

# ANREISE



## ÖPNV

Fahrplanauskunft: [www.dvb.de](http://www.dvb.de)  
vom Hbf mit Bus 66 (in Richtung Coschütz oder Mockritz)  
bis Haltestelle Südhöhe

## AUTO

A 17 Abfahrt Dresden-Südvorstadt, dann siehe Skizze:  
An der ersten Ampel der B170 nach dem  
Autobahnanschluss der Ausschilderung Kaitz folgend  
nach links und nach 50 m rechts abbiegen. Weiter nach  
den Autohäusern links auf die Possendorfer Straße, an  
deren Ende befindet sich rechter Hand das  
Grundwasser-Zentrum und die Meraner Straße.

## ÜBERNACHTUNG

Zur Auswahl und Buchung Ihrer Übernachtung  
können Sie folgende Kontaktdaten nutzen:  
Dresden Information GmbH, [info@dresden.travel](mailto:info@dresden.travel)  
Tel. 0351-501 501, Fax 0351-501 509

<https://www.dresden.de/de/tourismus/buchen/uebernachtung.php>

# WEITERBILDUNGEN & TAGUNGEN 2022

- 5.—6. April Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- 28. April Ausbau und Benutzung von Gewässern
- 5. Mai Praktische Seeprobenahme
- 17.—19. Mai Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten, Kompaktseminar gem. § 18 BBodSchG bzw. § 36 GewO
- 25. Mai Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 1.—2. Juni Grundwasserneubildung
- 22. Juni Bohrlochgeophysik
- vsI. 38. KW Regenerierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen
- 5.—7. Sept. Hydrogeochemische Modellierung mit phreeqC
- 5.—7. Okt. QGIS in der Hydro(geo)logie
- 28. Nov. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 29. Nov. Proben. mineral. Abfälle nach LAGA M20
- 8.—9. Nov. **Sächsisches Altlastenkolloquium**

## KONTAKT

DGFZ e.V.  
Team Weiterbildung  
Tel. 0351 4050-676, Fax -679  
E-Mail: [weiterbildung@dgfz.de](mailto:weiterbildung@dgfz.de)  
[www.dgfz.de](http://www.dgfz.de)



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



Dresdner Grundwasserforschungs-  
zentrum e.V.

DGFZ e.V. im Grundwasser-Zentrum Dresden



Image by PublicDomainPictures from Pixabay

## WEITERBILDUNG

# Grundwasserneubildung

am **1.—2. Juni 2022**

GRUNDWASSER-ZENTRUM DRESDEN  
Meraner Straße 10  
01217 Dresden

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,  
das Dresdner Grundwasserforschungszentrum lädt Sie herzlich ein, zur Weiterbildung

## Grundwasserneubildung

Die Grundwasserneubildung findet Eingang in eine Vielzahl von Berechnungen, Modellierungen und Vorhersagen im Bereich der (Grund-)Wasserwirtschaft, Altlastensanierung, im Deponiebau u.a. Die Bestimmung der GWN ist dabei keineswegs trivial. In diesem Grundkurs werden die hydrologischen Grundlagen sowie verschiedene Verfahren der Berechnung der Grundwasserneubildung erläutert. Die Teilnehmenden werden in einer ausführlichen Übung zur selbständigen Bestimmung der GWN aus Schlüsselkurven etc. angeleitet.

Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende einschlägiger Consultingunternehmen sowie an Behördenvertreter, die entsprechende Projekte ausschreiben bzw. in Auftrag geben. Nicht zuletzt soll eine sach- und fachdienliche Diskussion zwischen Auftraggebern (z.B. Behörden) und den Auftragnehmern angeregt werden, um Problemlösungen effektiv angehen zu können.

## Mittwoch, 1. Juni 2022

*Dr. Volkmar Dunger, TU Bergakademie Freiberg*

- Methoden zur Ermittlung der Grundwasserneubildung im Locker- und Festgestein
- Übungen zur Bestimmung langjähriger mittlerer und aktueller Werte der Grundwasserneubildung anhand von Schlüsselkurven etc.

## Donnerstag, 2. Juni 2022 – modular buchbar

*Corina Hauffe, TU Dresden*

*Udo Mellentin, LfULG*

*Dr. Thomas Sommer, DGFZ e.V.*

- KliWES 2.0 – Was steckt dahinter? Informationen und Hintergrund zur Wasserhaushaltsmodellierung
- Beobachtung, Simulation, Projektion - Datensätze und Funktionen des [GWN-Viewers](#)
- Anwendung des GWN-Viewers zur Schätzung der GWN
- Übungen zum [WHH-Portal](#)

## ZEITEN

1. Tag: 9:00 – 16:00 Uhr
  2. Tag: 8:45 – 16:00 Uhr
- inkl. Kaffee- und Mittagspause

*Änderungen vorbehalten.*

## VERANSTALTER & ORT

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.  
Seminarraum im Grundwasser-Zentrum Dresden  
Meraner Straße 10, 01217 Dresden

## ANMELDUNG

Nutzen Sie unsere online-Anmeldung:  
<https://www.dgfz.de/grundwasserneubildung/>.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Präsenz: **510 EUR** normal, **460 EUR** ermäßigt\*  
Online: **370 EUR** normal, **345 EUR** ermäßigt\*  
\*(Behörden und DGFZ-/BWK-/BDG-Mitglieder, mit Nachweis)

Nach dem Meldeschluss (4 Wochen vor dem Termin) erfolgt die Rechnungslegung. In der Gebühr enthalten sind umfassende Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke, Imbiss und Mittagessen.  
*Bei Nicht-Einhalten der Zahlungsfrist laut Rechnung kann der Platz ggf. an weitere Interessenten vergeben werden.*

## ABMELDUNG

Im Falle einer Abmeldung bitten wir um schriftliche Benachrichtigung. Bei Abmeldung nach dem Meldeschluss bzw. Rechnungslegung berechnen wir Ihnen eine Bearbeitungs- bzw. Stornogebühr gemäß unseren AGB.

## 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).

