

ANMELDUNG:

Bodenkundliche Baubegleitung auf Baustellen

am **14.11.2017**

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Unterschrift

Weitere Hinweise (z.B. abweichende Rechnungsanschrift):

Die Anmeldung bitte schriftlich per Post, Fax oder E-Mail an das DGFZ e.V.

Fax: 0351-4050679, E-Mail: chelling@dgfz.de

AKTUELLE THEMEN UND TERMINE:

Weiterbildung im DGFZ e.V. - Seminare

23.02.2017 / 17.10.2017 / 05.12.2017
Probenahme Abfall nach LAGA PN 98

14./15.03.2017
Aufbereitungstechnologien für bergbaubeeinflusste Wässer

23.03.2017
Vor-Ort-Analytik im Grund- und Oberflächenwasserbereich

06.04.2017 Grundwasser-Absenkung im Bauwesen

10.05.2017
Bohrlochgeophysik in Brunnen und Messstellen

01./02.06.2017
Wasserhaushaltsberechnungen für Halden und Deponien

08.06.2017
Wasserschutz bei Ausbau und Benutzung von Gewässern

13.06.2017 Probenahme Trinkwasser

12.09.2017 Probenahme Abwasser

24.10.2017 Neue Werkzeuge für Grundwasserressourcenmanagement und Einzugsgebietsermittlung

25.10.2017 Grundwassermodellierung im Bergbau

16.11.2017 Messtechnik im Grund- und Oberflächenwasser

27.11.-1.12.2017 Grundwassermodellierung mit FeFlow

Tagungen und Workshops

19.-20.6.2017 Dresdner Grundwassertage 2017
Gestaltung des Wasserhaushalts in den Bergbaufolgelandschaften der neuen Bundesländer

7.11.2017 Kolloquium
Aktuelle Beobachtungen zur Grundwassertemperatur in Großstädten / urbanen Gebieten



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

im Grundwasser-Zentrum Dresden

Bundesverband



Boden

WEITERBILDUNG

Bodenkundliche Baubegleitung auf Baustellen

ANWENDERORIENTIERTES SEMINAR

am **14.11.2017**



GRUNDWASSER-ZENTRUM DRESDEN
Meraner Straße 10
01217 Dresden

EINLADUNG

Sehr verehrte Fachkolleginnen und –kollegen,
das Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V. lädt Sie herzlich ein zum anwenderorientierten Seminar
Bodenkundliche Baubegleitung auf Baustellen.

Der Bundesverband Boden e. V. hat eine Arbeitshilfe mit dem Titel „Bodenkundliche Baubegleitung (BBB), Leitfaden für die Praxis“ herausgegeben, die in diesem Seminar u.a. vorgestellt werden soll.

Angesprochen werden alle am Bau Beteiligten. So wird ein Bogen von bodenkundlichen und rechtlichen Grundlagen über die räumliche und örtliche Gesamtplanung entlang eines Bauablaufes (Planung, Genehmigung, Ausschreibung, Vergabe, Baudurchführung, Abnahme) bis zur Wiederherstellung der natürlichen Bodenfunktionen im Rahmen einer Rekultivierung oder gar Sanierung gespannt. Je früher die Beteiligten sich im Rahmen eines Bauvorhabens mit den Möglichkeiten des vorbeugenden Bodenschutzes beschäftigen und diese berücksichtigen, desto nachhaltiger und kostenneutraler können Schutzmaßnahmen durchgeführt und aufwändige Sanierungen vermieden werden.

Untersetzt werden die Inhalte der Arbeitshilfe mit vielen konkreten Beispielen und Erfahrungen sowohl aus der behördlichen Vollzugs- als auch ingenieurtechnischen Praxis.

Dieses Seminar ersetzt nicht den BVB-seitig vorgesehenen mehrtägigen Zertifizierungslehrgang.

Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner
Vorstandsvorsitzender des DGFZ e.V

Dr. Claudia Helling
Weiterbildung im DGFZ e.V.

Dr. Olaf Penndorf
Bundesverband Boden

PROGRAMM

Dienstag, 14.11.2017

08:30-08:45 Uhr

Begrüßung und Einführung (Frau Dr. Helling)

8:45 – 9:45 Herr Dr. Penndorf (BVB):

Wieso Bodenschutz?

Rechtliche Rahmenbedingungen

9:45 – 10:15

Frau Konstantinidis (Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz)

Bodenkundliche Baubegleitung beim Bau von Windkraftanlagen

10:15 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15

Herr Ewald (LRA Göppingen) & Herr Sonntag (LRA Ravensburg):

Erfahrungsbericht aus Sicht einer Landkreisverwaltung:

30 Jahre BBB in Baden-Württemberg - der mühsame Weg zu einem besseren Umgang mit dem Boden lohnt sich

12:15 – 13:15 Mittagspause

13:15 – 14:30

Frau Dr. Meyer (UMWELTKONZEPT DR. MEYER)

Bodenkundliche Baubegleitung – effektiver Schutz vor Bodenschäden auf Baustellen

Wirksame Maßnahmen sowie negative Beispiele für Eingriffe in Böden auf Baustellen. Information über die zukünftige DIN „Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben“

14:30 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – 16:15

Herr Dr. Zausig (GeoTeam GmbH Naila)

Bodenkundliche Baubegleitung bei Linienbauwerken

16:15 Uhr Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten.

VERANSTALTER:

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

in Kooperation mit dem

Bundesverband Boden (BVB)

Ingenieurtechnischen Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)



VERANSTALTUNGSORT:

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

ANMELDUNG:

Die Anmeldung wird auf der enthaltenen Anmeldekarte oder online bis 16.10.2017 erbeten. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 16 begrenzt.

TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahmegebühr beträgt 420 €, für Mitglieder und Behördenvertreter 375 €. Bei Anmeldung bis zum **31.08.2017** gewähren wir **25 € Rabatt**. Enthalten sind in der Gebühr 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 Rechnungslegung berechnen wir Ihnen eine Bearbeitungsgebühr von 25 €. Für weitere Fristen gelten die AGB der Weiterbildung im DGFZ e.V.

ÜBERNACHTUNG:

Wir bitten die Teilnehmer die Übernachtungsreservierung selbst vorzunehmen, z.B. über folgende Kontaktdaten:

- Dresden-Werbung und Tourismus GmbH,
- Tel. 0351-50160160, Fax 0351-50160166
- www.dresden.de/dtg/de/uebernachtung.php

AUSKÜNFTE

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

Frau Dr. Helling

Tel. 0351/4050-676, Fax –679

Email: chelling@dgfz.de

<http://www.dgfz.de>

<http://www.gwz-dresden.de/aktuell>