

## 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