

# 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](http://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 Marina Kislyak, Projektleiterinnen Interreg Baltic Sea Region, Rostock*  
*Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner, Universität Rostock, Agrar- und Umwelt-  
wissenschaftliche 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 Umwelt  
wissenschaftliche 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.