

Programm des XXVI. SALKO

Mittwoch, 04.11.2020

13:00 Uhr Begrüßung
Dr. Andreas Eckardt (BWK, LV Sachsen)

Block 1: Arbeitshilfen und Rechtsfragen (I)

13:30 Uhr Bauen auf Altlasten(Verdachts)flächen - Fluch oder Segen?
Christoph Repke,
Dr. Claudia Helling (Umweltamt LH Dresden)

14:00 Uhr Ausgleichsansprüche bei Sanierungen nach Bodenschutzrecht – Voraussetzungen, Reichweite und aktuelle Fragen der §§ 24 und 25 BBodSchG
Dr. Andreas Henke (Tiefenbacher Rechtsanwälte)

14:30 Uhr Entwicklung einer Methodik für die komplexe Bewertung des Einbaus bergbaufremder Abfälle zur Wiedernutzbarmachung von Tagebaurestlöchern und Anwendung im Mitteldeutschen Revier
Dr. Karsten Menschner, Gabriele Zech (CDM Smith Leipzig); Dr. Anett Thomas (LMBV)

15:00 Uhr Kaffeepause

Block 2: Arbeitshilfen und Rechtsfragen (II)

16:00 Uhr LABO-Arbeitshilfe zur Expositionsabschätzung
Monika Machtolf (IFUA-Projekt-GmbH);
Gudrun Klemm (LfULG)

16:30 Uhr Das neue Handbuch Sanierungsuntersuchung mit der Einbeziehung der Tools zur Abschätzung der Sanierungsdauer
Sebastian Bröse (LfULG); Dr. Eberhard Goldbach,
Dr. Thomas Held (Arcadis Germany GmbH)

17:00 Uhr Die Überwachung von Boden und Grundwasser als eine zentrale Säule der Vorsorge während des Betriebs von Industrieanlagen nach der IED
Jörg Frauenstein (UBA)

17:30 Uhr Pause

17:45 Uhr Firmen-Kurz-Porträts
Dr. Thomas Sommer (DGFZ e.V., AK Altlasten)

18:30 Uhr Abendbuffet

Donnerstag, 05.11.2020

Block 3: Komplexe Standorte und Verfahren (I)

08:30 Uhr Abbauuntersuchungen zur Findung des "Mildesten Sanierungsmittels" an einem ehemaligen Industriestandort
*Dr. Annika Beckmann, Joachim Richter (HPC AG);
Dr. Kevin Kuntze, Dr. Petra Bombach,
Dr. Anko Fischer (Isodetect GmbH)*

09:00 Uhr ISCO mit Fracturing zur Grundwassersanierung im gering durchlässigen Bodenbereich – ein Beispiel aus der Praxis
*Greet Schrauwen, Laura Simone, Julia Rotscholl,
Dr. Thomas Held (Arcadis Germany GmbH)*

09:30 Uhr Wirkstoffinjektionen für die in situ Sanierung – „quick and dirty“ oder anspruchsvolle Sanierungstechnologie?
Mark Zittwitz, Dr. Stephan Hüttman (Sensatec GmbH)

10:00 Uhr Kaffeepause

Block 4: Komplexe Standorte und Verfahren (II)

10:45 Uhr Beendigung aktiver Sanierungen und Nachsorgeübergang für Altstandorte der Karbochemie
*Dr. Ronald Giese, Morgane Minnig,
Dr. Dietrich Swaboda (GFI GmbH Dresden)*

11:15 Uhr Ökologisches Großprojekt „SOW Böhlen“ – Praxiserfahrungen aus 25 Jahren Altlastenbearbeitung
*Fred Richter (Dow Olefinverbund GmbH);
Maik Harles (SakostaSKB GmbH);
Konrad Wolf (Landratsamt Landkreis Leipzig);
Holger Seidel (Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH)*

11:45 Uhr Alles Z2? – Optimierte Altlasten- und Gewässersanierung durch intelligent kombinierte Verfahrenstechnik
*Hendrik Geißler (HUESKER Synthetic GmbH);
Detlef Klein (Smals Dredging GmbH)*

12:15 Uhr Mittagessen

Block 5: PFC-Behandlung

13:30 Uhr Was macht die Bearbeitung von PFC-Fällen so anspruchsvoll?
*Dr. Michael Reinhard, Dr. Thomas Held,
Dr. Eberhard Goldbach (ARCADIS Germany GmbH)*

14:00 Uhr Grundwassersanierung und Bodenwäsche: Praxiserprobte Verfahren und Kosten für PFAS belastete Medien
*Thomas Bretschneider,
Clarissa Kellner (Züblin Umwelttechnik GmbH)*

14:30 Uhr Entwicklung eines In-Situ-Verfahrens für die Sanierung von PFAS-Kontaminationen: Gewonnene Erkenntnisse aus Anwendungen auf mehreren Kontinenten
*Gareth Leonard, Aurélien Triger,
Kris Maerten (REGENESIS Europe)*

15:00 Uhr Immobilisierung PFC-belasteter Böden – eine Alternative?
Jürgen Buhl (Cornelsen Umwelttechnologie GmbH)

15:30 Uhr Schlusswort
Dr. Andreas Eckardt (BWK, LV Sachsen)