



Kurs-Nr. WD071

Mikroplastik in Wasser - Boden - Luft

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



25.03.2025 | Online

| 12:00 - 13:00 Uhr

**Dr. Saskia Dillmann**

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

**EINZELBUCHUNG WD071****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

Weitere Infos
und Anmeldungbew.de/wd071

Beschreibung

Mikroplastik ist mittlerweile überall - in unseren Meeren, Flüssen, Böden und sogar in der Luft. Doch woher stammt es, wie verbreitet es sich und welche Auswirkungen hat es auf Umwelt, Tiere und Menschen?

Im ersten Teil unserer Seminarreihe erhalten Sie eine fundierte Einführung in das Thema Mikroplastik mit besonderem Fokus auf dessen Verbreitung in verschiedenen Umweltmedien. Wir beleuchten aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zu Entstehung, Transportwegen und möglichen Risiken.

Das Seminar richtet sich an Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft, Bildung und Umweltpolitik sowie an alle, die mehr über dieses globale Umweltproblem erfahren möchten.

Dieses Kurzseminar ist Teil 1 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://wasserdreinu.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.: WD071

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd071
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular