

**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?