

11.30–12.00 Uhr

Nutzen und Risiken von Vitamin D-Präparaten

Dr. Anke Ehlers (BfR)

12.00–12.30 Uhr

Hygienische Anforderungen an die Zubereitung von Säuglingsnahrung

Dr. Matthias Fischer, Dr. Anja Buschulte (BfR)

12.30–13.00 Uhr

Bovine Meat und Milk Factors (BMMF) auf dem Prüfstand – is there a there there?

Dr. Stephen Francis Marino (BfR)

13.00–14.00 Uhr Mittagspause

14.00–15.30 Uhr

Block Antibiotikaresistenz

Antibiotikaresistenzen: eine One Health Herausforderung

Dr. Anja von Laer (RKI)

Erfassung und Benchmarking des Antibiotikaverbrauchs bei Nutztieren – Wo stehen wir?

Dr. Matthias Flor (BfR)

Die Umwelt – ein Reservoir für Antibiotikaresistenzen

Dr. Kathi Westphal-Settele (UBA)

15.30–16.00 Uhr Kaffeepause

16.00–16.30 Uhr

Das One Health European Joint Programme und sein Nutzen für Stakeholder

Dr. Ludovico Pasquale Sepe (BfR)

16.30–17.00 Uhr

Wie nehmen Bürgerinnen und Bürger Mikroplastik wahr? Eine vergleichende Analyse in Deutschland und Italien

Dr. Robin Janzik (BfR)

Donnerstag, 20. April 2023

09.00–09.50 Uhr

Bewältigung bioterroristischer Anschlagslagen – Bericht zur Berliner Großübung 2022

Dr. Christian Herzog (RKI)

09.50–11.20 Uhr

Block Integrierte Molekulare Surveillance (IMS)

Genomische Surveillance public health-relevanter Mikroorganismen

Dr. Torsten Semmler (RKI)

Aktueller Stand der integrierten molekularen Surveillance der Tuberkulose (IMS-TB)

Dr. Stefan Kröger, Dr. Lena Bös (RKI)

Aufbau einer integrierten molekularen Surveillance der Campylobacteriose

Dr. Sangeeta Banerji (RKI)

11.20–11.50 Uhr Kaffeepause

11.50–12.20 Uhr

Neues von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO)

Marc Thanheiser (RKI)

12.20–13.20 Uhr

Block Salmonella

Salmonella-Ausbrüche – Aufklärungsarbeiten am NRL für Salmonella

Dr. Jennie Fischer (BfR)

Inaktivierung von Biofilm-assoziierten Salmonellen: Wie wirksam ist die Desinfektion?

Prof. Dr. Mardjan Arvand (RKI)

13.20–14.20 Uhr Mittagspause

14.20–15.50 Uhr

Podiumsdiskussion:

Klimaschutz/Klimaanpassung und Gesundheit

Prof. Dr. Julika Loss (RKI)

Klimaschutz und Gesundheit, Co-Benefits

Dr. Hans-Guido Mücke (UBA)

Klimaanpassung, Hitzeaktionspläne

Christa Böhme (Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH)

Stadtentwicklung und Klimaanpassung, Umweltgerechtigkeit

Dr. Kristina Böhm (Fachbereich ÖGD Potsdam)

Klimawandel und gesundheitliche Folgen

15.50–16.20 Uhr Kaffeepause

16.20–16.50 Uhr

AdiRaum – Pilotprojekt zur Erschließung kleinräumiger Daten aus Schulleitungsuntersuchungen und Verknüpfung mit Kontextfaktoren

Anne Starker, Dr. Anja Schienkiewitz (RKI)

16.50–17.15 Uhr

Virushepatitis, HIV und STI bei vulnerablen Gruppen: Ergebnisse von zwei Pilotstudien bei drogengebrauchenden und wohnungslosen Menschen

Dr. Gyde Steffen, Dr. Amrei Krings (RKI)

Freitag, 21. April 2023

09.00–10.30 Uhr

Block Abwasseraufbereitung

Stand der Umsetzung der EU-Water-Reuse-Verordnung in Deutschland

Manuela Helmecke (UBA)

Water Reuse in der Landwirtschaft: Prävention von Lebensmittelinfektionen

Dr. Heidi Wichmann-Schauer (BfR)

Antibiotikarückstände, Resistenzgene und resistente Mikroorganismen in aufbereitetem Abwasser

Prof. Dr. Kornelia Smalla (Julius Kühn-Institut)

10.30–11.00 Uhr Kaffeepause

11.00–11.40 Uhr

Das SARS-CoV-2-Abwassermonitoring im Pandemieradar des Bundes

Dr. Ulrike Braun (UBA); Roxana Gieseler (RKI)

11.40–12.20 Uhr

Von Patienten in den Fluss – Arzneimittel in der Umwelt und mögliche Reduzierungen des Umwelteintrages

Dr. Gerd Maack (UBA)

12.20–13.20 Uhr Mittagspause

13.20–14.00 Uhr

Integriertes Management von vektor-kompetenten Stechmücken in Deutschland

Dr. Carola Kuhn (UBA)

14.00–14.40 Uhr

Sensibilisierungen gegen seltene Pollenallergene

Dr. Conny Höflich (UBA)

14.40–15.40 Uhr

Entwurf zur neuen EU-Luftqualitäts-Direktive – Einordnung aus Sicht des Immissionsschutzes und Konsequenzen für die Bevölkerungsgesundheit

Ute Dauert, Dr. Myriam Tobollik, Dr. Dietrich Pläß (UBA)