



## MSc-GÜ Ingenieurbau (Angew. Quartärgeologie) 2026



*Schwimmgreifer im Werk III der Rolf Strohmaier GmbH in Huglfing*

- Anrechnung:** 1 Geländetag im MSc-Modul „Gelände & Labor“  
**Ausarbeitung:** Bericht, ca. 3 bis 5 S.  
**GÜ:** Abmarsch: Freitag, 19. Juni 2026, 07:00 Uhr TUM Ohmdenkmal/ Theresienstr.  
Rückkehr: Freitag, 19. Juni 2026, gegen 16 Uhr an der TUM (je nach Verkehrslage)  
**Vorbesprechung:** keine  
**Thematik:** Besuch eines aktiven Tagebaues in wärmzeitlichen Schmelzwasserschottern:  
- von der Lagerstätte zum fertigen Beton und Asphalt  
- Einblicke in die Organisation eines mittelständischen Unternehmens  
- Abbauplanungen für die Zukunft und deren Genehmigung  
- Was kommt nach dem Abbauende? See oder Deponie?  
**Ausrüstung:** übliche geologische Ausrüstung (Feldbuch, Salzsäure, Lupe, Schreibzeug, Hammer), **zusätzlich:** feste Sicherheitsgummistiefel oder Bergschuhe; Regen- und Sonnenschutz; Helme werden gestellt  
**Verpflegung:** bisher haben wir immer eine Brotzeit vom Geschäftsführer spendiert bekommen  
**Fahrt:** 2 TUM-Lehrstuhl-VW-Busse  
**Kosten:** Spritkosten  
**Anmeldung:** Verbindliche Anmeldung in TUMonline zwischen **23.01.** und **30.04.2026**  
**Teilnehmer:** MSc Ing.- und Hydrogeol. ab 1. Sem., die Teilnehmerzahl ist auf **15** Studierende begrenzt.  
**Leitung:** Dr. Bernhard Lempe