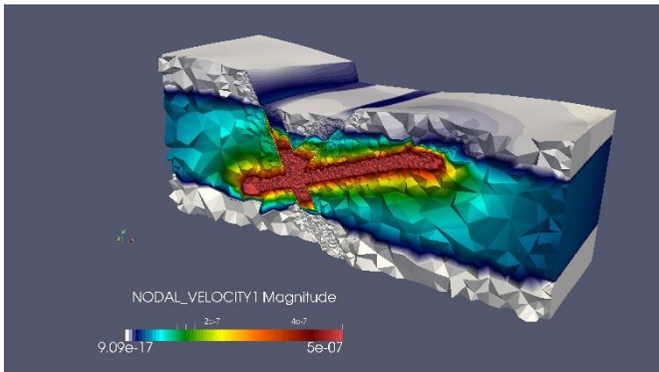




Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt

## Lehrstuhl für Hydrogeologie Ringvorlesung Geothermie



Unterstützt durch:



In Kooperation mit der  
**Geothermie-Allianz Bayern**

### Über die Ringvorlesung

Die Ringvorlesung wird vom Lehrstuhl für Hydrogeologie angeboten. Sie richtet sich an Studierende, Vertreter von Behörden, Forschungseinrichtungen und insbesondere an die Projektpartner der Geothermieallianz Bayern, die sich über hydrogeologische Themen im Bereich der Geothermie austauschen wollen.

### Lehrstuhl für Hydrogeologie

Der Lehrstuhl für Hydrogeologie beschäftigt sich mit dem Grundwasser als Ökosystem. Ziel unserer Forschung ist es, einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Trinkwasserschutz zu leisten. Der Lehrstuhl ist mit seiner Lage im Bayerischen Molassebecken auch räumlicher „Haus Herr“ eines hohen geothermischen Potentials, das es zu nutzen gilt. Sowohl die Nutzung der Erdwärme als „grüne Energie“, als auch die Erforschung des Einflusses geothermischer Anlagen auf das Ökosystem Grundwasser sind Aufgabengebiete, mit denen sich der Lehrstuhl befasst.

Internet: <http://www.hydro.geo.tum.de>

### Leitung:

Prof. Dr. Florian Einsiedl

E-Mail: [f.einsiedl@tum.de](mailto:f.einsiedl@tum.de)

### Arbeitsgruppe Geothermie

Dr. Kai Zosseder

E-Mail: [kai.zosseder@tum.de](mailto:kai.zosseder@tum.de)

### Arbeitsgruppe Hydrogeologie und Biochemie

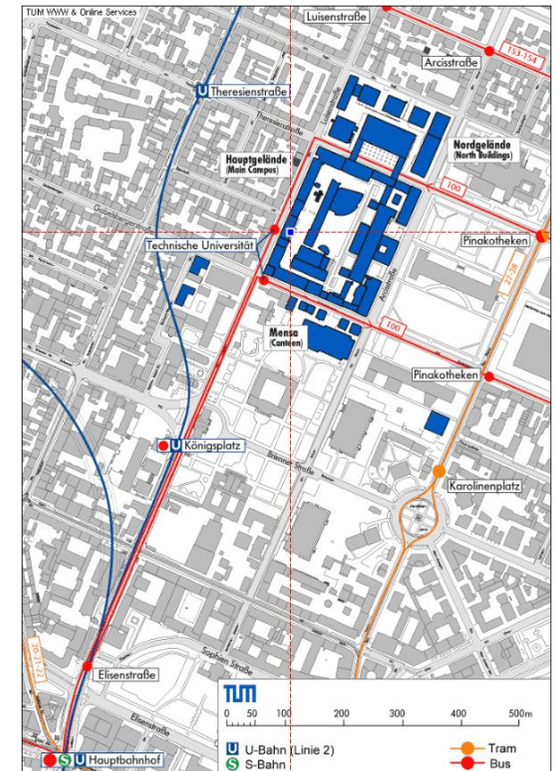
Dr. Arno Rein, E-Mail: [arno.rein@tum.de](mailto:arno.rein@tum.de)

Dr. Anja Wunderlich, E-Mail: [anja.wunderlich@tum.de](mailto:anja.wunderlich@tum.de)

### Veranstaltungsort, Anmeldung und Kontakt

TU München, Arcisstr. 21, 80333 München

Haus 4, Eingang VIII oder IX, 1. Stock, Raum 1400  
(Eingang über Luisenstraße), 13:15 Uhr



Die Teilnahme ist kostenlos. Trotzdem bitten wir um eine Registrierung für diese Veranstaltung.

### Anmeldung:

E-Mail: [hydrogeology.bgu@tum.de](mailto:hydrogeology.bgu@tum.de)

Betreff: **TUM Geothermie 2017**