

Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2022

Vom 6. bis 8. April 2022 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.

Online-Zugang:

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

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online an:
<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2022.html>

Kontakt:

BfR-Akademie
Telefon: +49 30 18412 22405
Fax: +49 30 18412 622405
akademie@bfr.bund.de

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG

Forum für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2022

06.–08. April 2022, Berlin



© Sasa Djelic/GettyImages

ROBERT KOCH INSTITUT



Umwelt
Bundesamt



Bundesinstitut für Risikobewertung

Mittwoch, 06. April 2022

08:45–09:45 Uhr

Workshop: Integrierte molekulare Surveillance (Anmeldung erforderlich!)

Dr. Torsten Semmler, RKI

09:45–10:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Vizepräsidentin des BfR

10:00–11:15 Uhr

Sporadische EHEC/STEC-Infektionen in Deutschland:

Risiko-Lebensmittel und andere Infektionsquellen

Dr. Angelika Fruth, RKI, Dr. Elisabeth Schuh, BfR,

Prof. Christian Menge, Friedrich-Loeffler-Institut

11:15–11:45 Uhr Kaffeepause

11:45–12:15 Uhr

Antimikrobielle Resistenz und One Health

Beneditta Suwono, RKI

12:15–12:45 Uhr

Vorkommen von *Vibrio parahaemolyticus* mit toxinogenen Eigenschaften oder klinisch relevanten antimikrobiellen Resistenzen aus importierten Meeresfrüchten

Dr. Jens A. Hammerl, BfR

12:45–13:45 Uhr Mittagspause

13:45–14:15 Uhr

Der neue eindeutige Rezepturidentifikator (UFI) – Eine wichtige Hilfe für die Versorgung von Vergiftungsfällen

Kathrin Begemann, BfR

14:15–14:45 Uhr

Wie werden Informationen in Gesundheitsapps eingeschätzt? Eine Evaluation der BfR-App

Vergiftungsunfälle bei Kindern

Dr. Ann-Kathrin Lindemann, BfR

14:45–15:15 Uhr

There is nothing like first-hand evidence – Herausforderungen bei der Aufklärung einer Ciguatoxin-Vergiftung

Dr. Astrid Spielmeier, BfR

15:15–15:45 Uhr

Emissionen von Tabakzigaretten, Tabakerhitzern und E-Zigaretten im Vergleich

PD Dr. Thomas Schulz, BfR

15:45–16:15 Uhr Kaffeepause

16:15–16:45 Uhr

Stabilität und Inaktivierung von Coronaviren auf Oberflächen und während des Spülprozesses von Trinkgläsern

Dr. Katja Schilling-Loeffler, Prof. Dr. Reimar Johné, BfR

16:45–17:15 Uhr

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) – neue Erkenntnisse und Herausforderungen

PD Dr. Klaus Abraham, BfR

17:15–17:45 Uhr

Hanfhaltige Lebensmittel: Gesundheitliche Risiken und Verbraucherwahrnehmung

Prof. Dr. Bernd Schäfer, BfR

Donnerstag, 07. April 2022

09:00–09:30

Digitalisierung ÖGD: DEMIS, Agora und weitere Planungen

Michaela Diercke, RKI

09:30–10:00 Uhr

Überblick über infektionsepidemiologische Einsätze des RKI in Amtshilfe während der COVID-19-Pandemie

Claudia Siffczyk, RKI

10:00–10:30 Uhr

Frauengesundheitsbericht

Dr. Anke-Christine Saß, RKI

10:30–11:00 Uhr

Untersuchung und Management von Listeriose-Ausbrüchen

PD Dr. Sven Halbedel, PD. Dr. Hendrik Wilking, RKI,

Dr. Sylvia Kleta, BfR

11:00–11:15 Uhr Kaffeepause

11:15–11:45 Uhr

Seroepidemiologische Studien zu SARS-CoV-2 in Deutschland: systematischer Überblick und Erkenntnisse

PD Dr. Hannelore Neuhauser, RKI

11:45–12:15 Uhr

Risikokommunikation und Bürgerbeteiligung während Covid-19

Dr. Heide Weishaar, Prof. Johanna Hanefeld, RKI

12:15–12:45 Uhr

Neues von der KRINKO

Prof. Dr. Mardjan Arvand, RKI

12:45–13:45 Uhr Mittagspause

13:45–14:15 Uhr

Aktuelles zum Rauchen

Anne Starker, RKI

14:15–14:45 Uhr

Modelle zur Aus- und Weiterbildung in Angewandter Epidemiologie für den deutschen ÖGD – Herausforderungen und neue Wege

Dr. Sybille Rehmet, RKI

14:45–15:15 Uhr

Soziale Ungleichheit und Covid-19

Dr. Jens Hoebel, Dr. Benjamin Wachtler, RKI

15:15–15:30 Uhr Kaffeepause

15:30–16:00 Uhr

Bornavirus – Situation in Deutschland

Dr. Kirsten Pörtner, RKI

16:00–16:30 Uhr

Ergebnisse der Studie zu Legionellen in der Trinkwasser-Installation: Was können wir lernen für die Prävention von Legionellose?

Dr. Udo Buchholz, Ann-Sophie Lehfeld, RKI

16:30–17:00 Uhr

COVID-19, Influenza, RSV: Aktuelles zur Situation akuter Atemwegserkrankungen

Dr. Silke Buda, RKI

Freitag, 08. April 2022

09:00–09:45 Uhr

Abwassermonitoring als mögliche Informationsquelle im SARS CoV-2-Pandemiegeschehen

Dr. Katrin Kremer-Flach, RKI, Michael Marty, UBA

09:45–10:30 Uhr

Lüften und Luftqualität im Innenraum – Erkenntnisse aus Corona und künftige Anforderungen

Dr. Wolfram Birmili, Dr. Wolfgang Straff, UBA

10:30–10:45 Uhr Kaffeepause

10:45–11:30 Uhr

Emissionen aus Holzkohlegrills und ihr Einfluss auf die Luftqualität

Christian Liesegang, UBA

11:30–12:15 Uhr

Verdunstungskühlung zur Verbesserung des Innen- und Außenraumklimas in Städten

Bernd Kirschbaum, UBA

12:15–13:15 Mittagspause

13:15–14:00 Uhr

Krankenhäuser in Zeiten des Klimawandels

Dr. Wolfgang Straff, UBA

14:00–14:45 Uhr

Körperliche Belastung mit PFAS bei Kindern und Jugendlichen – Ergebnisse aus GerES V

Dr. Aline Murawski, UBA

14:45–15:30 Uhr

HBM4EU –

Das europäische Projekt zum Human-Biomonitoring

Dr. Marika Kolossa-Gehring, UBA