



**B-E-W**

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer  
**DW035**

## Fachgespräch Feststoffuntersuchung 2026

### Aktuelle Entwicklungen in der Abfall-, Boden- und Altlastenuntersuchung



10.03.2026 | BEW-Essen

| 09:30 bis 17:00



**Claudia Booms**

0201 8406-835, claudia.booms@bew.de



#### Teilnahmegebühren in €

	<b>Präsenz</b>
Regulär*	430,-
Verbandsmitglieder*	415,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WfZruhr	
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	395,-

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/dw035](http://bew.de/dw035)



### Beschreibung

Die Feststoffuntersuchung ist ein wichtiger Bestandteil der Umweltanalytik. Die Veranstaltung informiert über aktuelle Entwicklungen in der Normung oder Gesetzgebung sowie über Neuerungen in den Bereichen Probenahme, Probenvorbereitung, Elutions- und Analyseverfahren. Weitere Themen sind Qualitätsmanagement, Ringversuche und die Bewertung von Untersuchungsergebnissen. In einer Praxiswerkstatt besteht die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch über aktuelle Fragestellungen und Beispiele aus der Praxis.

### Zielgruppe

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen Umweltverwaltung sowie Angehörige von nichtstaatlichen Stellen, z. B. Ingenieurbüros, die gutachterlich mit Abfall-, Boden- und Altlastenfragen befasst sind. Als weitere Zielgruppe sollen auch Laborleiter/-innen und -mitarbeiter angesprochen werden, die sich mit Fragen der Umweltanalytik befassen.

### Themen/Programm

09:45 bis 10:00

#### Begrüßung

10:00 bis 10:15

#### Einführung

Veranstaltungsleitung: Dr. Klaus Furtmann, Dr. Regina Will

10:15 bis 11:00

#### Was gibt es Neues aus der Normung?

Dr. Klaus Furtmann

11:00 bis 11:15

#### Kaffeepause

11:15 bis 11:45

#### Methodensammlung Feststoffuntersuchung V3.0 ff – Was ist neu?

Dr. Regina Will

11:45 bis 12:30

#### Ringversuche für Feststoffuntersuchungen

Sibylle Fütterer

12:30 bis 13:30

#### Mittagspause

13:30 bis 14:00

#### Marktüberwachung mittels RFA

Andreas Schwach

14:00 bis 14:45

#### Hintergrundgehalte von PFAS in ländlichen und urbanen Böden in NRW

Dora Miskovic

14:45 bis 15:15

#### PFAS Analytik – eine Übersicht

Ute Arenholz

15:15 bis 15:30

#### Kaffeepause

15:30 bis 16:00

#### Neues aus der Elution – Verfahrensvergleiche

Claudia Thies



16:00 bis 16:30

**Praxiswerkstatt: Erfahrungsaustausch zu aktuellen Fällen aus dem Auditorium**

16:30 bis 17:00

**Zusammenfassung, Ankündigung 2027**

### Dozenten/Dozentinnen

- **Ute Arenholz**, Fachbereich 65 „Labor Abwasser/Feststoffe“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Dr. Klaus Furtmann**, Abteilungsleiter 6, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Sibylle Fütterer**, Fachbereichsleitung, Fachbereichsleiterin 61 „Notifizierung und Eignungsprüfungen, Qualitätsmanagement, Digitalisierung“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Dora Miskovic**, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Andreas Schwach**, Dezerrent, Fachbereich 62 'Grundwasser, Wasserversorgung, Trinkwasser, Lagerstättenabbau, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Bonn
- **Claudia Thies**, Fachbereich 65 „Labor Abwasser/Feststoffe“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Herten
- **Dr. Regina Will**, Leiterin Fachbereich 65 „Labor Abwasser/Feststoffe“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Herten

### Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW035

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw035](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw035)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)