



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, info@dresden.travel
Tel. 0351-501 501, Fax 0351-501 509
<https://www.dresden.de/de/tourismus/buchen/uebernachtung.php>

WEITERBILDUNGEN & TAGUNGEN 2021

- 4+24.02. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 9.—10.03. Grundlagen der Hydrogeologie für Ingenieure
- 17.03. Grundwasser-Absenkung im Bauwesen
- 29.—30.04. Bodenwasserhaushalt & Grundwasserneubildung
- 25.—26.05. Probenahme von Grundwasser, Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- 27.05. praktische Seeprobenahme
- 8.—9.06. **DRESDNER GRUNDWASSERTAGE**
- 16.-18.06. Hydrogeochemische Modellierung mit phreeqC
- 22.06. Ausbau und Benutzung von Gewässern
- 5.—7.10. QGIS in der Hydro(geo)logie
- 15.-16.10. & 22.-23.10. & 12.-13.11. Bodenkundliche Baubegleitung für Behörden
- 1.11. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 2.11. Probenahme von mineralischen Abfällen nach LAGA M 20

KONTAKT

DGFZ e.V.
Team Weiterbildung
Tel. 0351 4050-676, Fax -679
E-Mail: weiterbildung@dgfz.de
www.dgfz.de

Änderungen vorbehalten.
Es gelten die AGB der Weiterbildung im DGFZ e.V.



WEITERBILDUNG

PROBENAHEME von mineralischen Abfällen nach LAGA M 20

am **2. Nov. 2021**

*auch als Komplettpaket
mit PN98 buchbar!*

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. lädt Sie herzlich ein, zur Weiterbildung

Probenahme von mineralischen Abfällen nach LAGA M 20

Zur Erweiterung Ihrer Kenntnisse der Probenahme von Abfällen nach [LAGA PN 98](#) stellt dieses Seminar die korrekte Vorgehensweise für eine Probenahme nach LAGA M 20 dar.

Eine Beprobung und Einstufung des Bodenmaterials ist in Deutschland immer dann notwendig, wenn Böden wiederverwertet werden sollen. Die verschiedenen Möglichkeiten zur Einstufung und Verwertung von Bodenmaterial und Abfall werden in diesem Seminar mit Abgrenzung zur Probenahme nach LAGA PN 98 aufgezeigt. Länderspezifische Vorgaben erschweren in der Praxis die Bearbeitung von bundesweiten Projekten, weshalb hier insbesondere auf die Umsetzung der LAGA M 20 in den einzelnen Bundesländern mit aktuellen Regelungen eingegangen wird.

Das Seminar richtet sich an die Probenehmer selbst, aber vor allem auch Behördenvertreter der Umweltämter und Vollzugsbehörden und Akteure im Bereich der Deponie-, Recycling-, Abfall- und Laborunternehmen.

ZEITEN

09:00 Uhr – ca. 15:00 Uhr
inkl. Kaffee- und Mittagspause

THEMEN

- ➔ Grundlagen, Anwendungsbereich, Anforderungen
- ➔ Planung der Probenahme
- ➔ Verwertung von Bodenmaterial / mineralischen Abfällen
- ➔ Landesspezifische Anforderungen aller Bundesländer
- ➔ Durchführung und Dokumentation, Probenvorbereitung vor Ort
- ➔ Nachbereitung der Probenahme
- ➔ Bewertung der Ergebnisse
- ➔ Hinweise zur Qualitätssicherung

REFERENT

Dr. Thorsten Spirgath

- ➔ Fachbegutachter i. A. der DAkKS GmbH
- ➔ Obmann der Arbeitsgruppe „Probenahme“ des SK Umwelt der DAkKS
- ➔ Mitarbeit in DIN- und ISO-Normungsausschüssen
- ➔ Mitglied im ITVA e.V. und Mitarbeit in ITVA Fachausschüssen
- ➔ langjährige Praxiserfahrung in der Probenahme von Umweltproben
- ➔ DGQ-Qualitätsmanager und DGQ-Auditor

VERANSTALTER & ORT

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.
Seminarraum im Grundwasser-Zentrum Dresden
Meraner Straße 10, 01217 Dresden

ANMELDUNG

Die Anmeldung wird online unter: www.dgfg.de/pn-m20 oder mittels Anmeldeformular bis vier Wochen vor Kursbeginn erbeten.

TEILNAHMEGEBÜHR

360 EUR normal, **335 EUR** ermäßigt*
oder als **Komplettpaket** (PN98 am 1.11.2021 & M20) für **670 EUR**

Nach dem Meldeschluss erfolgt die Rechnungslegung. Enthalten sind in der Gebühr umfassende Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke, Imbiss und Mittagessen. Bei Nicht-Einhalten der Zahlungsfrist laut Rechnung kann der Platz ggf. an weitere Interessenten vergeben werden.

*(Behörden, DGFZ-/BWK-/BDG-Mitglieder)

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).

