

PROGRAMM

FORTBILDUNG FÜR SACHVERSTÄNDIGE NACH § 18 BBodSchG

Nr. UT-24-230151 (Präsenz-Teilnahme) und Nr. WEB_UT-24-230165 (Online-Teilnahme)

Hybride-Veranstaltung

Termin	Mittwoch, 7. Februar 2024
Zielgruppe	Sachverständige nach § 18 BBodSchG und Vertreter/innen von Ingenieurbüros, die sich auf die Zulassung als Sachverständige vorbereiten, Mitarbeiter/innen aus der Wasserwirtschaftsverwaltung und aus der (Umwelt-)Verwaltung sowie sonstige Interessenten.
Ihr Nutzen	Sie vertiefen auf Grundlage des vorhandenen Erfahrungsschatzes und der Vorträge Ihre Fachkenntnisse und tauschen praktische Erfahrungen aus.
Themen und Dozenten	siehe nächste Seiten
Seminarbeginn	9.00 Uhr
Seminarende	16.45 Uhr
Ansprechpartner	Brigitte Friedmann-Schanen (GAB) Tel.: 089 447785 – 27 E-Mail: brigitte.friedmann-schanen@gab-mbh.de Veronika Hutter (BVS) Tel.: 089 54057 – 8433 E-Mail: hutter@bvs.de Ramona Handwerker (BVS) Tel.: 089 54057 – 8441 E-Mail: ramona.handwerker@bvs.de

THEMEN UND DOZENTEN

9.00 Uhr

Einführung – Begrüßung

Dr. Andreas Hofmann, GAB, München
Tim Asam, ITVA Regionalgruppe Bayern, Gröbenzell
Matthias Heinzel, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof

Aktuelles und Neuerungen

9.15 Uhr

Aktuelles aus dem Landesamt für Umwelt Bereich Altlasten: Arbeiten, Themen, Veröffentlichungen, Zulassungsstellen VSU

Matthias Heinzel, Linda Dworak, Dr. Felix Geldsetzer, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 96, Hof

Vorstellung neuer LfU-Merkblätter Bereich Altlasten mit Diskussion (v. a. 3.8/1, 3.8/4, 3.8/6)

Referat 96, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof

10.45 Uhr

Kaffeepause

Bodenkunde und Pfad Boden-Nutzpflanze

11.15 Uhr

Aktuelle Themen Wirkungspfad Boden-Nutzpflanze

Titus Ebert, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau, AG Humus und stofflicher Bodenschutz (IAB 1c), Freising

11.45 Uhr

Wieviel KA 5 (Bodenkundliche Kartieranleitung) muss sein?

Carlo Schillinger, LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH, Nürnberg

12.15 Uhr

Mittagspause

Schadstoffe und Sanierung

13.15 Uhr

Mobilisierung von Arsen unter Altablagerungen Identifizierung von PFAS-Eintragsquellen mit Hilfe statistischer Methoden

Dr. Johannes Besold, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 96, Hof

13.45 Uhr

Ergebnisse von durchgeführten Aufgrabungen in Oberflächenabdichtungen von Deponien in Bayern

Dr.-Ing. Emanuel Birle, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, Technische Universität München

14.15 Uhr

Untersuchung und Sanierung eines MKW-Schadenfalls

Lukas Monz, Nickol und Partner AG, Gröbenzell

14.45 Uhr

Kaffeepause

Rechtssituation und Arbeitsschutz

- 15.15 Uhr **Verantwortung in Zeiten des Verschwindens**
Juristische Verantwortung des Sachverständigen gemäß § 18 BBodSchG
Prof. Dr. Torsten Grothmann, Kanzlei Grothmann Klemm Kullack Fuchs Geiser
Rechtsanwälte PartG mbB, München
- 15.45 Uhr **Gefahrstoffverordnung 2024 (?) - Was ist Neues zu erwarten**
Häufige Fehler im Arbeits- und Sicherheitsplan nach DGUV Regel 101-004
/ TRGS 524
Andreas Feige-Munzig, ehem. Leiter des Referates „Kont. Bereiche / Biostoffe“
der BG BAU, München
- 16.30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- Ca. 16.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**
-
-