

Seminarprogramm 2024



**Fortbildungsverband
Boden und Altlasten
Baden-Württemberg**

Seminarthema	Lehrgangleitung	Termin	Ort
Nachhaltiges Flächenrecycling - Circular Economy und Klimaschutz	Dr.-Ing. Volker Schrenk, CDM Smith SE Carla Jung-König, Stadt Heidelberg	30.01.2024	Technisches Rathaus Mannheim
Vermeidung von Bodenerosion durch vor- und nachsorgenden Bodenschutz *	Werner Borho, LUBW Rolf Kern, LRA Karlsruhe	10. oder 11. April	Kraichtal-Gochsheim
Grundlagen der Altlastenbearbeitung*	Jochen Stark, LUBW Christine Mayer, UM	16.04.2024	Uni Stuttgart Comundo
Natural Attenuation (NA) in der Praxis der Altlastenbearbeitung*	Prof. Dr. Andreas Tiehm, TZW Karlsruhe	06.06.2024	TZW Karlsruhe
Bodenschutzkonzept	Dr. Silvia Lazar, RP Freiburg Julia Eisele, RP Esslingen	27.06.2024	RP Freiburg
Bodenbeschreibung im Felde*	Dr. Wolfgang Fleck, RP Freiburg		
PFAS	PD Dr. Claus Hauslauer, VEGAS, Universität Stuttgart Dr. Monika Hofmann, UM BW, Stuttgart		online
Von Erkundung zur Auswahl von Sanierungstechnologien - Physikalische, chemische und biologische Grundlagen für typische Schadstoffe bei der Altlastenbearbeitung *	Dr. Simon Kleinknecht, VEGAS Universität Stuttgart Dr. Tobias Junginger, VEGAS Universität Stuttgart		online
Gebäudeschadstoffe	Philipp Schwarz HPC AG, Stuttgart Marin Kessel, Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe	Herbst	
Sanierungspraxis	Dr. Thomas Ertel, et environment & technology		
Oberflächennahe Geothermie	Dr. Simon Kleinknecht, VEGAS, Universität Stuttgart Jochen Herr, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft BW		
Spezifische Maßnahmen des Bodenschutzes in Eingriffsregelung und Ökokonto: wo und wie planen und umsetzen?	Prof. Dr. Christian Küpfer, HfWU Nürtingen, FLUS		

* Dieses Seminar ist eine geeignete Fortbildungsveranstaltung gemäß § 8 der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUVVO)

