

Fortbildungsveranstaltung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2021

Vom 24. bis 26. März 2021 findet die Fortbildungsveranstaltung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst statt. Für die Teilnahme wird keine Gebühr erhoben. Die Veranstaltung 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.

Die Veranstaltung ist nicht öffentlich.

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 Fortbildungsveranstaltung findet als Online-Veranstaltung statt. Die Zugangsdaten werden Ihnen nach Anmeldung rechtzeitig vor der Veranstaltung mitgeteilt.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online an:
www.bfr-akademie.de/deutsch/oegd2021.html

Kontakt:

BfR-Akademie
E-Mail: akademie@bfr.bund.de
Telefon: 030 18412 22405

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG

Fortbildung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst

24.–26. März 2021



Umwelt
Bundesamt



Bundesinstitut für Risikobewertung

Mittwoch, 24. März 2021

08:30–09:30 Uhr

**Workshop (Anmeldung erforderlich):
Aktueller Entwicklungsstand des Deutschen
Elektronischen Melde- und Informationssystems
für den Infektionsschutz**

Michaela Diercke (RKI)

09:40–10:00 Uhr

Begrüßung

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

10:00–10:40 Uhr

Gesundheitliche Bewertung von E-Zigaretten

Dr. Elke Pieper (BfR)

10:40–10:50 Uhr Pause

10:50–11:30 Uhr

BfR Corona-Monitor –

Risikowahrnehmung der Bevölkerung in Deutschland

PD Dr. Gaby-Fleur Böhl (BfR)

11:30–12:10 Uhr

Gentechnik in Lebens- und Futtermitteln

Hermann Broll (BfR)

12:10–13:00 Uhr Mittagspause

13:00–13:40 Uhr

**Freund oder Feind: Toxin-bildende *Bacillus* spp. als
Pflanzenschutzmittel und Lebensmittelvergifter**

Dr. Hendrik Frentzel (BfR)

13:40–14:20 Uhr

**Sektorübergreifende genom-basierte Surveillance von
Salmonellen in Deutschland**

Dr. Michael Pietsch (RKI), Dr. Laura Uelze (BfR)

14:20–14:30 Uhr Pause

14:30–15:10 Uhr

**Veganismus: Wahrnehmung der Bevölkerung und
Darstellung in den Medien**

Dr. Mark Lohmann (BfR)

15:10–15:50 Uhr

**Der Versorgungsstatus mit Vitaminen und
Mineralstoffen bei veganer Ernährungsweise**

Prof. Dr. Cornelia Weikert (BfR)

15:50–16:00 Uhr Pause

16:00–16:40 Uhr

**Sicherheitsrelevante Aspekte bei
Nahrungsergänzungsmitteln**

Dr. Rainer Ziegenhagen (BfR)

Donnerstag, 25. März 2021

09:00–09:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Lothar H. Wieler, Präsident des RKI

09:15–09:45 Uhr

Aktuelle Entwicklung der Corona-Pandemie in Deutschland

Dr. Osamah Hamouda (RKI)

09:45–10:15 Uhr

**Die ÖGD-Kontaktstelle am RKI:
Ziele, Aufgaben und Angebote**

Dr. Ute Rexroth (RKI)

10:15–10:45 Uhr

Impfung gegen Covid-19

Dr. Ole Wichmann (RKI)

10:45–11:00 Uhr Kaffeepause

11:00–11:30 Uhr

**Kommt ein Virus geflogen – Meldungen von durch
Stechmücken übertragenen Arbovirosen**

Dr. Christina Frank (RKI)

11:30–12:00 Uhr

Bekämpfung von Stechmücken mit Vektorkompetenz

Dr. Anja Kehrer-Berger, Dr. Carola Kuhn (UBA)

12:00–12:30 Uhr

Nosokomiale lebensmittelbedingte Ausbrüche

Dr. Idesbald Boone (RKI)

12:30–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–13:45 Uhr

Gesundheit 65+:

Studie zur Gesundheit älterer Menschen in Deutschland

Dr. Judith Fuchs (RKI)

13:45–14:15 Uhr

**Psychische Gesundheit der Erwachsenen in Deutschland:
Ergebnisse des Berichts „Erkennen-Bewerten-Handeln“**

Dr. Ulfert Hapke (RKI)

14:15–14:45 Uhr

Impfpflicht und Masernelimination

Dr. Anette Siedler (RKI)

14:45–15:00 Uhr Kaffeepause

15:00–15:30 Uhr

Neues von der KRINKO

Prof. Dr. Mardjan Arvand (RKI)

15:30–16:00 Uhr

**Die globale Strategie der WHO zur Eliminierung von
Virushepatitis B und C – wo steht Deutschland?**

Dr. Ruth Zimmermann (RKI)

16:00–16:30 Uhr

**Rahmenkonzept „Epidemisch bedeutsame Lagen –
erkennen, bewerten und gemeinsam erfolgreich bewältigen“**

Dr. Maria an der Heiden (RKI)

Freitag, 26. März 2021

09:00–09:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Dirk Messner, Präsident des UBA

09:15–09:55 Uhr

5G aus der Sicht des Strahlenschutzes

Dr. Blanka Pophof (Bundesamt für Strahlenschutz, BfS)

09:55–10:35 Uhr

Radon, die unterschätzte Gefahr –

neue Regelungen für Wohnräume und Arbeitsplätze

Dr. Felix Heinzl (BfS)

10:35–10:45 Uhr Kaffeepause

10:45–11:25 Uhr

**Hitzeaktionsplan für ältere Menschen in der Stadt Köln –
Praxiserfahrungen des Gesundheitsamtes Köln**

Dr. Hans-Guido Mücke (UBA),

Dr. Eleni Giannakidou-Jordan (Gesundheitsamt Köln)

11:25–12:05 Uhr

Corona-Viren in Innenräumen –

Minimierung des Infektionsrisikos durch Lüftung

Dr. Wolfram Birmili (UBA)

12:05–12:50 Uhr Mittagspause

12:50–13:30 Uhr

**Nachweise von SARS-CoV-2 im Abwasser –
Gefahr oder Frühwarnsystem?**

Dr. Hans-Christoph Selinka (UBA)

13:30–14:20 Uhr

Elementgehalte im häuslichen Trinkwasser

Dr. Christian Höra (UBA)

14:20–14:30 Uhr Kaffeepause

14:30–15:20 Uhr

**Vorkommen multiresistenter Bakterien in der
aquatischen Umwelt**

Dr. Christina Förster (UBA)

15:20–16:00 Uhr

Neue Aspekte der Badegewässerhygiene

Dr. Regine Szewzyk (UBA)