



Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Januar																																
Februar																																
März																																
April																																
Mai																																
Juni																																
Juli																																
August																																
September																																
Oktober																																
November																																
Dezember																																

WEITERBILDUNGSKALENDER des DGfZ e.V. 2022

WEITERBILDUNGEN im DGfZ e.V. 2022



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

DGfZ e.V. im Grundwasser-Zentrum Dresden



WEITERBILDUNG & TAGUNGEN

KONTAKT

DGfZ e.V.
 Meraner Str. 10
 01217 Dresden
 Tel. 0351 4050-676, Fax -679
 weiterbildung@dgfz.de
 www.dgfz.de/termine



- 5.-6. April [Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM](#)
- 28. April [Ausbau und Benützung von Gewässern](#)
- 5. Mai [Praktische Seeprobenahme](#)
- 17.-19. Mai [Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten](#)
- 25. Mai [Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98](#)
- 1.-2. Juni [Grundwasserneubildung](#)
- 22. Juni [Bohrlochgeophysik](#)
- vsl. 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, Aufbaukurs](#)
- 28. Nov. [Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98](#)
- 29. Nov. [Probenahme mineralischer Abfälle n. LAGA M20](#)



Vergleichsprobennahme Grundwasser:

KW 20/2022 (16.–20. Mai)
 KW 35/2022 (29. August–2. September)

1. Januar Neujahr
 5.-6. April Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM
 15. April Karfreitag
 18. April Ostermontag
 28. April Ausbau und Benützung von Gewässern
 1. Mai Tag der Arbeit
 5. Mai Praktische Seeprobenahme
 17.-19. Mai Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten
 16.-20. Mai Vergleichsprobennahme Grundwasser
 25. Mai Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
 26. Mai Christi Himmelfahrt
 1.-2. Juni Grundwasserneubildung
 6. Juni Pfingstmontag
 22. Juni Bohrlochgeophysik
 vsl. 38. KW Regenerierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen
 29. Aug.-7. Sep. Vergleichsprobennahme Grundwasser
 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. Probenahme mineralischer Abfälle nach LAGA M20
 28. November Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
 29. November Probenahme mineralischer Abfälle nach LAGA M20
 25. Dezember 1. Weihnachtstferiertag
 26. Dezember 2. Weihnachtstferiertag

25. Mai + 28. Nov. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN98, Sachkundelehrgang

normen- und akkreditierungsgerechte Herangehensweise an die Planung und Durchführung der Beprobung von Abfall im gesetzlich geregelten Bereich

Referent: Dr. T. Spirgath
360 € normal, 335 € ermäßigt*

5.—6. April Probenahme Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM

Erläuterung, Hintergrundwissen, praktische Durchführung zu Probenahmen anhand gültiger Regelwerke

Referenten: Dr. Th. Sommer (DGFZ e.V.), Dr. Ch. Koch (GFI GmbH Dresden)
530 € normal, 480 € ermäßigt*

5. Mai Praktische See-probenahme

Messtellenauswahl, Probenahmetechnik, Probenahme (Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation), Arbeitssicherheit, Fehleranalyse u.a.; inkl. Praktikum auf einem Standgewässer

Referenten: Dr. T. Sommer, L. Schmalz (DGFZ e.V.), Probenahmeteam des GWZ
475 €

28. April Ausbau und Benutzung von Gewässern

Wasserschutz / Habitatschutz / Artenschutz als wesentliche Zulassungshindernisse? ... ein Lösungsversuch!

Referent: R. Meinecke (Büro für Verfahrensmanagement und Umweltgutachten)
390 € normal, 365 € ermäßigt*

17.—19. Mai Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten, Kompaktseminar gem. § 18 BBodSchG bzw. § 36 GewO

für: Naturwissenschaftler, Ingenieure und Berater, die auf dem Gebiet der Erkundung, Bewertung und Sanierung von Altlasten als Sachverständige bereits tätig sind oder tätig werden wollen

Referenten: Dr. Knaupte (Saxotest Ingenieur GmbH), RA Dr. Nusser (KOPP-ASSEN-MACHER & NUSSER Partnerschaft von Rechtsanwältinnen mbB), S. Börner (SMEKUL), Dr. Giese & Dr. Swaboda (GWZ), A. Sohr (LFULG), Dr. Helling (UA Dresden), Dr. Goldbach (ARCADIS Deutschland GmbH)
725 €

1.—2. Juni Grundwasserneubildung

Methoden zur Ermittlung und Übungen zur Bestimmung der GWN; modular am zweiten Tag: Wasserhaushaltsportal Sachsen u.a. – in Planung

Referenten: Dr. Dunger (TU BA Freiberg), N.N.
N.N. € - in Planung

22. Juni Bohrlochgeophysik

Vermittlung von Know-how zur praktischen Umsetzung der in den Regelwerken enthaltenen Festlegungen, Schwerpunkt: Einsatz für Brunnenbau & Grundwasser-messstellen

Referenten: Dr. Berthold (DGFZ e.V.), Dr. Uhlrig (GIP GmbH Dresden), K. Baumann (Bohrlochmessung-Storkow GmbH), N.N.;
N.N. € - in Planung

vsl. 38. KW Regenerierung und Rückbau von Brunnen und Grundwasser messstellen

Sachgerecht vorbereiten, planen und durchführen mit vielen Praxisbeispielen, u.a.

Referenten: N.N. – in Planung
N.N. € - in Planung

5.—7. Sep. Hydrogeochemische Modellierung mit phreeqc

Einführung in Modellierung, Handhabung phreeqc Oberfläche; Übungen zu Spezierung, Fällung, Sorption, Redoxprozessen, Oberflächenkomplexierung, Transport

Referenten: Dr. A. Weber (GFI GmbH Dresden), Dr. F. Bilek (DGFZ e.V.)
970 € normal, 870 € ermäßigt*

5.—7. Okt. QGIS in der Hydro-(geo)logie, Aufbaukurs

Verarbeitung hydro(geo)logischer Daten, Analyse und Visualisierung

Referent: Dr. G. Schlögl (GIS-Trainer.de)
820 €

29. Nov. Probenahme mineralischer Abfällen nach LAGA M20

verschiedene Möglichkeiten zur Einstufung und Verwertung von Bodenmaterial und Abfall mit Abgrenzung zur Probenahme nach LAGA PN 98

Referent: Dr. T. Spirgath
360 € normal, 335 € ermäßigt*

*Mitglieder DGFZ-/BWK-/BDG



Dresdner Grundwasserforschungs-zentrum e.V.
DGFZ e.V. | in Grundwasser-Zentrum Dresden



INFOS & ANMELDUNG:
www.dgfz.de/termine