

PFAS und Arzneimittel - Spurenstoffe im Wasserkreislauf

Im Hinblick auf die gesetzlichen Anforderungen



Workshop für die Aufgabenträger der Wasserwirtschaft

12. Februar 2025
Universität Rostock

Kostenfreie
Teilnahme

Anmeldung über www.dwa-no.de > [Veranstaltungen](#)



Veranstaltungsort: Universität Rostock
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Hörsaal 1,
Justus-von-Liebig-Weg 8, 18059 Rostock

PROGRAMM Mittwoch 12. Februar

- Moderation: *Dipl.-Ing. Ralf Schüler, Geschäftsführer des DWA-Landesverbandes Nord-Ost*
- 08:30 - 09:00 Registrierung
09:00 - 9:20 Begrüßung
*Orsolya Schulz und Kamila Zalesiak, Projektleiterinnen Interreg Baltic Sea Region, Rostock Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner, Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
Prof. Dr.-Ing Matthias Barjenbruch, Vorsitzender des DWA-Landesverbandes Nord-Ost*
- 09:20 – 09:40 Was sind PFAS und warum sind sie ein Problem?
Vanessa Ingold, DWA-Landesverband Nord-Ost
- 09:40 – 10:00 Arzneimittel im Wasserkreislauf
Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
- 10:00 – 10:20 Regelungen zu Spurenstoffen zum Schutz von Trinkwasser und Oberflächengewässer
Ingo Warnke, Spurenstoffzentrum des Bundes, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

10:20 - 10:40 Kaffeepause



Co-funded by
the European Union



Co-funded by
the European Union



- 10:40 – 11:00 Arzneimittelbefunde in Oberflächengewässer MV
Angela Nawrocki, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, Güstrow
- 11:00 – 11:30 PFAS in the Baltic Sea, EMPEREST monitoring guidelines for PFAS in the Baltic Sea
Markus Raudkivi, HELCOM - Baltic Marine Environment Protection Commission, Helsinki, Finnland - Englischer Vortrag mit Übersetzung
- 11:30 – 11:50 Projektvorstellung EMPEREST
Dr. Nikolaos Tzoupanos, Technische Universität Berlin, Fachgebiet für Siedlungswasserwirtschaft
- 11:50 – 12:15 Projektvorstellung APRIORA
Alena Seidenfaden, Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

12:15 - 13:15 **Mittagspause, Lunchbuffet**

- 13:15 – 13:35 Aufbereitung eines PFAS-belasteten Grundwassers in Berlin - Ergebnisse aus dem FE-Projekt PROMISCES
Dipl.-Ing. Regina Gnirß, Leiterin Forschung & Entwicklung der Berliner Wasserbetriebe
- 13:35 – 14:00 Techniken zur weitergehenden Abwasserreinigung
Prof. Dr. Matthias Barjenbruch

14:00-14:30 **Kaffeepause**

- 14:30 - 14:50 In der Praxis: Betrieb, Reinigungsleistung und Kosten von 4. Reinigungsstufen
Dr. Sven Lyko, Emschergenossenschaft und Lippeverband, Essen
- 14:50 – 15:40 Podiumsdiskussion mit den Referent*innen
10-minütige Feedback-Session
- 15:50 – 16:00 Abschluss der Veranstaltung
Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner



Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

SUSTAINABLE WATERS
EMPEREST



SUSTAINABLE WATERS
APRIORA



Universität
Rostock



Traditio et Innovatio

Die Projekte EMPEREST und APRIORA werden durch Interreg BSR kofinanziert, um die Wasserresilienz im Ostseeraum zu stärken.