

Fortbildungsveranstaltung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2020

Vom 25. bis 27. März 2020 findet in Berlin 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.

Veranstaltungsort:

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

Anfahrtsbeschreibung:

www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html
Zielhaltestelle „Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee“
Nächster S-Bahnhof: Buckower Chaussee (S2)
(auf www.bahn.de, www.bvg.de)

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online an:
www.bfr-akademie.de/deutsch/veranstaltungen/oegd2020.html

Kontakt:

BfR-Akademie
akademie@bfr.bund.de

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG

Fortbildung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst

25.–27. März 2020, Berlin



ROBERT KOCH INSTITUT



Umwelt
Bundesamt



Bundesinstitut für Risikobewertung

Mittwoch, 25. März 2020

08:45–09:45 Uhr

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

Michaela Diercke (RKI)

09:45–10:00 Uhr

Begrüßung

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

10:00–10:40 Uhr

Gesundheitliche Bewertung von E-Zigaretten

Dr. Elke Pieper (BfR)

10:40–11:20 Uhr

Regulation von Tätowiermitteln

Dr. Ulrike Gündel, Dr. Michael Giubudagian (BfR)

11:20–11:50 Uhr Kaffeepause

11:50–12:30 Uhr

Gentechnik in Lebens- und Futtermitteln

Hermann Broll (BfR)

12:30–13:30 Uhr Mittagspause

13:30–14:10 Uhr

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

Dr. Hendrik Frentzel (BfR)

14:10–14:50 Uhr

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

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

14:50–15:20 Uhr Kaffeepause

15:20–16:00 Uhr

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

Dr. Mark Lohmann (BfR)

16:00–16:40 Uhr

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

Prof. Dr. Cornelia Weikert (BfR)

16:40–17:20 Uhr

**Sicherheitsrelevante Aspekte bei
Nahrungsergänzungsmitteln**

Dr. Rainer Ziegenhagen (BfR)

Donnerstag, 26. März 2020

09:00–09:30 Uhr

**Gesundheit 65+: Studie zur Gesundheit älterer
Menschen in Deutschland**

Dr. Judith Fuchs (RKI)

09:30–10:00 Uhr

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

Dr. Ulfert Hapke (RKI)

10:00–10:30 Uhr

**Aktualisierung der Empfehlungen zur Wiederzu-
lassung in Schulen und sonstigen Gemeinschafts-
einrichtungen (gemäß 34 IfSG)**

Dr. Mona Askar (RKI)

10:30–11:00 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, Dr. Christoph Stang, Dr. Carola Kuhn (UBA)

12:00–12:40 Uhr

**Epidemiologie und genom-basierte Surveillance der
Listeriose in Deutschland**

PD Dr. Sven Halbedel (RKI), Stefanie Lüth (BfR)

12:40–13:40 Uhr Mittagspause

13:40–14:10 Uhr

Nosokomiale lebensmittelbedingte Ausbrüche

Dr. Ides Boone, Dr. Hendrik Wilking,

Dr. Sebastian Haller (RKI)

14:10–14:40 Uhr

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

Dr. Maria an der Heiden (RKI)

14:40–15:10 Uhr

Impfpflicht und Masernelimination

Dr. Anette Siedler, Dr. Dorothea Matysiak-Klose (RKI)

15:10–15:40 Uhr Kaffeepause

15:40–16:10 Uhr

**Neues von der KRINKO: Empfehlung zur Prävention
von *C. difficile*-Infektionen**

Prof. Dr. Mardjan Arvand (RKI)

16:10–16:40 Uhr

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

Dr. Ruth Zimmermann (RKI)

Im Anschluss Get-together

Freitag, 27. März 2020

09:00–09:45 Uhr

5G aus der Sicht des Strahlenschutzes

Dr. Blanka Pophof (Bundesamt für Strahlenschutz, BfS)

09:45–10:30 Uhr

**Radon, die unterschätzte Gefahr –
neue Regelungen für Wohnräume und Arbeitsplätze**

Dr. Felix Heinzl (BfS)

10:30–11:00 Uhr Kaffeepause

11:00–11:45 Uhr

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

Dr. Hans-Guido Mücke (UBA),

Dr. Eleni Giannakidou-Jordan (Gesundheitsamt Köln)

11:45–12:30 Uhr

**Feinstaub aus Kaminöfen – ist der Blaue Engel ein
geeignetes Instrument zur Minderung?**

Christian Liesegang (UBA)

12:30–13:30 Uhr Mittagspause

13:30–14:15 Uhr

Elementgehalte im häuslichen Trinkwasser

Dr. Christian Höra (UBA)

14:15–15:00 Uhr

**Vorkommen multiresistenter Bakterien in der
aquatischen Umwelt**

Dr. Christina Förster (UBA)

15:00–15:45 Uhr

Neue Aspekte der Badegewässerhygiene

Dr. Regine Szewzyk (UBA)