



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

**EINZELBUCHUNG WD072****Teilnahmepreise in €**      **Präsenz**      **Online**

Regulär\*      .....      75,-

**KOMBIBUCHUNG ONLINE SEMINARE****Teilnahmepreise in €**      **Präsenz**      **Online**

Regulär\*      .....      250,-

**KOMBIBUCHUNG ONLINE/PRÄSENZ SEMINARE****Teilnahmepreise in €**      **Präsenz**      **Online**

Regulär\*      .....      590,-

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

**Dr. Saskia Dillmann**

02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

Weitere Infos  
und Anmeldung[bew.de/wd072](https://bew.de/wd072)

## 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“.** Buchen Sie auch die anderen Veranstaltungen zum Kombipreis (siehe „Preise“).

## Themen



Die folgenden Termine sind Teil unserer Veranstaltungsreihe: „Mikroplastik – geht uns alle an“. Jede Veranstaltung ist einzeln buchbar, oder buchen Sie auch die anderen Veranstaltungen zu attraktiven Kombipreisen (siehe „Preise“).

Termin 1 - (25.03.25):

### **Mikroplastik in Wasser - Boden - Luft**

„grenzenlos | grenzwertig“

(WD071 - Online)

Termin 2 (09.04.2025):

### **Nachweis von Mikroplastik in Wasser - Methoden, Möglichkeiten, Fallstricke**

„Ohne Daten sind wir alle nur Menschen mit Meinungen“

(WD072 - Online)

Termin 3 (29.04.2025):

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

„ökonomisch - ökologisch - sozial - aber wie?“

(WD073 - Online)

Termin 4 (13.05.2025):

### **Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit**

„Klartext: Wie geht Zukunftsfähigkeit?!“

(WD074 - Online)

Termin 5 (16.09.25 im BEW-Essen):

### **Mikroplastik geht uns alle an: Ein Praxistag für nachhaltiges Handeln**

Von Abfallströmen bis zur Wasserwiederverwendung - Informationen, Lösungsansätze und Erfahrungsaustausch

(WD075 - Präsenz)

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

## Dozenten/Dozentinnen

---

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

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WD072

---

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