



Kurs-Nr. WD072

Nachweis von Mikroplastik in Wasser – Methoden, Möglichkeiten, Fallstricke

Online-Kurz-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Mikroplastik geht uns alle an



09.04.2025 | Online

| 12:00 - 13:00 Uhr



Dr. Saskia Dillmann
02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

Teilnahmepreise in €

Online

Regulär*

75,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/wd072

Nachweis von Mikroplastik in Wasser – Methoden, Möglichkeiten, Fallstricke

Online-Kurz-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Mikroplastik geht uns alle an

Beschreibung

Der Nachweis von Mikroplastik in Wasser stellt Wissenschaftler/-innen und Labore vor große Herausforderungen. Unterschiedliche Analysemethoden liefern variierende Ergebnisse, und die Interpretation der Daten erfordert ein tiefgehendes Verständnis der eingesetzten Verfahren. Doch wie zuverlässig sind aktuelle Nachweismethoden, welche Fallstricke gibt es und welche Standards sollten angewendet werden?

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über etablierte und innovative Methoden zur Identifikation und Quantifizierung von Mikroplastik in Wasser. Es werden deren Möglichkeiten, Grenzen und typische Fehlerquellen diskutiert, ebenso die Bedeutung valider Daten für wissenschaftliche Studien, regulatorische Entscheidungen und Maßnahmen zur Bekämpfung von Mikroplastik.

Dieses Kurzseminar ist Teil 2 unserer Veranstaltungsreihe: „Mikroplastik – geht uns alle an“.

Themen



Die folgenden Termine sind Teil unserer Veranstaltungsreihe: „Mikroplastik – geht uns alle an“.

Termin 1: 25.03.25 - (Kurs WD071 - Online)

Mikroplastik in Wasser - Boden - Luft

„grenzenlos | grenzwertig“

Termin 2: 09.04.2025 - (Kurs WD072 - Online)

Nachweis von Mikroplastik in Wasser - Methoden, Möglichkeiten, Fallstricke

„Ohne Daten sind wir alle nur Menschen mit Meinungen“

Termin 3: 29.04.2025 - (Kurs WD073 - Online)

Technologien zur Entfernung von Mikroplastik - Sustainability Upgrade vs Marketing-Bubble

„ökonomisch - ökologisch - sozial - aber wie?“

Termin 4: 13.05.2025 - (Kurs WD074 - Online)

Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

„Klartext: Wie geht Zukunftsfähigkeit?!“

Termin 5: 16.09.25 - (Kurs WD075 - BEW-Essen)

Mikroplastik geht uns alle an: Ein Praxistag für nachhaltiges Handeln

Von Abfallströmen bis zur Wasserwiederverwendung - Informationen, Lösungsansätze und Erfahrungsaustausch

Wer sich über die Arbeiten von Wasser 3.0 informieren möchte, hat die Möglichkeit das diesjährige Open House zu besuchen. Hierzu ist eine Anmeldung erforderlich. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://wasserdreinull.de/blog/jetzt-anmelden-zum-open-house-2025/>

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

- Stakeholder aller Fachdisziplinen (Abwasser, Abfall, Trinkwasser, Gesundheit)
- Mitarbeiter/-innen von Kommunen, Wasser- und Abwasserverbänden, Kreislaufwirtschaftsverbänden, Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Planungs- und Ingenieurbüros
- Wissenschaft, Industrie, Politik
- interessierte Öffentlichkeit

Dozent

- **Dr. Katrin Schuhen**, Wasser 3.0 gGmbH, Karlsruhe

Anerkennungen

- Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)



Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WD072

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd072
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular