



# Vorlesung Mehrphasenströmungen

WS 2006/2007  
montags 16-18 Uhr

Raum Z1 (Seminarraum – Grundbaulabor)

Erster Termin: 16.10.2006

Aus dem Inhalt:

Grundlagen und Anwendungen der mehrkomponentigen Modellierung – poröse Medien, z.B. Schadstofftransporte, Ausbreitung von Schallwellen, Oberflächenwellen ...

*Vortragende:*

**Dr.-Ing. Bettina Albers**

TU Berlin

Fachgebiet Grundbau und  
Bodenmechanik - Degebo

Tel.: 030-314-72 061

[albers@grundbau.tu-berlin.de](mailto:albers@grundbau.tu-berlin.de)

