



29. Aug.-2. Sep. Vergleichsprobennahme Grundwasser  
 5.-7. Oktober Tag der Deutschen Einheit  
 3. Oktober Tag der Deutschen Einheit  
 5.-7. Oktober GIS in der Hydro(geo)logie  
 28. November PN von Abfällen nach LAGA PN 98  
 25. Dezember 1. Weihnachtstag  
 26. Dezember 2. Weihnachtstag

1. Mai Tag der Arbeit  
 17.-19. Mai Qualifizierung von Sachverst. Bodenschutz & Altlasten  
 16.-20. Mai Vergleichsprobennahme Grundwasser  
 26. Mai Christi Himmelfahrt  
 1.-2. Juni Grundwasserneubildung  
 6. Juni Pingstmontag  
 vsl. 25. KW Bohrlochgeophysik  
 vsl. 38. KW Regenerierung und Rückbau von Br. & GWM

1. Januar Neujahr  
 7. Februar PN von Abfällen nach LAGA PN 98  
 5.-6. April PN Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM  
 vsl. 14. KW Praktische Seeprobennahme  
 15. April Karfreitag  
 18. April Ostermontag  
 28. April Ausbau und Benutzung von Gewässern

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

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

Oktober						
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
39					1	2
40	3	4	5	6	7	8
41	10	11	12	13	14	15
42	17	18	19	20	21	22
43	24	25	26	27	28	29
44	31					

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

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

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

Juni						
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
22	1	2	3	4	5	
23	8	9	10	11	12	
24	15	16	17	18	19	
25	22	23	24	25	26	
26	29	30				

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

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

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

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

Januar						
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
52		1	2			
1	3	4	5	6	7	8
2	10	11	12	13	14	15
3	17	18	19	20	21	22
4	24	25	26	27	28	29
5	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  
 weiterbildung@dgfz.de  
 www.dgfz.de/termine



- 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](#)
- 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)

## 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, 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

## 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



**INFOS & ANMELDUNG:**  
[www.dgfz.de/termine](http://www.dgfz.de/termine)