



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

- 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.



SACHKUNDELEHRGANG

PROBENAHEME von Abwasser im gesetzlich geregelten Umweltbereich

am **20.10.2020**

EINLADUNG

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

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

➔ **Probenahme von Abwasser im gesetzlich geregelten Umweltbereich**

ein. Die Zielstellung dieses Lehrgangs besteht in der Vermittlung von Know-how zur praktischen Umsetzung der in den Regelwerken zur repräsentativen Entnahme von Abwasserproben enthaltenen Festlegungen. Er richtet sich vor allem an Probennehmer und Techniker sowie die mit der praktischen Umsetzung von Qualitätssicherungsmaßnahmen beauftragten Mitarbeiter.

Schwerpunkte der Veranstaltung bilden u. a. die Überwachung der Abwassereinleitungen, deren ordnungsgemäße Probenahme und der notwendigen Vor-Ort-Analytik. Hierbei gehen wir sowohl auf die amtliche als auch die Selbstüberwachung ein.

Ziel der Veranstaltung ist es auch, Ihnen neben der Vermittlung aktueller Normen eine möglichst hohe Rechtssicherheit in Bezug auf die Abwasserverordnung bzw. Abwasserabgabe zu vermitteln.

Der Lehrgang beinhaltet ein Praktikum, in dem die vermittelten Kenntnisse zu den Schwerpunkten praktisch appliziert werden.

PRAKTIKUM

- ➔ Demonstration einer Abwasserprobenahme
- ➔ Probenahmetechnik, Vor-Ort-Messungen
- ➔ Dokumentation der Probenahme, Probenahmeprotokoll, häufige Fehlerquellen

PROGRAMM

ZEITEN

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

THEMEN

- ➔ Grundlagen und Planung der Abwasser-Probenahme
- ➔ Novellierung Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- ➔ Normenübersicht, Regelwerke, DIN 38 402-11, LAWA AQS-Merkblatt P 8/1
- ➔ Anwendungsbereich, Planung der Probenahme
- ➔ Durchführung der Probenahme, Probenahmeorte
- ➔ Probenahme im Rahmen der amtlichen Einleiterüberwachung
- ➔ Arten der Probenahme, Probenahmeverfahren, Probenbeschreibung
- ➔ Messung von Vor-Ort-Parametern
- ➔ Probenkonservierung, Probentransport, Probengefäße
- ➔ Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit

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

ABSCHLUSS

Nach bestandenerm Abschlusstest (Multiple-Choice-Test) wird den Teilnehmern mit einem Zertifikat der Erwerb der Sachkunde bestätigt.

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.dgfg.de zum 18.09.2020 erbeten. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 18 begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt in der Reihenfolge des Einganges der Anmeldung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 EUR, für Behörden und DGFZ-/BWK-/BDG-Mitglieder 325 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.

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.

