

Ingenieurgeomorphologische Exkursion durch Süddeutschland



GÜ Quartäre sedimentäre Systeme: Ingenieurgeomorphologische Exkursion durch Süddeutschland

(Pflicht im Modul Ingenieurgeomorphologie und Erdoberflächendynamik)



Kloster
Andechs

commons.wikimedia.org



Blautopf

commons.wikimedia.org



Mössinger
Bergrutsch

commons.wikimedia.org



Steinheimer
Becken

commons.wikimedia.org



Schloss
Lichtenstein

commons.wikimedia.org

GÜ Quartäre sedimentäre Systeme: Ingenieurgeomorphologische Exkursion durch Süddeutschland

(Pflicht im Modul Ingenieurgeomorphologie und Erdoberflächendynamik)

- 3 Tage Exkursion + 1 Tag Rückreise
 - Tag 1: Glaziale Formen (Andechs, Memmingen)
 - Tag 2: Schwäbische Alb (Blautopf, Steinheimer Becken, Albtrauf, Mössinger Bergrutsch)
 - Tag 3: Schwarzwald und Kaiserstuhl
- Übernachtung in Jugendherbergen/ Pension in Blaubeuren, Balingen und Kaiserstuhl
- Fahrt mit TUM-VW-Bussen
- Kosten ca: 180 € für 3 Übernachtungen inkl. Halbpension + Mittagessen auf eigene Kosten
- Anmeldung mit Anzahlung: Infos in Vorlesung
- Leitung: Prof. M. Krautblatter, Dr. J. Leinauer
- Kontakt: johannes.leinauer@tum.de

