

SCHULUNGSANGEBOTE 2023

Trinationales Fachseminar Umwelttechnisches Bodenmanagement & Bodenkundliche Baubegleitung (BBB)

www.berghof-umweltengineering.com

Trinationales Fachseminar

Umwelttechnisches Bodenmanagement &
Bodenkundliche Baubegleitung (BBB)

Von behördlicher Seite werden sowohl für Klein- als auch für Großbaustellen immer häufiger Bodenschutz- bzw. Bodenverwertungskonzepte und damit eine Bodenkundliche Baubegleitung gefordert. Grundlagen hierfür sind u.a. das Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG), das Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG) und das Baugesetzbuch (BauGB).

Obwohl die Ressource Boden gemäß dieser rechtlichen Vorgaben bei jeder Baumaßnahme sorgfältig zu behandeln ist, zeigt sich in der Praxis oft ein anderes Bild: Bodenschutz rückt oft in den Hintergrund und kann im Verlauf einer Baumaßnahme zu unerwarteten Problemen im zeitlichen Ablauf führen. Dies hat auch finanzielle Auswirkungen. Das Thema Bodenschutz sollte demnach bereits in der Planung und in der Ausschreibung eines Bauvorhabens thematisiert, und nicht erst während der Baumaßnahmen in den Fokus der Akteure rücken. Durch einen fachkundigen Bodenkundlichen Baubegleiter kann im Vorhinein ein baubegleitender Plan ausgearbeitet und die Baumaßnahme anschließend im Verlauf betreut werden. Auch technische und abfallrechtliche Aspekte sind in diesem Zuge zu betrachten.



Berghof Umweltengineering Aus der Praxis, für die Praxis!

„Beratungskompetenz, die Entscheidungen erleichtert“
– umfassend, fundiert und verständlich

In unserer hoch technisierten und komplexen Welt ist es mehr denn je erforderlich, für einen nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen Sorge zu tragen. Als innovativer Partner im Bereich Umweltengineering unterstützen wir Sie dabei, einen sinnvollen Ausgleich zwischen wirtschaftlichen und umweltbezogenen Interessen zu finden.

Anmeldung unter:

www.berghof-umweltengineering.com/schulungen
oder unter schulungen.umweltengineering@berghof.com



Anmeldebedingungen

Die Teilnahme wird mit der schriftlichen Bestätigung verbindlich. Bei Abmeldung/Stornierung bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn (Eingangsdatum) erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR zzgl. MwSt. Bei weniger als 7 Tagen bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers bzw. die Wahl eines Ausweichtermins ist möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei weniger als 15 Teilnehmern behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Sie erhalten rechtzeitig eine schriftliche Mitteilung.

Bilder: A. Lehmann, terra fusca PartG



Berghof Umweltengineering GmbH
Raueneggstraße 4 | 88212 Ravensburg
T 0751.50921-60 | F 0751.50921-70

umweltengineering@berghof.com
www.berghof-umweltengineering.com

Trinationales Fachseminar Umwelttechnisches Bodenmanagement & Bodenkundliche Baubegleitung (BBB)

Über das Seminar

In unserem Seminar stellen wir den rechtlichen Hintergrund des umwelttechnischen Bodenmanagements und der Bodenkundlichen Baubegleitung sowohl aus umwelt- als auch aus abfallrechtlicher Sicht vor, vermitteln nötige bodenkundliche und geologische Grundlagen und thematisieren den Bodenschutz vor und während der Bauphase in Theorie und Praxis.

Seminarinhalte:

- Übersicht über modernes Bodenmanagement
- Rechtliche Vorgaben und Verordnungen im Zusammenhang mit dem Schutzgut Boden
- Unterschiede und Schnittstellen von Umwelt- und Abfallrecht (u.a. BBodSchG, BNatSchG, BauGB, KrWAbfallG, LAGA, DepV...)
- Geologische / bodenkundliche Grundlagen
- Praktische Bodenansprache nach KA 5
- Praktische, selbstständige Übungen im Feld
- Vorsorgender Bodenschutz in der Planungs- und Ausschreibungsphase
- Erstellung eines Bodenmanagement-/verwertungskonzeptes
- Vorsorgender Bodenschutz während der Bauphase
- Praxisbeispiele Bodenkundliche Baubegleitung
- Trinationaler Erfahrungsaustausch (D | A | CH)
- Überprüfung des Lernerfolges für den Erhalt eines personenbezogenen Teilnehmerzertifikates

Das Fachseminar wendet sich besonders an:

- Ingenieur- und Architekturbüros
- Bauleiter
- Landschaftsplaner
- Vertreter von Behörden und Kommunen

Referenten

- Berghof Umweltengineering GmbH | Ravensburg – Andreas Sonntag
- Landratsamt Reutlingen, Umweltamt | Peter Weinknecht
- Basler & Hofmann AG | Esslingen, Schweiz – Matias Laustela
- Landratsamt Sigmaringen – Paula Brendel
- Landratsamt Ravensburg – Peter Sonntag
- Universität Hohenheim – Prof. Dr. Karl Stahr
- HPC AG | Ravensburg – Martin Böhm
- terra fusca PartG | Stuttgart – Dr. Andreas Lehmann
- Land Salzburg | Referat Agrarwirtschaft, Bodenschutz und Almen – Georg Juritsch

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.650,- EUR (+ MwSt.).

In der Teilnahmegebühr enthalten sind

- Seminarunterlagen
- Material für praktische Übungen
- Verpflegung: Kaffee, Pausengetränke, Tagesverpflegung (ohne Abendessen)
- Teilnehmerzertifikat nach bestandener Prüfung

Termin & Veranstaltungsort

Mittwoch bis Freitag, 11.-13.10.2023,

jeweils ganztägig

Hotel Oberwirt

Bahnhofplatz 1
88239 Wangen im Allgäu



**Berghof Umweltengineering ist
Spezialist für ...**

- Bodenschutz
- Altlasten
- Flächenrecycling

