



WEITERBILDUNG & TAGUNGEN

INFOS & ANMELDUNG:

www.dgfz.de/termine

KONTAKT

DGFZ e.V.

Meraner Str. 10

01217 Dresden

Tel. 0351 4050-676, Fax -679

E-Mail: weiterbildung@dgfz.de

www.dgfz.de

WEITERBILDUNGEN im DGFZ e.V. 2021

- 4. + 24. Feb. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN98
- 9.—10. März Grundlagen der Hydrogeologie für Ingenieure
- 17. März Grundwasserabsenkung im Bauwesen
- 29.—30. April Bodenwasserhaushalt & GW Neubildung
- 25.—26. Mai Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser und Sediment, inkl. MHM
- 27. Mai Praktische Seeprobenahme
- 8.—9. Juni [DRESDNER GRUNDWASSERFORSCHUNGSTAGE](#)
- 16.—18. Juni Hydrogeochemische Modellierung mit phreeqC
- 22. Juni Ausbau und Benutzung von Gewässern
- 5.—7. Okt. QGIS in der Hydro(geo)logie, Grundlagen
- 1. Nov. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN98
- 2. Nov. Probenahme mineralischer Abfälle nach LAGA M20

Das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. (DGFZ e.V.) wurde 1990 als gemeinnütziger eingetragener Verein gegründet und hat derzeit etwa 50 persönliche und 10 institutionelle Mitgliedern. Satzungsgemäß betreibt er in seinen Forschungsbereichen die:

- Konzeptentwicklung für Boden- und Grundwasserwirtschaft und Boden- und Grundwasserschutz,
- Entwicklung von Strategien und Verfahren zur In-situ-Sanierung kontaminierter Böden und Grundwasserleiter
- die Durchführung und Förderung von Weiterbildungsveranstaltungen und Tagungen.

Seit 1995 verteidigten ca. 27 Doktoranden und drei Habilitanden des DGFZ an verschiedenen Universitäten ihre Dissertationen und Habilitationen mit sehr gutem Erfolg. Jährlich bearbeiten im GWZ etwa je fünf Studenten im Rahmen von FuE-Projekten ihre Praktikums- und Diplomarbeit.

Veranstaltungsdetails zu WEITERBILDUNGEN im DGFZ e.V. 2021

4.+24. Feb. 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
350 € normal, 325 € ermäßigt*

9.—10. März Grundlagen der Hydrogeologie für Ingenieure

Grundlagen: Mehrphasensystem Untergrund, Stoffwandlungen, Bodenkunde, Gesetze; Schadstoffe und Bewertung, Handlungsfolgen, u.a.

Referenten: Dr. Th. Sommer, Dr. F. Bilek (DGFZ e.V.)
495 € normal, 395 € ermäßigt*

17. März Grundwasserabsenkung im Bauwesen

Grundwasserhaltungsmaßnahmen sachgerecht vorbereiten, planen und auswerten, Grundlagen zur Geohydraulik, Planung und Bemessung, Praxisfälle, u.a.

Referenten: Prof. Dr. U. Beims, Dr. U. Uhlig (GIP GmbH Dresden); Dr. K. Ullrich (Umweltamt Dresden)
335 € normal, 310 € ermäßigt*

29.—30. April Bodenwasserhaushalt & Grundwasserneubildung

Wasserhaushaltsuntersuchungen mittels Modellen, Einsatzmöglichkeiten, Grenzen der Anwendung u.a.

Referenten: Dr. V. Dunger (TUB Freiberg), Dr. K. Berger (Uni Hamburg)
510 € normal, 410 € ermäßigt*

25.—26. Mai 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*

27. Mai Praktische Seeprobenahme, auf der Talsperre Bautzen

Messstellenauswahl, Probenahmetechnik, Probenahme (Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation), sowie Arbeitssicherheit und Fehleranalyse

Referent: Dr. Ch. Koch (GFI GmbH DD)
395 € normal, 370 € ermäßigt*

25.—27. Mai Komplettpaket: 750 €

16.—18. Juni 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*

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*

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

Umgang mit Visualisierung, Bearbeitung und Erfassung von räumlichen GIS-Daten

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

1. 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*

2. 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*

1.—2. Nov. Komplettpaket (PN98 + M20): 670 €

*Mitglieder DGFZ-/BWK-/BDG



Wir arbeiten nach dem QM-System „Umweltbildung“ und kooperieren mit BDG und BWK.



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.
DGFZ e.V. im Grundwasser-Zentrum Dresden



INFOS & ANMELDUNG:
www.dgfz.de/termine

WEITERBILDUNGSKALENDER des DGFZ e.V. 2021

Januar							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
53					1	2	3
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

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

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

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

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

Oktober							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

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

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

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

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

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

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

1. Januar Neujahr
4+24. Februar Probenahme Abfall LAGA PN98
9.-10. März Grundlagen Hydrogeologie
17. März GW Absenkung im Bauwesen
2. April Karfreitag
5. April Ostermontag
29.-30. April Bodenwasserhaushalt & GW Neubildung

1. Mai Tag der Arbeit
13. Mai Christi Himmelfahrt
24. Mai Pfingstmontag
25.-26. Mai Probenahme von GW, Oberflächenwasser und Sediment inkl. MHM
27. Mai praktische Seeprobennahme
8.-9. Juni Grundwasserforschungstage

16.-18. Juni phreeQC
22. Juni Ausbau & Benutzung von Gewässern
3. Oktober Tag der Deutschen Einheit
5.-7. Oktober QGIS in der Hydro(geo)logie
1. November Probenahme Abfall LAGA PN98
2. November Probenahme mineralischer Abfall AGA M20
25. Dezember 1. Weihnachtstag
26. Dezember 2. Weihnachtstag

