

## **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**