

KONTAKT:

DGFZ e.V.

Team Weiterbildung

☎ 0351 4050-676

✉ weiterbildung@dgfz.de

🌐 www.dgfz.de

Änderungen vorbehalten.

Es gelten die AGB der Weiterbildung im DGFZ e.V.



Für Informationen zur
Anreise verweisen wir auf
unsere Website.

<https://www.dgfz.de/kontakt>

2026

- 19.3. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 25.-26.3. Probenahme Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment inkl. Montanhydrologischem Monitoring
- 13.-16.4. Vergleichsprobenahme Grundwasser
- 23.4. Grundwasserabsenkung im Bauwesen
- 24.4. Ersatzbaustoffverordnung und Gefahrstoffe in Bauabfällen
- 07.-08.5. Grundwasser-Modellierung: Von den Grundlagen zur Anwendung
- 08.-11.6. Vergleichsprobenahme Fließgewässer
- 10.-12.6. QGIS in der Hydrogeologie
- 24.-27.8. Vergleichsprobenahme Grundwasser
- 24.-25.9. Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten
- 14.10. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 15.10. Probenahme von Asbest nach LAGA M23
- 16.10. Probenahme von Boden und Bodenluft
- 11.-12.11. XXIX. Sächsische Altlastenkolloquium

WEITERBILDUNG

PROBENAHEME VON
BODEN/
BODENLUFT

16.10.2026



EINLADUNG

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. lädt Sie herzlich ein zum Probenahmeseminar **Probenahme von Boden und Bodenluft.**

Die Zielstellung dieses Lehrgangs besteht in der Vermittlung von Know-how zur praktischen Umsetzung der im BBodSchG und in den Regelwerken zur repräsentativen Entnahme von Boden- und Bodenluftproben enthaltenen Festlegungen.

Er richtet sich vor allem an Probennehmer und Techniker sowie die mit der praktischen Umsetzung von Qualitätssicherungsmaßnahmen beauftragten Mitarbeiter.

Der Lehrgang beinhaltet ein Praktikum, bei dem eine Bodenprobenahme mit Rammkernsondierung und Bodenansprache durchgeführt wird. Außerdem wird eine Bodenluft-Probenahme aus einer temporären Messstelle demonstriert.



PROGRAMM

Zeiten

9 - 16:30 Uhr
inkl. Kaffee- und Mittagspause
Genauere Angaben folgen

Themen

- Gesetze und Regelwerke
- Grundlagen und Planung der Probenahme von Boden und Bodenluft
- Durchführung der Probenahme
- Probenahme bei kontaminierten Böden
- Dokumentation der Probenahme
- Probenahmeverfahren
- Praktische Durchführung einer Bodenprobenahme (Rammkernsondierung)
- Demonstration der Probenahme von Bodenluft

Referenten

Dr. Thorsten Spirgath

- Fachbegutachter für Probenahmeverfahren i. A. der DGA Deutschen Gesellschaft für Akkreditierung GmbH
- Technischer Experte für die BAM
- DGQ-Auditor und QM
- Mitarbeit in Normenausschüssen der DIN
- Mitglied in ITVA – Fachausschüssen


Dr. Dietrich Swaboda

- Grundwasser-Zentrum Dresden, Arbeitsgruppe Mehrphasendynamik,
- akkreditierte Probennehmer

ORGANISATORISCHES

Anmeldung

Zur Anmeldung über QR-Code oder

 www.dgfz.de/pnboden



Teilnahmegebühr

Präsenz: 450 EUR normal | 425 EUR ermäßigt*

Online: 430 EUR normal | 410 EUR ermäßigt*

*Behörden und DGFZ-/BWK-/BDG-Mitglieder, mit Nachweis

Nach dem Meldeschluss erfolgt die Rechnungslegung. Enthalten sind in der Gebühr umfassende Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke, Imbiss und Mittagessen.

Ihre Vorteile bei uns

- ✓ Offene und zwanglose Atmosphäre
- ✓ Intensiver Austausch mit Referenten & Teilnehmenden
- ✓ Kleine Gruppen
- ✓ Optimale Ausstattung in unserem Haus

Qualitätsmanagement

Die Weiterbildung im DGFZ e.V. arbeitet nach dem QM-System „Umweltbildung“ und kooperiert mit dem Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V. und dem Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler (BDG).