

INHALTSVERZEICHNIS

Donnerstag, 15. November 2007

Arbeitsschutz – Unternehmerpflicht

Aktuelle Fragen: LärmVibrations-ArbSchV; „Sammlung und Transport von Abfall“; Ausblick

Dipl.-Ing. Siegfried Meitz (GUV Hannover)

Umsetzung des Arbeitsschutzes Informationssystem im Arbeitsschutz –

Anwendungshilfe für Führungskräfte

Dipl.-Ing. Thies (aha – Hannover)

Deponienachsorge

Neueste Entwicklung bei der Sickerwasserreinigung

Dipl.-Ing. Frank Kolboom (HAASE, Neumünster)

Biogas- und Deponietechnik

Aktuelle Fragen, Stand der Technik; Ausblick

(Handout wird während des Seminars zur Verfügung gestellt)

Haftungs- und strafrechtliche Risiken im Entsorgungsbereich

Fallbeispiele – Rechtsprechung

u. a. Haftung nach REACH (Richtlinie Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien);

Abfallrahmenrichtlinie

Sabine Clausen Ass. jur. Sabine Clausen, LL.M. (Uni Lüneburg)

Abfallzwischenlagerung

Dipl.-Ing. Christoph Lünig (EZS, Salzgitter)

Stoffstrommanagement

Verwertung von Recycling-Materialien

beim Bau von temporären Oberflächenabdichtungen

Dipl.-Ing. Christoph Lünig (EZS, Salzgitter)

Ersatzbrennstoffe

Qualitätsanforderungen

Dipl.-Ing. Christoph Lünig (EZS, Salzgitter)

Freitag, 16. November 2007

Recht aktuell 1:

Neuerungen der Jahre 2005 bis 2007

Abfall- und Umweltrecht u.a. "Musterkatalog 2007", KrW-/AbfG und NachweisV – gefährliche Abfälle,

Register-verfahren; Regelverfahren

Dipl.-Ing. G. Weyer (NMU – Hannover)

Recht aktuell 2: EU-Recht

Bodenschutzrichtlinie; UmweltschadensG;

Ausblick

Dipl.-Ing. G. Weyer (NMU – Hannover)

Integrierte Deponieverordnung;

alternative Oberflächenabdichtungen – In situ-Stabilisierung;

Erfahrungen mit Testfeldern

Dipl.-Ing. G. Weyer (NMU – Hannover)

Revitalisierung von Altablagerungen und Altstandorten -
Arbeitsschutz – mit aktuellen Fallbeispielen
Prof. Dipl.-Ing. H. Burmeier (Uni Lüneburg – Campus Suderburg)

**Wann muss eine temporäre Abdeckung durch eine endgültige Oberflächenabdichtung
ersetzt werden?**
Dipl.-Ing. Wolfgang Bräcker GAA (ZUS AGG), Hildesheim