

Programm

Donnerstag, 16. März 2017

9:00 Anmeldung und Kaffee

10:00 **Begrüßung**
Dietmar Stephan, Technische Universität Berlin, Institut für Bauingenieurwesen

Eintrag und Vorkommen in Gewässern (Leitung: Lars Düster)

10:10 **Spurenstoffe bei Regenwetter in bebauten Gebieten**
Andreas Matzinger, Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB)

10:40 **Von der Schadstoffquelle ins Gewässer: Eintragswege und Belastungen aus Behauungen**
Michael Burkhardt, Hochschule für Technik Rapperswil (HSR)

11:10 **Schadstoffe in Baustoffen des Wasserbaus**
Roland Baier, Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Karlsruhe

11:40 **Auswirkungen von Bauwerken auf die Grundwasserqualität**
N. N., Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), Stuttgart

12:10 **Diskussion**

12:30 Mittagspause

Testsysteme und Ökotoxikologie (Leitung: Outi Ilvonen)

13:30 **Monolithische Bauprodukte in Testsystemen**
Lars Düster, Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG), Koblenz

14:00 **Umweltverträglichkeit von Beton**
Gerhard Spanka, Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ), Düsseldorf

14:30 **Möglichkeiten und Grenzen von Ökotox-Tests für Bauprodukte**
Stephan Pflugmacher Lima, Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie

15:00 **Diskussion**

15:15 Kaffeepause

Regulatorische Anforderungen (Leitung: Michael Burkhardt)

15:45 **EU-Gesetzgebung für Bauprodukte und -chemikalien: Welche Informationen resultieren aus EU-Biozidverordnung, EU-Bauprodukteverordnung und REACH**
Outi Ilvonen, Umweltbundesamt (UBA), Dessau-Roßlau

- 16:15 **Anforderungen an Bauprodukte gemäß Landesbauordnungen hinsichtlich der Auswirkungen auf Boden und Grundwasser**
Brigitte Strathmann, Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
- 16:45 **Umsetzung gesetzlicher Vorgaben in der Praxis**
Inga Hohberg, Deutsche Bauchemie e.V., Frankfurt (Main)
- 17:15 **Diskussion und Fazit**
- 18:00 **Get Together im Brauhaus Lemke**

Freitag, 17. März 2017

Produktkennzeichnung, Transferfunktionen, Klassenbildung (Leitung: Dietmar Stephan)

- 8:30 **Vorschlag für ein Chemikalienbewertungskonzept zum Schutz der Rohwasserressourcen unter REACH**
Daniel Sättler, Umweltbundesamt (UBA), Dessau-Roßlau
- 9:00 **Abschätzung von Auswaschung und Umweltexposition durch Modellierung**
Olaf Tietje, Hochschule für Technik Rapperswil (HSR)
- 9:30 **Bewertung der Nutzungsphase von Baumaterialien in der Ökobilanzierung**
Michael Pöll, Stadt Zürich, Hochbaudepartment
- 10:00 **Kommunikation von Prüfergebnissen durch Klassenbildung?**
Helge Kramberger, Dr. Robert-Murjahn-Institut (RMI), Ober-Ramstadt
- 10:30 **Diskussion**
- 10:45 *Kaffeepause*

Zukunftspotential und Perspektiven (Leitung: Norbert Schröter)

- 11:15 **Auslaugungsergebnissen in der EPD - Anforderungen in Gebäudezertifizierungssystemen**
Burkhard Lehmann, Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU), Berlin
- 11:45 **Entwicklung eines bauchemischen Produkts unter Berücksichtigung der Verwaltungsvorschrift Technischer Baubestimmungen**
Anton Reichert, WEBAC-Chemie GmbH, Barsbüttel/Hamburg
- 12:15 **Was ist gut und wo besteht Handlungsbedarf?**
Michael Burkhardt, FA "Bauchemie und Wasserqualität"
- 12:45 **Diskussion**

Ende der Veranstaltung gegen 13.00 Uhr

(Stand 6. September 2016)