



# Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst

17.–19. April 2024, Berlin

# Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst

Vom 17. bis 19. April 2024 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.

Die Veranstaltung findet vor Ort in Berlin statt, auch die Möglichkeit einer Online-Teilnahme ist geplant.

## Programm

---

### Mittwoch, 17. April 2024

Moderation: Dr. Frederic Müller (BfR)

---

08:45–09:45 Uhr	<b>Workshop: Risiken und Unsicherheiten verständlich und transparent kommunizieren (Anmeldung erforderlich!)</b> Yvonne Daschowski (RKI), Dr. Annett Schulze (BfR)
09:45–10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR
10:00–10:30 Uhr	<b>Krisenkommunikation in der COVID-19-Pandemie: Informationsverhalten und Wahrnehmung der Bevölkerung in Deutschland, Europa und den USA</b> Dr. Annett Schulze (BfR)
10:30–11:00 Uhr	<b>Aufgaben und Ziele des Nationalen Vergiftungsregisters</b> Kathrin Begemann (BfR)
11:00–11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30–12:00 Uhr	<b>Neuere Erkenntnisse zur Epidemiologie der Legionärskrankheit – Einfluss auf die Ermittlungsarbeit in Gesundheitsämtern</b> Dr. Bonita Brodhun (RKI)

---

12:00–12:30 Uhr	THEMA: ZOONOSEN <b>Prognosemodell für das Auftreten von Ausbrüchen des Puumala-Hantavirus</b> Dr. Anke Geduhn (UBA)
12:30–13:00 Uhr	THEMA: ZOONOSEN <b>Untersuchung und Management von Salmonellen-Ausbrüchen</b> Dr. Anika Meinen (RKI)
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–14:30 Uhr	THEMA: ZOONOSEN <b>STEC – Herausforderungen in Diagnostik und Bewertung</b> Dr. Elisabeth Schuh, Dr. André Göhler, Dr. Matthias Fischer (BfR)
14:30–15:00 Uhr	<b>Stabilität von Hepatitis A-Viren, Herpes simplex-Viren und murinen Noroviren auf Glas und deren Eliminierung durch Detergentien und ein manuelles Gläserpülgerät</b> Dr. Katja Schilling-Loeffler (BfR)
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30–16:00 Uhr	THEMA: ONE HEALTH <b>One World – One Health: Menschen, Pferde und zoonotische MRSA</b> Dr. Christiane Cuny (RKI)
16:00–16:30 Uhr	THEMA: ONE HEALTH <b>One Health entlang der Warenkette Wild – Lebensmittelsicherheit von Wildbret</b> Dr. Anneluise Mader (BfR)

---

### Donnerstag, 18. April 2024

Moderation: Dr. Jakob Schumacher (RKI)

08:45–09:45 Uhr	<b>Workshop: Wie bewertet man epidemiologische Studien? (Anmeldung erforderlich!)</b> PD Dr. Christine Müller-Graf (BfR)
10:00–10:30 Uhr	<b>Neues von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO)</b> Prof. Dr. Mardjan Arvand (RKI)
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause

11:00–11:30 Uhr	THEMA: ANTIMIKROBIELLE RESISTENZ (AMR) <b>Entwicklung von Antibiotikaresistenz vor, während und nach der Pandemie</b> Dr. Sebastian Haller (RKI)
11:30–12:00 Uhr	THEMA: ANTIMIKROBIELLE RESISTENZ (AMR) <b>Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen im Abwasser: Wo stehen wir?</b> Dr. Birgit Walther (UBA)
12:00–12:30 Uhr	THEMA: ANTIMIKROBIELLE RESISTENZ (AMR) <b>Antibiotikaeinsatz und Antibiotikaresistenz bei Tieren und Menschen in Europa</b> PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen (BfR)
12:30–13:00 Uhr	THEMA: ANTIMIKROBIELLE RESISTENZ (AMR) <b>GO-Surv-AMR – Molekulare und phänotypische Surveillance der AMR von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in Deutschland</b> Dr. Kathleen Klaper, Dr. Regina Selb (RKI)
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
<b>Podiumsdiskussion</b> Moderation: Dr. Hartmut Wewetzer (BfR)	
14:00–15:30 Uhr	<b>Chancen und Grenzen von Künstlicher Intelligenz (KI) im Öffentlichen Gesundheitsdienst</b> Prof. Dr. Sabine Ammon (Berlin Ethics Lab, TU Berlin) <i>Technikethik und Technikfolgenabschätzung</i> Prof. Dr. Holger Hoos (KI Center, RWTH Aachen) <i>Fortschritte in menschenzentrierter KI</i> Matthias Filter (BfR) <i>Studienzentrum Warenkettenmodellierungen und Künstliche Intelligenz</i> Dr. Elisa Maria Entschew (UBA) <i>Neues Anwendungslabor für KI und Big Data</i> Dr. Joana Grah (RKI) <i>Bilddaten-Auswertung mit KI</i>
15:30–16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00–16:30 Uhr	THEMA: DIGITALISIERUNG <b>Aktuelles zu DEMIS</b> Helena Heese (RKI)
16:30–17:00 Uhr	THEMA: DIGITALISIERUNG <b>Agora – Kommunikations- und Kollaborationsplattform</b> Theresa Brüll, Romina Grajcar (RKI)
17:00–17:30 Uhr	THEMA: DIGITALISIERUNG <b>ÖGD-IT-Zielarchitektur</b> Julia Berkenkamp (RKI)

---

## Freitag, 19. April 2024

Moderation: Kerstin Gebuhr (UBA)

---

09:00–09:30 Uhr	THEMA: KLIMAWANDEL <b>Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit – ÖGD-Relevanz und Kommunikation</b> PD Dr. Hendrik Wilking, Dr. Hildegard Niemann, Dr. Martin Mlinarić (RKI)
09:30–10:00 Uhr	THEMA: KLIMAWANDEL <b>Das Portal „Klima – Mensch – Gesundheit“</b> Dr. Christoph Aluttis (BZgA – Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung)
10:00–10:30 Uhr	THEMA: KLIMAWANDEL <b>Gute Praxis-Beispiele aus dem Projekt „Transformative Arztpraxen“</b> Dr. Friederike von Gierke (KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V.)
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00–11:45 Uhr	THEMA: PER- UND POLYFLUORALKYLSUBSTANZEN (PFAS) <b>Kinetik per- und polyfluorierter Alkylsubstanzen (PFAS) im Menschen</b> PD Dr. Klaus Abraham (BfR)
11:45–12:30 Uhr	THEMA: PER- UND POLYFLUORALKYLSUBSTANZEN (PFAS) <b>Einzelstoffregulation der PFAS-20 nach Trinkwasserverordnung</b> Jochen Kuckelkorn (UBA)
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause
13:30–14:15 Uhr	<b>Gemeinsam planen für eine gesunde Kommune – die Rolle des ÖGD stärken</b> Thomas Preuß (Difu – Deutsches Institut für Urbanistik)
14:15–15:00 Uhr	<b>Gerüche in der Innenraumluft – Forschungsergebnisse und -aktivitäten</b> Anja Daniels, Madlen David (UBA)
15:00–15:45 Uhr	<b>Heizen mit Holz – die Nebenwirkungen der Behaglichkeit und was durch angepasstes Verhalten verbessert werden kann</b> Christian Liesegang, Dr. Myriam Tobollik (UBA)

---

# Organisatorische Hinweise

## 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/oegd2024.html](http://www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2024.html)

## Kontakt

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

# 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 die Politikberatung, 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.