



CIO-Arbeitskreis Wassertechnologien „Spurenstoffelimination: Anforderungen, Erfahrungsberichte und neue technologische Möglichkeiten“

13 | November | 2019 • Dresden

DATUM/ZEIT/ORT

13. November. 2019

13:00 bis 17:00 Uhr

RKW Sachsen GmbH

Dienstleistung und Beratung

Freiberger Straße 35 (6. Obergeschoss)

01067 Dresden

AGENDA

- | | |
|-------------------|--|
| 12:30 – 13:00 Uhr | Registrierung der Teilnehmer |
| 13:00 – 13:15 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer
Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin,
CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien
und Systeme IKTS |
| 13:15 – 13:45 Uhr | Perspektiven für den Umgang mit Spurenstoffen in Deutschland, Stand
der Spurenstoffstrategie des Bundes
Dr.-Ing. Felix Tettenborn, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsfor-
schung ISI |
| 13:45 – 14:15 Uhr | MikroModell – Entwicklung eines Stoffflussmodells und Leitfadens zur
Emissionsminderung von Mikroschadstoffen im Hinblick auf die Wasser-
qualität
Gerold Fritsche, Stadtentwässerung Dresden GmbH |
| 14:15 – 14:45 Uhr | Kaffeepause |
| 14:45 – 15:15 Uhr | Neue Materialien und Reaktionssysteme für die Entfernung von Spuren-
stoffen aus Wässern
Hans-Jürgen Friedrich, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und
Systeme IKTS |
| 15:15 – 15:45 Uhr | Sensor zum Monitoring von anthropogenen Spurenstoffen im Wasser
Dr. Christiane Schuster, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und
Systeme IKTS |
| 15:45 – 17:00 Uhr | Diskussion & Networking |