

Mit der neuen EU-weiten Trinkwasserrichtlinie und dem BMUV-Leitfaden zur PFAS-Bewertung kommt Bewegung in die gesamte Wasserwirtschaft. Sie sind im Bereich Wassertechnologie aktiv und wollen wissen, welche aktuellen Entwicklungen und Regularien rund um die Entfernung und Analyse von PFAS auf Sie zukommen? Dann besuchen Sie unser Kolloquium zur Abwasserbehandlung am 25. September 2023 in Stuttgart.

Die Veranstaltung richtet sich an

Unternehmen mit Herausforderungen durch PFAS im Abwasser | Anbieter von Abwassertechnologien | Betreiber von Kläranlagen und kommunale Anlagenbetreiber | Interessierte aus der Wasserwirtschaft und Wasserforschung | Technologie-Scouts und Investoren für nachhaltige Wassertechnologien

Highlight

Diskutieren Sie Ihre individuellen Anwendungsfälle zu den Themenbereichen PFAS-Konzentrat-Entsorgungswege, Fördermöglichkeiten für KMU und Industrie sowie PFAS- und Spurenstoff-Analytik.

Infos

Teilnahmegebühr (regulär): 390,00 €
Early Bird: 290,00 € (bei Anmeldung bis 31. Juli 2023)
Die Veranstaltung ist umsatzsteuerfrei. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt der Rechnung.

Stornierung
Bei Abmeldung nach dem 8. September 2023 werden die Teilnahmegebühren zu 100 Prozent in Rechnung gestellt.

Anmeldung unter www.igb.fraunhofer.de/pfas

Kontakt

Dr.-Ing. Ursula Schließmann
Kordinatorin Geschäftsfeld
Umwelt und Klimaschutz
Tel. +49 711 940-4222
ursula.schliessmann@igb.fraunhofer.de

Fraunhofer IGB
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart
www.igb.fraunhofer.de

25. September 2023, 22. Kolloquium zur
Abwasserbehandlung

PFAS und Spurenstoffe
im Brennpunkt

Programm

25. September 2023

Fraunhofer IGB, Stuttgart, Warnecke Auditorium

Moderation

Dr.-Ing. Ursula Schließmann,

Stv. Institutsleiterin und Koordinatorin Geschäftsfeld Umwelt und Klimaschutz, Fraunhofer IGB

09:00 Uhr Eintreffen der Gäste

09:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Dr. Markus Wolperdinger, Institutsleiter
Fraunhofer IGB

Neue Rahmenbedingungen

09:45 Uhr **Spurenstoffe im Kontext der europäischen Null-Schadstoff-Strategie**

Dr. Ursula Maier, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

10:15 Uhr **Ergebnisse aus dem Dialogprozess zur Spurenstoffstrategie des Bundes**

Dr.-Ing. Thomas Hillenbrand, Fraunhofer ISI

10:45 Uhr **Kaffeepause**

Aktuelle Forschungsthemen und Führung

11:00 Uhr **UV- und sonnenlichtgetriebene Photokatalyse**

Dr. Benjamin Wriedt, Fraunhofer IGB

11:30 Uhr **Abbau von PFAS und anderen Schadstoffen aus wässrigen Medien durch Plasmaverfahren**
Dr. Jakob Barz, Fraunhofer IGB

12:00 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Geführter Rundgang durch IGB-Technika**

13:15 Uhr **Biobasierte Flockungsmittel**
Dr.-Ing. Thomas Hahn, Fraunhofer IGB

13:45 Uhr **Kaffeepause**

Unser Highlight: Thementische

14:15 Uhr **Besprechung Ihrer Anwendungsfälle und Gespräch mit den Vortragenden (mit Kaffee)**

a) Welche Entsorgungswege für PFAS gibt es und welche Kosten entstehen dabei?

b) Welche Fördermöglichkeiten rund um PFAS und Spurenstoffe gibt es für die Industrie?

c) Welche Analytik für PFAS und Spurenstoffe gibt es und welche Kosten entstehen?

Ausklang

15:30 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Dr.-Ing. Ursula Schließmann, Fraunhofer IGB

Programmänderungen vorbehalten.

Hinweis: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass während der Veranstaltung fotografiert wird. Dieses Bildmaterial wird vom Fraunhofer IGB für eigene Veröffentlichungen (Print und Internet) genutzt. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, teilen Sie uns dies vor Ort bitte mit!

Ihr Nutzen

- Überblick zum Thema PFAS und Spurenstoffe
 - Einblick in die neuen gesetzlichen Anforderungen
 - Aktuelle Forschungsvorhaben zur Analyse und Entfernung von PFAS
- Praxisnaher Rundgang im Technikum
- Direkte Gespräche zu Ihren konkreten Anwendungsfällen
- Persönlicher Austausch mit Expertinnen und Experten
- Fachliche Vernetzung
- Maßgeschneiderte Beratung vor Ort