

Parlamentarischer Abend

Unser Trinkwasser - Wie sauber hätten Sie's denn gern?

Forschung liefert neue Wege gegen Schadstoffe und Keime

Donnerstag, 10. November 2016, 18:00 Uhr

Französische Friedrichstadtkirche

Gendarmenmarkt 5, Berlin

Moderation: Julia Vismann, Rundfunk Berlin-Brandenburg RBB

- 18.00 Uhr **Begrüßung**
Stefan Müller
Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung
- 18.05 Uhr **Einführung in die Thematik - Schadstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf**
Prof. Dr. Martin Exner
Direktor des Instituts für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, WHO Kollaborationszentrum für Wassermanagement und Risikokommunikation zur Förderung der Gesundheit, Universität Bonn
- 18.15 Uhr **Podiumsdiskussion:**
„Neue Wege gegen Schadstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf“
Prof. Dr.-Ing. Martin Jekel
Leiter des Fachgebietes Wasserreinhaltung, Institut für Technischen Umweltschutz, TU Berlin
Prof. Dr. Rita Triebkorn
Leiterin des Fachgebietes Physiologische Ökologie der Tiere, Institut für Evolution und Ökologie, Universität Tübingen
Prof. Dr. Thomas Ternes
Leiter des Referats Gewässerchemie und Organische Spurenanalytik, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz
Dr.-Ing. Wolf Merkel
Technischer Geschäftsführer des IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gGmbH, Mülheim an der Ruhr
- 19.00 Uhr **Erweiterte Diskussion**
- 19.30 Uhr **Schlussworte**
Prof. Dr. Kurt Wagemann
Geschäftsführer der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt am Main
- 19.35 Uhr **Informeller Austausch mit Flying Buffet**
- 21.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**