

**Prof. Dr. Andreas Hartmann, Prof. Dr. Peter Krebs, Prof. Dr. Niels Schütze,  
Prof. Dr. Matthias Mauder, Prof. Dr. André Lerch , Prof. Dr. Bernhard Vowinckel**  
Hydrowissenschaften, TU Dresden

**Prof. Dr. Olaf Kolditz, Lars Bilke, Dr. Haibing Shao, Dr. Erik Nixdorf (BGR), Prof. Dr. Jakob Zscheischler**  
Umweltforschungszentrum Leipzig

# Modellierung von Hydrosystemen

## Einführung: Der Modellierungsprozess und Wahrnehmungsmodelle

# Information zur Klausur

- **Termin: 2.8. (Freitag), 9:20-10:50 Uhr (bitte 10 min. früher da sein)**
- **Ort: Raum HSZ/E01/U**
- **Mitgebracht werden können**
  - Taschenrechner
  - Handschriftliche Notizen
- **Die Klausur umfasst folgende Themenkomplexe:**
  - Einführung in die Modellierung von Hydrosystemen in den verschiedenen Themenfeldern (LV 1-4, 6-9)
  - Numerische Methoden (ab LV 10)
  - Wasserquantität
  - Wasserqualität
  - Datenintegration und Visualisierung
- **Fragen beziehen sich auf Inhalte der Vorlesungsfolien und Rechenaufgaben, die Teil der Vorlesung waren.**
- **Es werden keine Programmierkenntnisse abgefragt**



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

DRESDEN  
concept



Fragen?