



## Geländeübung zur Regionalen Geologie 2024

„Variszikum von Nordbayern bis in den Harz“



Teufelsmauer bei Timmenrode

- Anrechnung:** 5 Geländetage im Modul WP 60.2/69.2 (alternativ 28.1/31.1 oder 31.1/34.1)
- Ausarbeitung:** Voraussichtl. vier Studierende erstellen einen gemeinsamen Bericht, ca. 45-50 S.
- Exkursion:** Abfahrt: Montag, 29. Juli 2024, 8:00 Uhr TUM Haupteingang/Arcisstr. 21  
Rückkehr: Freitag, 2. August 2024, zw. 20- 22 Uhr (je nach Verkehrslage)
- Thematik:** **Tag 1:** München – Wunsiedel JH (Moldanubikum mit Fichtelgebirge)  
**Tag 2:** Wunsiedel – Jena Gästeh. IB (Münchberger Gneismasse, Saxothuringikum)  
**Tag 3:** Jena – Goslar JH (Saale-Becken und Harznordrand)  
**Tag 4:** Goslar JH (Herzynikum mit Geologie des Harz)  
**Tag 5:** Goslar – München (Kyffhäuser, Barbarossahöhle und Rückfahrt)
- Ausrüstung:** übliche geologische Ausrüstung (insbesondere Salzsäure, Lupe, Feldbuch, Schreibzeug), **zusätzlich:** Gummistiefel und warme Kleidung für die Barbarossahöhle!!  
Regen- und Sonnenschutz
- Verpflegung:** Halbpension in der JH Wunsiedel und Goslar, sonst freie Gestaltung, Mittags (Selbstversorger) Supermarkt/Bäcker wird angefahren.
- Unterkunft:** Jugendherbergen in Wunsiedel, Jena und Goslar (2 Nächte)
- Fahrt:** Reisebus oder TUM VW-Busse je nach Zahl der Teilnehmenden
- Kosten:** Ca 280 € für 4 Übernachtungen (inkl. 2 mal Halbpension), umgelegte Fahrtkosten und Eintritte (Staatsschieferbruch Lehesten und Barbarossahöhle)
- Anmeldung:** Verbindliche Anmeldung in Tumonline bis **Mi 31.5.2024** und Überweisung.
- Teilnehmer:** BSc Geol. ab 4, TN begrenzt auf **32** Studierende.
- Leitung:** Dr. Gerhard Lehrberger, Dr. Katja Lokau