

Sanierung von PFAS-Schadensfällen: Rahmenbedingungen, Instrumente, Praxisbeispiele

Veranstaltet vom Arbeitskreis Mikroverunreinigungen des Umweltcluster Bayern

22. September 2022, 09:30 – ca. 16:15 Uhr

BAUER AG
Konferenzgebäude
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen

Agenda	
ab 09:30	<i>Eintreffen der Teilnehmenden</i>
10:00	Begrüßung Dr. Roman Breuer, BAUER Resources GmbH Bürgermeister Harry Reisner Video-Grußwort: Leon Eckert (MdB, Bündnis 90/Die Grünen, WK 214 – Freising, Pfaffenhofen, Schrobenhausen)
10:20	Block 1: Rahmenbedingungen Moderation: Hagen Peters, BAUER Resources GmbH
10:25	Regulation von PFAS unter REACH in der EU Dr. Carl A. Dannenberg, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Bundesstelle für Chemikalien
10:50	PFC-Leitfaden – aktuelle Entwicklungen auf Landes- und Bundesebene Dr. Michael Gierig, Bayerisches Landesamt für Umwelt
11:15	Analytik von PFAS aus Sicht eines Hochleistungs-Spurenstofflabores – Historie, Trends und Qualität Stephan Fahrmayr, Analytik Institut Rietzler GmbH
11:40	Diskussion und Fragen
12:00	Gemeinsamer Mittagsimbiss und Gelegenheit zum Austausch

13:00	Block 2: Instrumente – Sanierungs- und Aufbereitungsverfahren Moderation: Dr. Gernot Huber, Bayerisches Landesamt für Umwelt
13:05	Aktueller Stand der verschiedenen Sanierungstechniken Dr. Judith Forberg, Bayerisches Landesamt für Umwelt
13:30	Innovative Ansätze zur Sanierung von Schadensfällen: Erste Ergebnisse Clarissa Kellner, Züblin Umwelttechnik GmbH
13:55	Konventionelle und innovative Verfahren der Trinkwasseraufbereitung PD Dr.-Ing. Uwe Hübner, Lehrstuhl und Versuchsanstalt für Siedlungswasserwirtschaft, TU München
14:20	Diskussion und Fragen
14:40	Kurze Kaffeepause und Gelegenheit zum Austausch
15:10	Block 3: Praxisbeispiele Moderation: Dr. Alexander Poser, R & H Umwelt GmbH
15:15	PFAS-Schadensfälle – Herausforderungen bei der Erkundung, Bewertung und Sanierung Katharina Freichels, R & H Umwelt GmbH
15:40	Aktuelle Fallbeispiele der Firma BAUER: z.B. Vorstellung Pilotcontainer/Pflanzenkläranlage Dr. Gregor Schmid, BAUER Resources GmbH
16:00	Diskussion und Fragen
ca. 16:15	<i>Ende der Veranstaltung</i>

Teilnehmergebühren:

UCB-Mitglieder: 80 € (zzgl. MwSt.)

Nicht-Mitglieder: 150 € (zzgl. MwSt.)

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich auf www.umweltcluster.net für die Veranstaltung an!

Anreise:

Der Bahnhof Schrobenhausen ist nur 2 Gehminuten entfernt und gut via Augsburg und Ingolstadt zu erreichen!