

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
44	1	2	3	4	5	6	
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
39							
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30					

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
35	1	2	3	4			
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
26	1	2	3				
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22	1	2	3	4	5		
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
17	1						
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
13				1	2	3	
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9	1	2	3	4	5	6	
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5	1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
52	1						
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	29
5	30	31					

WEITERBILDUNGSKALENDER des DGfZ e.V. 2022

WEITERBILDUNGEN im DGfZ e.V. 2022



Dresdner Grundwasserforschungs-
zentrum 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
 E-Mail: weiterbildung@dgfz.de
 www.dgfz.de

- 7. Februar [Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98](#)
- 5.-6. April [Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM](#)
- vsl. 14. KW [Praktische Seeprobennahme](#)
- 28. April [Ausbau und Benutzung von Gewässern](#)
- 17.-19. Mai [Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten, Kompaktseminar gem. § 18 BBodSchG bzw. § 36 GewO](#)
- 1.-2. Juni [Grundwasserneubildung](#)
- vsl. 25. KW [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](#)



Vergleichspröbnahme Grundwasser:

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

7. Feb. + 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, Hintergründwissen, praktische Durchführung zu Probenahmen anhand gültiger Regelwerke

Referenten: Dr. Th. Sommer (DGFZ e.V.),

Dr. Ch. Koch (GFI GmbH Dresden)

530 € normal, 480 € ermäßigt*

vsl. 14. KW Praktische See-probenahme

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

Referenten: Dr. Ch. Koch (GFI GmbH

Dresden), L. Schmalz (DGFZ e.V.)

395 € normal, 370 € ermäßigt*

22. Juni 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. Knauert (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

vsl. 25. KW Borhlochgeophysik

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

Referenten: Dr. Uhlig (GIP GmbH Dresden),

K. Baumann (Bohrlochmessung-Storkow

GmbH), N.N.; N.N. € - in Planung

vsl. 38. KW Regenerierung und Rückbau von Brunnen und Grundwassermessstellen

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. Bielek (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. Schlotlau (GIS-Trainer.de)

820 €

Vergleichsprobennahme GW:

Nachweis Umsetzung der Eignungsprüfungsplanung gegenüber Auftraggebern und Akkreditierungsstelle, nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

*Mitglieder DGFZ-/BWK-/BDG



INFOS & ANMELDUNG:
www.dgfz.de/termine