



Kurs-Nr. WD074

## Mikroplastik - Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

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



11.05.2026 | Online

| 12:00 - 13:00 Uhr



**Dr. Saskia Dillmann**  
02065 770-332, [saskia.dillmann@bew.de](mailto: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/wd074](http://bew.de/wd074)

## 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“.

## 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.: WD074

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd074](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd074)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)