



Kurs-Nr. WD075

Mikroplastik geht uns alle an: Ein Praxistag für nachhaltiges Handeln

Praxistag im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Mikroplastik geht uns alle an



16.09.2025 | BEW-Essen

| 09:00 - 17:00 Uhr



Dr. Saskia Dillmann

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



EINZELBUCHUNG WD075

Teilnahmepreise in €

Präsenz

Regulär*

380,-

KOMBIBUCHUNG WD075 PR. + WD071-WD074 ON.

Teilnahmepreise in €

Präsenz

Regulär*

590,-

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

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/wd075

Mikroplastik geht uns alle an: Ein Praxistag für nachhaltiges Handeln

Praxistag im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Mikroplastik geht uns alle an

Beschreibung

Mikroplastik im globalen Kontext – Ein gesamtgesellschaftlicher Auftrag

Mikroplastik ist nicht nur ein Umweltproblem – es ist eine Herausforderung mit globalen Auswirkungen. Die unsichtbaren Kunststoffpartikel verteilen sich über Abfallströme, Gewässer und sogar die Luft und gelangen so in unser Ökosystem. Doch welche Wege nimmt Mikroplastik genau? Welche Rolle spielen Abfallwirtschaft, Wasserrückgewinnung und Wasserwiederverwendung?

In diesem interaktiven Workshop wird das Thema Mikroplastik aus einer systemischen Perspektive betrachtet. Anhand der Global Maps of Mikroplastics werden weltweite Verbreitungsmuster analysiert und in den Kontext von Abfallmanagement und Wasseraufbereitung eingeordnet.

Darüber hinaus werden praxisnahe Experimente, mit denen man Mikroplastik sichtbar machen kann, ebenso wie Analysetools vorgestellt und Möglichkeiten zur Reduktion von Mikroplastik im Alltag erarbeitet und praktische Tipps für nachhaltige Alternativen vermittelt

Neu: Mitsprechen – Mitmachen

Gestalten Sie die Ausrichtung des Praxistages mit: Worüber möchten Sie mehr erfahren?

In unseren Online-Live-Trainings der Reihe: **Mikroplastik geht uns alle an** (Kursnummer WD071, WD072, WD073, WD074) haben Sie die Möglichkeit, eigene Themen einzubringen und den Schwerpunkt des Praxistages mitzugestalten.

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 - (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://wasserdreinnull.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

Anerkennungen

- Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)



Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WD075

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd075
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular