

Programm (Änderungen vorbehalten)

Mittwoch, 07.10.2009

12:00 Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen

13:00 Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung
*Dipl.-Geoökol. Maike Hauschild (PTJ),
Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze
(FU Berlin), Prof. Dr. Dr. Berndt-Michael Wilke
(Vorsitzender des Projektbeirates)*

13:30 Altlastenproblematik und Flächenpotentiale in
Brandenburg
*Detlef Linke (Ministerium für Ländliche Entwicklung,
Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg)*

Der Ansatz der Verfügbarkeit/Bioverfügbarkeit aus Sicht der Wissenschaft zur Bewertung von Schadstoffen in Böden

Moderation: Dr. Werner Kördel (Fraunhofer Institut für
Molekularbiologie und Angewandte Oekologie (IME))

14:00 From Science to standardization, a necessary
step to include bioavailability in risk
assessment
Dr. Joop Harmsen (Alterra, Wageningen University)

14:30 Der Ansatz der Verfügbarkeit/Bioverfügbarkeit
im Flächenrecycling (Einsparpotentiale durch
verbesserte Risikobewertung)
Dipl.-Geophys. Mathias du Puits (GICON)

15:00 Kaffeepause

Der Forschungsverbund BioRefine - Projektvorstellung

Moderation: Prof. Dr. Dr. Berndt-Michael Wilke
(Vorsitzender des Projektbeirates)

15:20 Vorhaben und Ziele
*Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze
(FU Berlin)*

15:30 Referenzflächen, praktische Umsetzung und
Kommunikation beim Flächenrecycling
*Prof. Dr. Rainer Macholz, Dipl.-Ing. Manja Liese
(Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH)*

15:50 Verfügbarkeit/Bioverfügbarkeit von
Schadstoffen im Pfad Boden-Grundwasser
Dipl.-Geogr. René Schatten (FU Berlin)

16:20 Lebensraumfunktion und Abbaupotential
*Dr. Kerstin Hund-Rinke, Dr. Kerstin Derz,
Dipl.-Lebchem. Cornelia Bernhardt
(Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und
Angewandte Oekologie (IME))*

17:00 Resorptionsverfügbarkeit und
Expositionsabschätzung
*Prof. Dr. Wolfgang Rotard,
Dipl.-Ing. Bettina Suschke (TU Berlin)*

17:30 Zusammenfassende Darstellung der
Ergebnisse und Bewertung
Dipl.-Geogr. Robert Wagner (FU Berlin)

17:50 Diskussion und Schlusswort des 1. Tages
*Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze
(FU Berlin)*

18:30 Gemütliches Beisammensein
(Abendessen und Begleitprogramm)

Donnerstag, 08.10.2009

9:00 Begrüßung und Eröffnung des 2. Tages
*Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze
(FU Berlin)*

Flächenbewertung aus verschiedenen Blickrichtungen

Moderation: Dipl.-Ing. Detlef Grimski (UBA)

09:10 SINBRA *Dipl.-Geol. Martina Freygang
(Brandenburgischen Boden)*

09:30 *Angefragt: Dipl.-Ing. Olaf Holm (TU Berlin)*

09:50 Die städtebauliche Optimierung von
Standortentwicklungskonzepten ökologisch
belasteter Grundstücke - das Projekt
OPTIRISK *Dr. Kersten Roselt (Jena-Geos)*

10:10 Kaffeepause

Der Ansatz der Verfügbarkeit/Bioverfügbarkeit aus Sicht der Praxis

Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Rotard (TU Berlin)

10:40 Betrachtung aus Sicht einer unteren
Umweltschutzbehörde
*Dipl.-Geol. Dipl.-Geogr. Rainer Teschner-Steinhardt
(Leiter Umweltamt Neukölln)*

11:00 Grundstücksbewertung bei
vornutzungsbedingten Lasten
Dipl.-Volksw. Stephan Bartke (UFZ)

11:20 Biomasseproduktion auf Brachflächen
Dipl.-Ing. Detlef Grimski (UBA)

11:40 Mittagessen

Handlungsanleitung und abschließende Diskussion

Moderation: Dipl.-Ing. Jörg Frauenstein (UBA)

12:30 Handlungsanleitung Verfügbarkeit/
Bioverfügbarkeit im Flächenrecycling
*Dr. Ines Vogel (FU Berlin), Dipl.-Ing. Jana Ziemer
(GICON)*

13:10 Diskussionsrunde mit Vertretern aus
Wissenschaft, Behörden, Ingenieurbüros und
von Eigentümern
*Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze (FU
Berlin), N.N. (Brandenburgische Boden), Dr. Roselt
(Jena GEOS), Dr. Manfred Fechner (Landkreis
Teltow-Fläming, Amt für Landwirtschaft und
Umwelt)*

14:00 Schlusswort und gemütlicher Ausklang