

Programm des Infotages „Medizin trifft Kläranlage“

23. April 2018, Kläranlage Dresden-Kaditz

Scharfenberger Straße 152, 01139 Dresden

BLOCK I: Den Mikroschadstoffen auf der Spur...

08:30 – 09:00 Uhr Registrierung

09:00 – 09:15 Uhr **Einleitung und Begrüßung**

Umgang mit Arzneimitteln – eine Herausforderung nicht nur für Patienten

Gunda Röstel

Stadtentwässerung Dresden GmbH & GELSENWASSR AG

09:15 – 09:35 Uhr **Arzneimittelrückständen auf der Spur – MikroModell ein Verbundprojekt**

Prof. Dr.-Ing. Peter Krebs

TU Dresden, Institut für Siedlungs- und Industrieresourcennutzung, Lehrstuhl Siedlungswasserwirtschaft

09:35 – 09:55 Uhr **Arzneimittelrückstände in Gewässern – die rechtliche Perspektive**

Prof. Dr. iur. Liv Jaeckel

Technische Universität Bergakademie Freiberg, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, insb. Technik- und Umweltrecht

09:55 – 10:15 Uhr **Entwicklungen, Nutzen und Kosten im Arzneimittelkonsum vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung und Ideen für einen intelligenten Umgang**

Prof. Dr. med. D. Michael Albrecht

Medizinischer Vorstand, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (UKD)

10:15 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**

BLOCK II: Bei Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihren Apotheker...?

11:00 – 11:20 Uhr **Beratung bei Kombination von Medikamenten spart Kosten – Beispielprojekt UKD**

Dr. Holger Knoth

Bundesverband Deutscher Krankenhausapotheker, (ADKA), Leiter Klinik-Apotheke UKD

11:20 – 11:40 Uhr **Arzneimittel- und Impfstoffherstellung als Ausgangspunkt für Herausforderungen an die Abwasserbehandlung**

Dr. Peter Schu

GlaxoSmithKline Biologicals, NL der SmithKline Beecham Pharma GmbH & Co. KG

11:40 – 12:00 Uhr **Benign-by-Design – ein Konzept der grünen und nachhaltigen Pharmazie zum Schutz von Wasserressourcen**

Prof. Dr. Klaus Kümmerer

Leuphana Universität Lüneburg

12:00 – 12:30 Uhr Pressegespräch

12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause***

13:00 – 13:20 Uhr **Politische Handlungschancen zur Vermeidung/Verminderung von Arzneimittelrückständen in der Umwelt**

Sächsischer Staatsminister Thomas Schmidt
Ministerium für Umwelt und Landwirtschaft

13:20 – 14:20 Uhr **Podiumsdiskussion**

Vermeidung/ Verminderung von Arzneimittelrückständen? Möglichkeiten, Chancen und Risiken im Dialog

Dr. Andreas Eckardt, Referatsleiter SMUL

Prof. Michael Albrecht, UKD

Prof. Klaus Kümmerer, Leuphana Universität

Prof. Peter Krebs, TU Dresden

Dr. Holger Knoth, ADKA

Anne-Kathrin Sundheim, eins energie Sachsen

Moderation: Gunda Röstel, SEDD

14:20 – 15:25 Uhr **Öffnung der Diskussion für Publikum**

Moderation: Gunda Röstel

15:25 – 15:30 Uhr **Schlusswort und Verabschiedung**

Gunda Röstel

15:30 – 16:30 Uhr **Führung über die Kläranlage**

* Während der Veranstaltung bewirten wir Sie mit Kaffee, Getränken, Imbiss, Obst und Gebäck.

