

# **Szenarien und Modelle zu Emissionen bei Regenereignissen aus Bauprodukten und deren Eintrag in Boden, Grund- und Oberflächengewässer**

**Mittwoch, 28. August 2013**

**Beginn 09:00 Uhr**

- 1. Begrüßung**  
Prof. Dr. Michael Burkhardt, UMTEC, HSR
- 2. Einführung und Stand der Arbeiten**  
Dr. Engin Bagda, RMI
- 3. Bericht aus dem Arbeitskreis Berechnete Bauteile „Dach und Fassade“**  
Dipl.-Ing. Johanna Bartling, DIBt
- 4. Grundsätze des vorsorglichen Grundwasserschutzes**  
Dr. Arnold Quadflieg, LAWA
- 5. Gedanken zu Szenarien und Modellen**  
Dr. Engin Bagda, RMI
- 6. Fallbeispiele zur Gewässerbelastung durch Bauprodukte**  
Prof. Dr. Michael Burkhardt, UMTEC, HSR
- 7. Modellberechnung zur Bewertung des von Bauprodukten abfließenden Regenwassers**  
Prof. Dr. Olaf Tietje, UMTEC, HSR
- 8. Typische Standardszenarien und Parameter Einstellungen für Simulationen mit den FOCUS Grundwasserszenarien**  
Dr. Michael Klein, IME Fraunhofer Gesellschaft
- 9. Klassifizierung von möglichen Belastungen – Ein Weg aus dem Dilemma?**  
Prof. Dr. Michael Burkhardt, UMTEC, HSR
- 10. Ausblick und weitere Vorgehensweise**  
Dr. Engin Bagda, RMI

**Ende ca. 16:00 Uhr**