



Ingenieurgeologische Bohrkernaufnahme 2024

Bohrung im bayerischen Molassebecken



Steinbruch Gramlet bei Fürstenstein

- Anrechnung:** 1 Geländetag im Modul WP 28 oder 31 –
nur in Kombination mit gleichzeitiger Belegung WP63 Ingenieurgeologie II
- Datum:** **Der Termin wird in der ersten Übung von WP63 Ingenieurgeologie II festgelegt: ein Freitag im Juni oder Juli 2024**
Treffpunkt: Innenhof der TU München, Gebäude 0504
- Thematik:** Ingenieurgeologische Bohrkernaufnahme einer Lockergesteinsbohrung aus dem Münchner Umland (Münchner Schotterebene oder Molassebecken)
- Ausrüstung:** übliche geologische Ausrüstung (insbesondere Salzsäure, Lupe, Feldbuch, Aufnahmekladde, Geodreieck, Schmidt'sches Netz, Buntstifte, Bleistifte), Digitalkamera; evtl. warme Kleidung
- Kosten:** 0.-
- Anmeldung:** Verbindliche Anmeldung bis **Fr 31.5.2023** bei Fr. Drexl per Mail (catharina.drexl@tum.de)
- Teilnehmer:** BSc Geol. ab 6, die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf **22** Studenten.
- Benotung:** Die Benotung erfolgt durch die Abgabe der Bohrkernaufnahme (Bohrprofil, Schichtenverzeichnis, geol. Beschreibung + Fotodokumentation)
- Leitung:** Fr. Drexl, Dr. Katja Lokau