



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 2022

- 5.—6. April Probenahme von Grundwasser,
Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- vsl. 14. KW Praktische Seeprobenahme
- 28. April Ausbau und Benutzung von Gewässern
- 17.—19. Mai Qualifizierung von Sachverständigen für
Bodenschutz und Altlasten, Kompaktseminar
gem. § 18 BBodSchG bzw. § 36 GewO
- 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
- 28. Nov. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- 29. Nov. Proben. mineral. Abfälle nach LAGA M20
- 8.—9. Nov. **Sächsisches Altlastenkolloquium**

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

Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten

Kompaktseminar
gem. § 18 BBodSchG bzw. § 36

17.—19. Mai 2022

GRUNDWASSER-ZENTRUM DRESDEN
Meraner Straße 10
01217 Dresden

Sehr verehrte Fachkolleginnen und -kollegen,
das Dresdner Grundwasserforschungszentrum lädt Sie herzlich ein, zum Kompaktseminar

Qualifizierung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten

Im Rahmen der Aus- und Fortbildung der Sachkundigen im Bodenschutz und Altlasten richtet sich das Kompaktseminar an Naturwissenschaftende, Ingenieure und Ingenieurinnen und Beratende, die auf dem Gebiet der Erkundung, Bewertung und Sanierung von Altlasten als Sachverständige bereits tätig sind oder tätig werden wollen. Die fachlichen Kenntnisse gemäß Anhang BBodSchV auf den Gebieten der Hydrogeologie, Geochemie etc. sind nicht Bestandteil. Sie werden auf Grund der geforderten beruflichen Qualifizierung und Tätigkeit vorausgesetzt.

Das Seminar wurde in Kooperation zwischen dem Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. und dem [IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH](#) erarbeitet und stellt eine gute Vorbereitung auf die Überprüfung der Sachkunde im Rahmen der öffentlichen Bestellung von Sachverständigen nach § 36 der Gewerbeordnung sowie der Bekanntgabe von Sachverständigen nach § 18 Bundesbodenschutzgesetz dar.

ZEITEN

1. Tag: 9:00 – 16:30 Uhr
 2. Tag: 8:30 – 16:15 Uhr
 3. Tag: 8:30 – 15:30 Uhr
- inkl. Kaffee- und Mittagspause

Dienstag, 17. Mai 2022

Herr Dr. Knaute, Saxotest Ingenieur GmbH
Die Grundlagen der Sachverständigentätigkeit

*Herr RA Dr. Nusser, KOPP-ASSENMACHER & NUSSER
Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB*

**Grundlagen allgemeines Verwaltungsrecht
Rechtsgrundlagen, Grundzüge und Zuständigkeiten im
Bodenschutz- und Altlastenrecht**

Mittwoch, 18. Mai 2022

Frau Börner, SMUL
Wasserrecht im Kontext von Bodenschutz und Altlasten

Herr Dr. Giese, GWZ Dresden
**Umweltchemie und „neue“ Schadstoffe
Qualitätssicherung (QS in PN und Analytik; QS beim
Messstellenbau und Betrieb)**

Frau Sohr, LfULG
**Aktuelle Materialien zur Altlastenbehandlung &
Grundlegende Materialien zur Unterstützung der
Bewertung und Sanierung aus dem LfULG**

Frau Dr. Helling, Umweltamt Dresden
**Einsatz von Sachverständigen Bodenschutz/Altlasten
aus Sicht einer unteren Bodenschutzbehörde**

Donnerstag, 19. Mai 2022

Herr Dr. Goldbach, ARCADIS Deutschland GmbH
**Methodik, Erfahrungen und Praxisbeispiele zur
Sanierungsuntersuchung und Sanierung**

Herr Dr. Giese, GWZ Dresden
Überblick über Sicherungs- und Sanierungsverfahren

Herr Dr. Swaboda, GWZ Dresden
**Natürliche Schadstoffminderung (MNA) bei der
Altlastenbearbeitung**

Änderungen vorbehalten.

VERANSTALTER & ORT

IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH
Mügelner Straße 40, 01237 Dresden

ANMELDUNG

Die Anmeldung wird online unter:
<https://www.dgfs.de/sachverstaendige-bodenschutz-altlasten/> oder mittels Anmeldeformular bis vier Wochen vor Kursbeginn erbeten.

TEILNAHMEGEBÜHR

725 EUR

Nach dem Meldeschluss (4 Wochen vor dem Termin) erfolgt die Rechnungslegung. In der Gebühr enthalten sind 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).

