

Seminar Altlasten und Schadensfälle

Programm Stand 12.4.2011

24./25. Mai 2011

Wetzlar, Naturschutz-Akademie Hessen

1. Tag	
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Volker Zeisberger, HLUG
10:15 Uhr	Neues aus dem Ministerium / Neue rechtliche Entwicklungen Dr. Jörg Martin, HMUELV Mustafa Dönmez, HMUELV
11:00 Uhr	Innovative In-situ-Sanierungsverfahren - die ITVA-Arbeitshilfe zur Unterstützung der Altlastensanierung Dr.-Ing. Hans-Peter Koschitzky, VEGAS, Universität Stuttgart
11:40 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	In-situ chemische Oxidation mit Permanganat – ein Fallbeispiel Theresia Trampe, RP Darmstadt Dieter Bohlen, HIM-ASG
12:40 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Mobilisierung sprengstofftypischer Verbindungen mittels Ethanol am Rüstungsalzstandort Stadtallendorf - Handlungskonzepte für die Sanierung des Rüstungsalzstandortes - Pilotversuch eines in-situ Waschverfahrens zur Quellensanierung - Infiltration von Alkohol im Schutzgebiet – eine (genehmigungsrechtliche) Lösung? Christian Weingran, HIM-ASG Dr.-Ing. Simone Tränckner, GFI Dresden Dr. Michael Weis, RP Gießen
14:35 Uhr	Kaffeepause
14:55 Uhr	Green and Sustainable Remediation – eine Perspektive bei der Altlastenbearbeitung? Dr. Thomas Held, Arcadis, Darmstadt
15:30 Uhr	Hintergrundwerte von Spurenstoffen in hessischen Böden Katrin Lügger, HLUG
15:55 Uhr	Geogene Arsenbelastungen in Bad Nauheim – Bodenmanagement in einem Baugebiet Harald Heinz, Boden- und Gewässerschutz, Wiesbaden
16:30 Uhr	Exkursion zum „Besucherbergwerk Grube Fortuna “ in Solms, anschließend gemütliches Zusammensein mit Erfahrungsaustausch

Seminar Altlasten und Schadensfälle

24./25. Mai 2011

2. Tag	
9:00 Uhr	Erdwärme – aktuelle Entwicklung in Hessen Dr. Sven Rumohr, HLUg
9:25 Uhr	Spurenorganika im Grundwasser – neue Perspektiven in der Hydrogeologie Dr. Tobias Licha, Universität Göttingen
10:05 Uhr	Kaffeepause
10:25 Uhr	Kluftgrundwasserleiter - Matrixeffekte, Rückdiffusion Dr. Klaus Schnell, ERM, Neu-Isenburg
11:05 Uhr	Sanierung ehem. Lederfabrik Berninger - Thermische in-situ-Sanierung (THERIS) Michael Woisnitza, HIM-ASG - Energieeffizienz bei der Altlastensanierung - Ein Rechenbeispiel Michael Wolf, RP Darmstadt
11:50 Uhr	Aktuelles aus dem HLUg (Teil 1): - Ökotoxikologische Verfahren Marie-Anne Feldman - Sanierungsbilanz Sabine Ruwwe - Stoffbewertung Regine Gühr - Projekt DATUS - Vorstellung der Nachfolganwendung für AltPro Sven Patzer, HMUeLV
12:40 Uhr	Mittagspause
13:40 Uhr	Praxisfälle einer Unteren Wasser-/Bodenschutzbehörde Peter Wüstemann, Stadt Kassel
14:15 Uhr	Verhältnismäßigkeitsprüfung
14:45 Uhr	Aktuelles aus dem HLUg (Teil 2): - Fotovoltaik auf Altablagerungen - Neue Elutionsverfahren zur Sickerwasserprognose
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Geophysik in der Altlastenbearbeitung Dr. Paul Brinkmann, Arcadis Franz-Josef Hund, RP Kassel Dr. Matthias Kracht, HLUg
16:20 Uhr	Schlusswort
16:30 Uhr	Ende des Seminars

Seminarleitung: Volker Zeisberger, HLUg, 0611 / 6939-748, volker.zeisberger@hlug.hessen.de