



# Exkursion: Wasserversorgung, Rohstoffgewinnung und Geogefahren in Baden-Württemberg

**21. – 25. Mai 2024 (Pfingstwoche)**

Themen: Trinkwassergewinnung und -aufbereitung, Sediment- und Karstsysteme, Rohstoffgewinnung (Kies, Gips, Salz, Zementherstellung)

Die Exkursion führt vier Tage (Di – Fr) über einen Rundkurs über das östliche Albvorland ins Donauried bei Ulm, über die Schwäbische Alb nach Oberschwaben und über die Baar entlang des südwestlichen Albvorlandes zurück nach Tübingen. Die Exkursion endet am Samstag mit einem Besuch des Salzbergwerkes in Haigerloch.

Kosten: ca. € 160,- (Übernachtung/Frühstück/Abendessen)

Übernachtungen: 3 Nächte in Jugendherberge Ulm und Burg Wildenstein, 1 Nacht zu Hause

Leitung: Prof. O.A. Cirpka und Dr. C. Leven

Es bestehen keine besonderen (konditionellen) Anforderungen.

Anmeldung über den Geo-Exkursions-Manager **bis zum 31.01.2024**

Vorbesprechung: Mittwoch, 31. Januar 2024, 17:00 – Raum 3F03

Fragen direkt an Carsten Leven ([carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de](mailto:carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de), Raum 4R35)

# Route der Pfingstexkursion 2024

**1. Dienstag**  
Schwäbische Alb und Karst

**2. Mittwoch**  
Landeswasserversorgung  
Langenau

**3. Donnerstag**  
Schotter und Moore in  
Oberschwaben

**4. Freitag**  
Gips- und Zementwerke

**5. Samstag**  
CO<sub>2</sub> im Neckartal und  
Salzbergwerk Haigerloch-  
Stetten

