

PROGRAMM

FORTBILDUNG FÜR SACHVERSTÄNDIGE NACH § 18 BBodSchG

Nr. WEB_UT- 23-226539

Online-Veranstaltung

Termin	Mittwoch, 15. Februar 2023
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	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 Brigitte Friedmann-Schanen (GAB) Tel.: 089 447785 – 27 E-Mail: brigitte.friedmann-schanen@gab-mbh.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 der Zulassungsstelle: Sachverständige

Linda Dworak, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 96, Hof

9.30 Uhr

Aktuelles aus der Zulassungsstelle: Untersuchungsstellen

Dr. Felix Geldsetzer, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 96, Augsburg

9.45 Uhr

Aktuelles aus dem V18:**Fortbildungsoffensive und Herausforderungen durch die MantelV**

Klaus Bücherl, V18 Vereinigung der Sachverständigen und Untersuchungsstellen nach §18 BBodSchG e. V., Regensburg

10.00 Uhr

Aktuelle Arbeiten, Projekte und Themen aus dem LfU Bereich Altlasten

Matthias Heinzel, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 96, Hof

10.30 Uhr

Kaffeepause

Bodenuntersuchung und Bodenmanagement

11.00 Uhr

Aufbereitung von Erkundungsdaten aus MIP Sondierungen für GIS Anwendungen

Daniel Ruech, Sensatec GmbH, Niederlassung Ulm

11.30 Uhr

Abfallvermeidung durch intelligentes Bodenmanagement

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

12.00 Uhr

Mittagspause

Sanierungsuntersuchung

13.00 Uhr

Ablauf einer Sanierungsuntersuchung und Ableitung von Sanierungszielen

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

13.30 Uhr

Immissionspumpversuche

Prof. Dr. Uwe Hekel, HPC AG, Rottenburg a.N.

14.00 Uhr

Die Radiokohlenstoffdatierung als Indikator für anaerobe Abbauprozesse

Dr. Alexander Poser, R & H Umwelt GmbH, Nürnberg

14.30 Uhr

Kaffeepause

Grundwassersanierung

- 15.00 Uhr **Strömungsmodell und Schadstofftransportmodelle**
Prof. Dr. Christoph König, Ingenieurbüros delta h GmbH, Witten
- 15.30 Uhr **Brunnen- und Pegelbau im kontaminierten Bereich**
Benjamin Klock, GEO-BOHRTECHNIK GmbH, Blaustein/Bermaringen
- 16.00 Uhr **Konzeption einer Grundwasserreinigungsanlage**
Clarissa Kellner/Dominik Grünhagen, Zueblin Umwelttechnik GmbH
Zweigstelle Chemnitz/Nürnberg
- 16.30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- Ca. 16.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**
-
-