

ANREISE



ÖPNV

Fahrplanauskunft: 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,
Tel. 0351-501 501, Fax 0351-501 509
www.dresden.de/dig/de/uebernachtung.php

WEITERBILDUNG 2020

- 26.02. Grundwasser-Absenkung im Bauwesen
- 06.03. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 11.-12.03. Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- 22.-24.09. QGIS in der Hydro(geo)logie Aufbaukurs
- 30.09-01.10. Probenahme Grundwasser, Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- 12.10. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 13.10. Probenahme von mineralischen Abfällen nach LAGA M 20
- 20.10. Probenahme von Abwasser
- 27.-29.10. Kompaktseminar Qualifizierung von Sachverständigen Bodenschutz und Altlasten

04.-05.11. **XXVI. Sächsisches Altlastenkolloquium**
Ort: Quality Hotel Plaza, 01099 Dresden

KONTAKT

DGFZ e.V.
Heidi Sonntag
Tel. 0351 4050-676, Fax -679
E-Mail: weiterbildung@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



WEITERBILDUNG

PROBENAHMEN von Grund-, Oberflächen- wasser und Sediment

inklusive Montanhydrologischem Monitoring im
Bereich der LMBV mbH

am **11.-12.03.2020**

am **30.09-01.10.2020**

GRUNDWASSER-ZENTRUM DRESDEN
Meraner Straße 10
01217 Dresden

EINLADUNG

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. lädt Sie herzlich zum Weiterbildungsseminar

➔ Probenahme von Grund-, Oberflächenwasser und Sediment

ein. Die gültigen Regelwerke zur normgerechten Durchführung der Probenahme dieser Umweltmedien werden dem Teilnehmer anhand von Beispielen näher gebracht und Besonderheiten sowie Unterschiede erläutert. Zusätzlich zu länderübergreifenden Regelungen wird auf die Spezifika des montanhydrologischen Monitorings im Bereich der LMBV mbH (niedrige pH-Werte, hohe Eisenkonzentrationen, Bestimmung K_S - und K_B -Werte etc.) eingegangen, um die Überwachungsaufgaben Dritter im Revier der Braunkohlensanierung zu ermöglichen.

Die Teilnehmer werden zu qualitätssichernden Maßnahmen wie der Probenahmeplanung, der geforderten Dokumentation vor Ort, aber auch der Instandhaltung der Probenahmeausrüstung und der Messgeräte in verschiedensten Anwendungsbereichen ausgebildet.

Jede Theorieeinheit wird dafür von einem nachmittäglichen Praktikum ergänzt, welches das eigene Erproben der erfassten Inhalte und die Beantwortung individueller Fragen in umfangreicher Form zulässt.

Der Kurs richtet sich damit sowohl an Probenehmer als auch an Mitarbeiter von Consulting- und Bauunternehmen sowie Behördenvertreter.

Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung ein namentlich auf sie ausgestelltes Zertifikat. Dieses ist nicht übertragbar.

PROGRAMM

MITTWOCH, 11.03. / 30.09.2020

9:00 - 9:15 Uhr

- ➔ Begrüßung und Einführung

9:15 - 12:30 Uhr

- ➔ Grundlagen und Planung der Grundwasserprobenahme
- ➔ Eignung von Grundwassermessstellen (Dr. T. Sommer)

dazwischen 10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 17:00 Uhr

- ➔ Praktikum zur Grundwasserprobenahme, Probenahmeplanung, Durchführung der Probenahme und Vor-Ort-Analytik (Labor- und Probenahme-Team des Grundwasser-Zentrums Dresden)

dazwischen Kaffeepause

DONNERSTAG, 12.03. / 01.10.2020

8:30 - 12:00 Uhr

- ➔ W- und Q-Messungen in Vorflutern (Dr. T. Sommer)
- ➔ Wasser- und Sedimentprobenahme in Seen (Dr. Chr. Koch)

dazwischen 10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr

- ➔ Praktikum zur Durchführung von Durchflussmessungen und Probenahme: Kalibrierung der Vor-Ort-Messgeräte und Flaschensatz (Labor- und Probenahme-Team des Grundwasser-Zentrums Dresden)

14:30 Uhr Rückkehr ins GWZ, Kaffeepause

15:00 Uhr Auswertung der Durchflussmessung

15:45 Uhr Prüfung

16:00 Uhr Abschlussdiskussion und Auswertung

ORGANISATORISCHES

VERANSTALTER

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

VERANSTALTUNGSORT

Seminarraum im Grundwasser-Zentrum Dresden
Meraner Straße 10, 01217 Dresden

ANMELDUNG

Die Anmeldung wird auf der enthaltenen Anmeldekarte oder online unter www.dgfz.de bis jeweils vier Wochen im Voraus erbeten. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 16 begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt in der Reihenfolge des Einganges der Anmeldung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt 525 EUR, für Behörden und DGFZ-/BWK-/BDG-Mitglieder 475 EUR. Nach dem Meldeschluss erfolgt die Rechnungslegung. Enthalten sind in der Gebühr umfassende Lehrgangunterlagen, 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).

Die Veranstaltung wird mit freundlicher Unterstützung des BWK durchgeführt.

