

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](https://www.dgfz.de/kontakt)



EINLADUNG

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.



PROGRAMM

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



ORGANISATORISCHES

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).