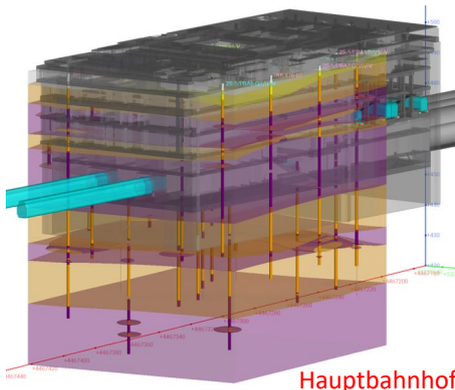


# Geländeübung Ingenieurbau

## 2. S-Bahn Stammstrecke München

- (1) Di. 04.06.2024 13:00 Uhr Donnersberger Brücke (Baubüro Richelstraße 1c)
- (2) Fr. 21.06.2024 t.b.a. Uhr Marienhof Infozentrum (Uhrzeit wird noch bekannt gegeben)



**Modul:** MSc Ing-Hydro 2. Sem. Geländemodul; insgesamt sind 10 Tage nachzuweisen

**Leitung:** Prof. Dr. Kurosch Thuro

**Treffpunkte:** (1) 13:00 \*Baubüro Richelstraße 1c (Donnersberger Brücke)  
(2) Eingang Süd beim Infozentrum Marienhof **Uhrzeit wird noch bekannt gegeben**

**Transport:** „Selbstanreise“ mit dem MVV

**Vor-/Nachbereitung:** Modul Tunnelbau: „Tunnelbau im Münchner Untergrund: Von der Erkundung bis zum Bau – Problemstellungen beim Bau von tiefen Tunneln in München (Dr.-Ing. Lisa Erben-Wilfing, Boley Geotechnik)

**Voraussetzung:** Nachgewiesene, aktuelle Sicherheitseinweisung

**Anmeldung:** Via TUM online [Donnersberger Brücke](#) LV-Nr. 0000004011  
[Marienhof](#) LV-Nr. 0000003929

**Mittagessen:** Eigenständig

**Ausrüstung:** Festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe), robuste und warme Kleidung, ggf. Regenschutz, Geländebuch

**Modulprüfung:** Für die Anerkennung des Geländetages muss ein Geländeprotokoll angefertigt werden. Umfang pro Tag ca. 5-7 Seiten; Form grundsätzlich wie Handout zum Seminar *Regionale Geologie* (kein Spaltensatz) incl. Grafiken, Fotos, eigenständige Skizzen.

**Abgabetermin:** 30.07.2024