

Fortbildungsveranstaltung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst 2012

Vom 21.–23. März 2012 findet in Berlin die Fortbildungsveranstaltung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst statt. **Die Teilnahme ist kostenlos.** Sie richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gesundheitsämter, der Medizinal-, veterinärmedizinischen und chemischen Untersuchungsämter, an die Hygienebeauftragten der Krankenhäuser sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter anderer staatlicher Einrichtungen. Die Anerkennung als Fortbildung für Ärztinnen und Ärzte und die ATF-Anerkennung für Tierärztinnen und Tierärzte wurden erteilt. Die Veranstaltung ist durch die Apothekerkammer zertifiziert und wird von der Zertifizierungsstelle für die Fortbildung von Lebensmittelchemikern anerkannt. **Die Veranstaltung ist nicht öffentlich.**

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Robert Koch-Institut (RKI)
Umweltbundesamt (UBA)

Termin und Ort der Veranstaltung:

21.–23. März 2012
Hörsaal des Bundesinstituts für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)
Bus X 11, X 83, M 11, 112 (Nahmitzer Damm/
Marienfelder Allee)
S-Bahn Buckower Chaussee (S2)



Anmeldung:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8–10, 10589 Berlin
Fax: 030 18412-2984
E-Mail: veranstaltungen@bfr.bund.de
Kennwort: ÖGD 2012
Internet: www.bfr.bund.de/de/veranstaltungen.html

Anmeldeschluss: 24. Februar 2012

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG

Fortbildung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst



Berlin, 21.–23. März 2012

Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt

ROBERT KOCH INSTITUT



 **BfR**

Bundesinstitut für Risikobewertung

Mittwoch, 21.03.2012

10.00–10.15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR

Thema: Verbraucherschutz

10.15–11.00 Uhr
Pilzvergiftungen in Deutschland
Dr. Axel Hahn (BfR)

11.00–11.45 Uhr
3-MCPD und Glycidyl-Fettsäureester in Lebensmitteln
Friederike Wöhrlin (BfR)

11.45–12.30 Uhr
Nutzen und Risiken der Jodprophylaxe in Deutschland
Dr. Anke Ehlers (BfR)

12.30–13.30 Uhr *Mittagspause*

13.30–14.00 Uhr
Gesundheitliche Risikobewertung von Biozid-Produkten
Dr. Christina Pieper (BfR)

14.00–14.30 Uhr
Risikobewertung von Nanomaterialien
Dr. Andrea Haase (BfR)

14.30–15.15 Uhr
Risikofaktor Ausweichverhalten
Dr. Bettina Röder (BfR)

15.15–15.45 Uhr *Kaffeepause*

15.45–16.30 Uhr
„Chronischer Botulismus“ – Aktueller Stand der Wissenschaft
Dr. Juliane Bräunig (BfR)

16.30–17.15 Uhr
Botulismus: aktuelle Fragestellungen und Diagnostik
Dr. Brigitte Dorner (RKI)

Donnerstag, 22.03.2012**Thema: Umwelt und Gesundheit**

08.30–09.15 Uhr
Nachweis von Schimmelpilzen mit molekularbiologischen Methoden
Dr. Christiane Baschien (UBA)

09.15–10.00 Uhr
Aktuelle Probleme bei der Bekämpfung von Bettwanzen: Bedeutung von Resistenzen
Dr. Carola Kuhn (UBA)

10.00–10.30 Uhr *Kaffeepause*

10.30–11.15 Uhr
Phthalatexposition der deutschen Bevölkerung
André Conrad (UBA) und
Dr. Gerhard Heinemeyer (BfR)

11.15–12.00 Uhr
Änderung der Trinkwasserverordnung – Was ist neu?
Benedikt Schäfer (UBA)

12.00–13.00 Uhr *Mittagspause*

13.00–13.45 Uhr
Gesundheitliche Wirkungen nieder- und hochfrequenter elektromagnetischer Felder
Dr. Monika Asmuß (Bundesamt für Strahlenschutz)

13.45–14.30 Uhr
Elektromagnetische Felder – Risikowahrnehmung in der Öffentlichkeit
Christiane Pözl (Bundesamt für Strahlenschutz)

14.30–15.00 Uhr *Kaffeepause*

15.00–16.30 Uhr Podiumsdiskussion:
Aufklärung, die wirkt – zielgruppengerechte Gesundheitskommunikation
Wie erreichen wir Risikogruppen? Wie kommunizieren wir umweltbezogene Gesundheitsprobleme? Wie werden präventive Maßnahmen erfolgreich umgesetzt? Mit: Fachleuten des BfR, der Humboldt Universität Berlin, von Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. und der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung

Freitag, 23.03.2012**Thema: Gesundheitsschutz**

08.30–09.15 Uhr
Neues aus der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention
Prof. Martin Mielke (RKI)

09.15–10.00 Uhr
Rund um den Einsatz von Antibiotika in der Humanmedizin
Dr. Tim Eckmanns (RKI)

10.00–10.30 Uhr *Kaffeepause*

10.30–12.30 Uhr
Epidemiologie des EHEC-O104-Ausbruchs
Prof. Klaus Stark (RKI)

Ein bisschen von hier und ein bisschen von da Mikrobiologie des EHEC O104:H4-Ausbruchstammes
Prof. Antje Flieger (RKI)

EHEC-Ausbruch 2011 – Aufklärung entlang der Lebensmittelkette
Dr. Heidi Wichmann-Schauer (BfR)

EHEC in der Umwelt – gibt es Handlungsbedarf?
Dr. Regine Szewzyk (UBA)

12.30–13.30 Uhr *Mittagspause*

13.30–14.15 Uhr
Fallfindung und Häufungen bei Tuberkulose: Erkenntnisse aus den Meldedaten und einer Pilotstudie in Baden-Württemberg
Dr. Lena Fiebig und
Dr. Bonita Brodhun (beide RKI)

14.15–15.00 Uhr
Elimination von Röteln und Masern: Anforderungen der WHO und Umsetzungsstrategien in Deutschland
PD Dr. Annette Mankertz und
Dr. Dorothea Matysiak-Klose (beide RKI)

ca. 15.15 Uhr *Ende der Veranstaltung*