



## ÖPNV

Fahrplanauskunft: [www.dvb.de](http://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](mailto:info@dresden.travel)  
Tel. 0351-501 501, Fax 0351-501 509

<https://www.dresden.de/de/tourismus/buchen/uebernachtung.php>

# WEITERBILDUNGEN & TAGUNGEN 2022

- 7. Feb. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98
- vs. 14. KW Probenahme von Grundwasser,  
Oberflächenwasser, Sediment inkl. MHM
- vs. 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
- 1.–2. Juni Grundwasserneubildung
- vs. 25. KW Bohrlochgeophysik
- vs. 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
- 23. Nov. Probenahme von Abfällen nach LAGA PN 98

Anfang Nov. **Sächsisches Altlastenkolloquium**

## KONTAKT

DGFZ e.V.  
Team Weiterbildung  
Tel. 0351 4050-676, Fax -679

E-Mail: [weiterbildung@dgfz.de](mailto:weiterbildung@dgfz.de)  
[www.dgfz.de](http://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**

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 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Berater, 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

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

## ANMELDUNG

Die Anmeldung wird online unter:  
<https://www.dgfz.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).

