

2026

- 25.2. Vergleichsuntersuchung von Vor-Ort-Parametern
- 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
- 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
- 14.10. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 15.10. Probenahme von Asbest nach LAGA M23

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.

WEITERBILDUNG

GRUNDWASSER ABSENKUNG IM BAUWESEN

23.04.2026



Für Informationen zur Anreise verweisen wir auf unsere Website.
<https://www.dgfz.de/kontakt>



EINLADUNG

PROGRAMM

ORGANISATORISCHES

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,
das Dresdner Grundwasserforschungszentrum
e.V. lädt Sie herzlich ein zum
anwendungsorientierten Weiterbildungsseminar
Grundwasserabsenkung im Bauwesen.

Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter einschlägiger Consulting- und Bauunternehmen sowie an Behördenvertreter, die entsprechende Projekte ausschreiben bzw. in Auftrag geben oder durchführen. Aber auch für Neu- und Quereinsteiger in der hydrogeologischen Praxis ist dieses Seminar hilfreich, um Grundwasserhaltungsmaßnahmen sachgerecht vorbereiten, planen und auswerten zu können.

Eine sach- und fachdienliche Diskussion zwischen Auftraggebern (z.B. Behörden) und den Auftragnehmern wird angeregt, um Problemlösungen effektiv angehen zu können.

Neben den Grundlagen zur Geohydraulik und der Planung und Bemessung werden auch Erfahrungen aus konkreten Praxisfällen erläutert.



Zeiten

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

Themen

- Grundlagen der Grundwasser-Absenkung
- Das wasserrechtliche Erlaubnisverfahren
- Das hydrogeologische Gutachten
- Bemessung von GW-Absenkung
- Praxisfälle und Demobeispiele
- Optimierung der GWA, hydraulische Barrieren, Aufstau, Re-Infiltration von Grundwasser

Referierende

Prof. Dr. Ulrich Beims, GIP GmbH Dresden
Dr. Kirsten Ullrich, Umweltamt Stadt Dresden
Dr Thomas Luckner, GIP GmbH Dresden



Anmeldung

Zur Anmeldung über QR-Code
oder
 www.dgfz.de/gw-absenkung



Teilnahmegebühr

Präsenz: 450€ normal | 425€ ermäßigt*
Online: 430€ normal | 410€ 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 Referierenden & 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).