



Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

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



13.05.2025 | Online

12:00 - 13:00 Uhr



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



)	EINZELBUCHUNG WD074		
	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





Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

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

Beschreibung

Eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft könnte dazu beitragen, den Eintrag von Mikroplastik in die Umwelt zu reduzieren – doch wie lassen sich geschlossene Materialkreisläufe tatsächlich realisieren? Welche Strategien sind erforderlich, um Kunststoffabfälle zu minimieren, Recyclingprozesse zu optimieren und umweltfreundliche Alternativen zu fördern?

In Teil 4 dieser Seminarreihe wird untersucht, wie Prinzipien der Kreislaufwirtschaft dazu beitragen können, Mikroplastik entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu reduzieren. Anhand aktueller Forschungsergebnisse und Praxisbeispiele werden technologische, regulatorische und wirtschaftliche Lösungsansätze diskutiert. Zudem wird erörtert, welche Verantwortung Industrie, Politik und Verbraucher/-innen tragen und wie eine nachhaltige Zukunft ohne Mikroplastik gestaltet werden kann.

Dieses Kurzseminar ist Teil 4 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



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.: WD074

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd074

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular