

## Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2023

Vom 19. bis 21. April 2023 findet das Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst statt. Für die Teilnahme wird keine Gebühr erhoben. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Medizinalämtern, 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. **Die Veranstaltung ist nicht öffentlich.**

An der Veranstaltung können Sie online teilnehmen, auch die Möglichkeit einer Teilnahme vor Ort ist geplant.

### Veranstalter:

#### Robert Koch-Institut (RKI)

Das RKI ist als nationales Public Health Institut die zentrale Einrichtung der Bundesregierung auf dem Gebiet der Krankheitsüberwachung und -prävention und damit die zentrale Einrichtung des Bundes auf dem Gebiet der anwendungs- und maßnahmenorientierten biomedizinischen Forschung.

#### Umweltbundesamt (UBA)

Das UBA ist die zentrale Umweltbehörde des Bundes. Neben der wissenschaftlichen Arbeit sind der Vollzug der Umweltgesetze und die Information der Bürgerinnen und Bürger in Fragen des Umweltschutzes Schwerpunkte der täglichen Arbeit.

#### Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Das BfR ist eine wissenschaftliche Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft und berät zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit.

### Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Hörsaal  
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)

Anfahrtsbeschreibung:  
[www.bfr.bund.de/cm/343/anreise\\_marienfelde.pdf](http://www.bfr.bund.de/cm/343/anreise_marienfelde.pdf)

Zielhaltestelle (auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de), [www.bvg.de](http://www.bvg.de))  
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

### Online-Zugang:

Die Zugangsdaten werden Ihnen nach Anmeldung rechtzeitig vor der Veranstaltung mitgeteilt.

### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online an:  
[www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2023.html](http://www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2023.html)

### Kontakt:

BfR-Akademie  
Telefon: +49 30 18412 22405  
Fax: +49 30 18412 622405  
[akademie@bfr.bund.de](mailto:akademie@bfr.bund.de)

## Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2023

19.–21. April 2023, Berlin



© Sasa Djelic/GettyImages

ROBERT KOCH INSTITUT



Umwelt  
Bundesamt



Bundesinstitut für Risikobewertung

## 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 die Menschen Mikroplastik wahr? Eine vergleichende Analyse in Deutschland und Italien**

*Dr. Robin Janzik (BfR)*

## Donnerstag, 20. April 2023

09:00–09:50 Uhr

**Bewältigung bioterroristischer Anschlaglagen – 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 Schuleingangsuntersuchungen 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. Amrei Krings, Navina Sama (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**

*Natalie Marquar (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 vektorkompetenten 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 Plaß (UBA)*