



Exkursion Wasserversorgung und Rohstoffgewinnung in Baden-Württemberg

26. – 30. Mai 2026 (Di-Sa)

Thema der Exkursion sind Trinkwassergewinnung und -aufbereitung, Sediment- und Karstsysteme, Rohstoffgewinnung (Kies, Gips, Salz, Zementherstellung)

Die Exkursion führt über einen Rundkurs durch Württemberg vom Vorland über die Schwäbische Alb ins Donauried bei Ulm und nach Oberschwaben.

Es bestehen keine besonderen (konditionellen) Anforderungen.
Für alle Studiengänge geeignet.

Kosten: ca. € 200,- (Übernachtung/Frühstück/Abendessen)
Übernachtung in 2 Jugendherbergen (Rottweil & Ulm).

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

Vorbesprechung mit Platzvergabe: Ende Januar 2026

Anmeldung unter ILIAS fürs Wintersemester 2025/26
(Fächerübergreifende Veranstaltungen – siehe QR-Code)
und / oder über den Geo-Exkursions-Manager.

Fragen direkt an Carsten Leven (carsten.leven-pfister@uni-tuebingen.de)



Voraussichtliche Route und Themen

1. Dienstag

Salzbergwerk Haigerloch
Gipsabbau und -verarbeitung

2. Mittwoch

Zementwerk, Kalkabbau,
Karstphänomene

3. Donnerstag

Landeswasserversorgung
Langenau bei Ulm

4. Freitag

Schotter und Moore in
Oberschwaben

5. Samstag

Blautopf, Karsthöhle,
Schiefer, Albvorland

