

# Seminar

# Wasser Abfall Umwelt

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

14<sup>00</sup> *Dipl.-Ing. Sven Hörmann (FG Wasserbau und Wasserwirtschaft)*  
Mehrdimensionale Strömungsmodellierungen im  
Einflussbereich von Stauanlagen

14<sup>30</sup> *Mohammad Aleya M.Sc. (FG Abfalltechnik)*  
Entwicklungszustand von Entstaubungsanlagen für  
Kleinstfeuerungsanlagen

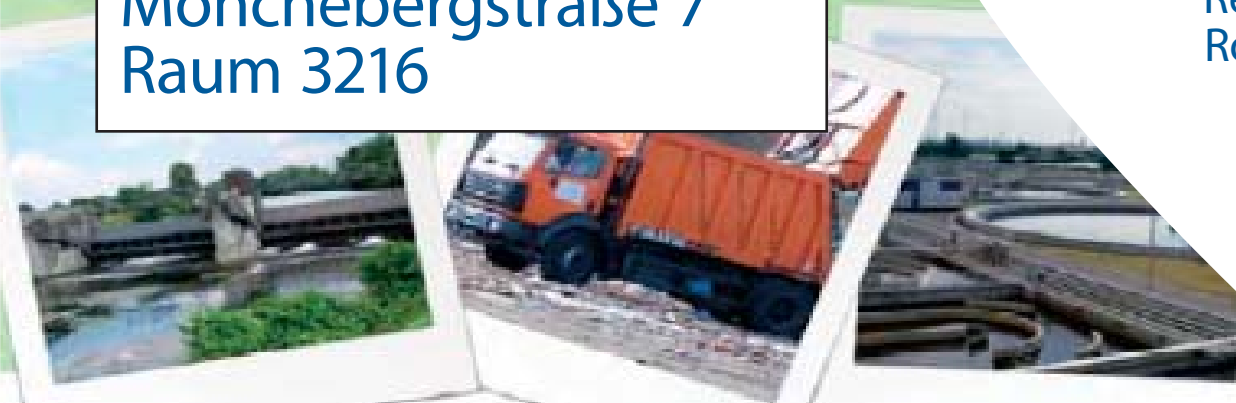
15<sup>00</sup> *Prof. Dr.-Ing. Franz-Bernd Frechen (FG Siedlungswasserwirtschaft)*  
Die neue VDI-Richtlinie 3885/1 für GEP-Messungen und  
warum wir eine elektrische Nase brauchen

15<sup>30</sup> - Pause -

16<sup>00</sup> *Dipl. Geoökologin Sarah M. Weiland (FG Abfalltechnik)*  
Ressourcenschonung und Verbesserung der  
Rohstoffproduktivität durch neue Pfandsysteme

16<sup>30</sup> *Prof. Dr.-Ing. Franz-Bernd Frechen  
(FG Siedlungswasserwirtschaft)*  
PAUL - Der Wasserrucksack

**Donnerstag 27.01.2011**  
Mönchebergstraße 7  
Raum 3216



Beteiligte Fachgebiete:

FG Abfalltechnik - Leiter: *Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban*

FG Siedlungswasserwirtschaft - Leiter: *Prof. Dr.-Ing. Franz-Bernd Frechen*

FG Wasserbau und Wasserwirtschaft - Leiter: *Prof. Dr.-Ing. Stephan Theobald*



**IWAU**  
Institut für Wasser, Abfall, Umwelt  
Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen