

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

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

**Anreise:**

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