

Seminar Altlasten und Schadensfälle

23./24. Mai 2012

Flörsheim, Stadthalle

1. Tag	23. Mai 2012
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Marie-Anne Feldmann, HLUG Grußwort des Bürgermeisters von Flörsheim, Michael Antenbrink Grußwort des Präsidenten des HLUG, Dr. Thomas Schmid
10:30 Uhr	Aktuelles aus dem Ministerium Mustafa Dönmez, HMUELV,
10:50 Uhr	Neue rechtliche Entwicklungen Dr. Jörg Martin, HMUELV
11:30 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Arsensanierung: vom RUBIN-Forschungsvorhaben zum Erdwärmekorb Marion Peine, RP Darmstadt (WI); Birgit Schmitt-Biegel, Dieter Bohlen, HIM-ASG
12:30 Uhr	Sonderabfalldeponie Offheim – Zwischenbilanz eines „Ewigkeitsproblems“ Manfred Bender, RP Gießen; Dr. Dirk Brehm, BGU
13:15 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	Tiefe Schlitzdränage als Sicherungselement der Zentralmülldeponie Odenwald – Erfahrungen aus vier Betriebsjahren Knut Herzberg, CDM
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Ressourcenermittlung in Abschnitt I der Deponie Dyckerhoffbruch: Rückbau als Sanierungsverfahren? Gewinnung neuer Nutzflächen? Michael Zorbach, ELW Wiesbaden
15:45 Uhr	Abfahrt zur Exkursion
16:15 Uhr bis ca. 18:15	Exkursion zur Deponie Dyckerhoffbruch in Wiesbaden, Führung: Michael Zorbach, ELW Wiesbaden
	<i>Anschließend gemütliches Zusammensein in Flörsheim mit Erfahrungsaustausch</i>

Seminar Altlasten und Schadensfälle

23./24. Mai 2012

Entwurf

2. Tag	24. Mai 2012
9:00 Uhr	NSO-Heterozyklen – Analytik, Vorkommen, Abbauverhalten Axel Müller, Dr. Andreas Tiehm, TZW Karlsruhe
9:45 Uhr	Identifizierung unbekannter Verbindungen Dr. Walter Hempe, CAL Darmstadt
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Ableitung von GFS für das Grundwasser Dr. Gerd Rippen, Göttingen; Regine Gühr, HLUg
11:30 Uhr	Isotopenverfahren in der Altlastenuntersuchung Dr. Heinrich Eisenmann, Isodetect GmbH
12:15 Uhr	Aktuelles aus dem HLUg N.N.
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Trärgasgestützte In-Situ-Chemische Oxidation (ISCO) - Technologie, Praxiserfahrungen und Anwendungsmöglichkeiten Jens Gross, Sensatec
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Funnel & Gate am Beispiel der Teerfabrik Lang, Offenbach - vom Probetrieb zum Gesamtkonzept - Dieter Binder, RP Darmstadt (F)
15:15 Uhr	Ein innovatives passives Sanierungsverfahren – die Biobarriere Thilo Springer Greve, RP Darmstadt (F); Dr. Anselm Reuter, HPC AG
16:10 Uhr	Schlusswort
16:30 Uhr	Ende des Seminars

Seminarleitung: Dr. Jan Brodsky, HLUg, 0611 / 6939-744, jan.brodsky@hlug.hessen.de
Marie-Anne Feldmann, HLUg, - 710; marie-anne.feldmann@hlug.hessen.de