



Kurs-Nr. WD073

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

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



20.04.2026 | Online

| 12:00 - 13:00 Uhr



Dr. Saskia Dillmann

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

Teilnahmepreise in €

Online

Regulär*

80,-

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/wd073

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

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

Beschreibung

Die Entfernung von Mikroplastik aus Wasser, Boden und Luft gewinnt zunehmend an Bedeutung. Innovative Technologien versprechen nachhaltige Lösungen – doch welche davon sind wirklich wirksam und welche dienen vor allem als Marketingstrategie? Sind die aktuell verfügbaren Verfahren ökonomisch tragfähig, ökologisch sinnvoll und sozial gerecht umsetzbar?

In diesem Teil unserer Seminarreihe wird ein kritischer Blick auf bestehende sowie neu entwickelte Technologien zur Entfernung von Mikroplastik geworfen. Ihre Effizienz, Skalierbarkeit und Nachhaltigkeit werden im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Industrie und Politik analysiert. Zudem wird erörtert, wie Greenwashing von tatsächlichen Fortschritten unterschieden werden kann und welche Rahmenbedingungen erforderlich sind, um nachhaltige Innovationen gezielt voranzutreiben.

Dieses Kurzseminar ist Teil 3 unserer Veranstaltungsreihe: „Mikroplastik – geht uns alle an“.

Themen



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

Termin 1: 02.03.2026 - (Kurs WD071 - Online)

Mikroplastik in Wasser - Boden - Luft

„grenzenlos | grenzwertig“

Termin 2: 23.03.2026 - (Kurs WD072 - Online)

Nachweis von Mikroplastik in Wasser - Methoden, Möglichkeiten, Fallstricke

„Ohne Daten sind wir alle nur Menschen mit Meinungen“

Termin 3: 20.04.2026 - (Kurs WD073 - Online)

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

„ökonomisch - ökologisch - sozial - aber wie?“

Termin 4: 11.05.2026 - (Kurs WD074 - Online)

Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

„Klartext: Wie geht Zukunftsfähigkeit?!“

Termin 5: 09.09.2026 - (Kurs WD075 - BEW-Essen)

Mikroplastik geht uns alle an: Ein Praxistag für nachhaltiges Handeln

Von Abfallströmen bis zur Wasserwiederverwendung - Informationen, Lösungsansätze und Erfahrungsaustausch

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.: WD073

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd073
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular