



Kartierungsübung Freiberg 2025

„Untertagekartierung in der Reichen Zeche“



Zechengebäude des Forschungs- und Lehrbergwerks „Reiche Zeche“ der TU Bergakademie Freiberg

- Anrechnung:** 5 Geländetage im MSc-Modul „Gelände & Labor“
- Ausarbeitung:** voraussichtl. zwei Studierende erstellen einen gemeinsamen Bericht, ca. 5 bis 10 S.
- KÜ:** Abmarsch: Montag, 17. März 2025, 07:00 Uhr TUM Ohmdenkmal/ Theresienstr.
Rückkehr: Freitag, 21. März 2025, zw. 19 und 20 Uhr an der TUM (je nach Verkehrslage)
- Vorbereitung:** Termin
- Thematik:** **Tag 1:** München – Elbsandsteingebirge („Exkursion“) – Freiberg
Tag 2: Freiberg, Befahrung des Forschungs- und Lehrbergwerks „Reiche Zeche“
Tag 3: Freiberg, Untertagekartierung in der Reichen Zeche
Tag 4: Freiberg, Untertagekartierung in der Reichen Zeche
Tag 5: Freiberg, Untertagekartierung in der Reichen Zeche – München
- Ausrüstung:** übliche geologische Ausrüstung (insbesondere Kartierkladde, Salzsäure, Lupe, Feldbuch, Schreibzeug), **zusätzlich:** feste Sicherheitsgummistiefel und warme Kleidung für die Reiche Zeche!!! Bergschuh und Regenschutz für das Elbsandsteingebirge
- Verpflegung:** Wer will, kann ein Frühstück (um 06:00 Uhr!!!, Abfahrt an der Pension um 06:30 Uhr, da wir um 07:00 Uhr in die Reiche Zeche einfahren müssen) in der Pension Hubertushof bekommen; ansonsten freie Gestaltung; im Quartier steht eine Selbstversorgerküche zur Verfügung); Supermärkte können angefahren werden.
- Quartier:** Pension Hubertushof (hubertushof-freiberg.com); Zweierzimmer
- Fahrt:** 2 TUM-Lehrstuhl-VW-Busse
- Kosten:** Ca 160 € für 4 Übernachtungen, 40 € für 4 Frühstück (auf Wunsch), umgelegte Fahrtkosten, Parkgebühren und Eintritte
- Anmeldung:** Verbindliche Anmeldung in TUMonline zwischen 01.10. und **12.11.2024** und Überweisung von 180 € (ohne Frühstück) bzw. 220 € (mit Frühstück).
- Teilnehmer:** MSc Ing.- und Hydrogeol. ab 1. Sem., die Teilnehmerzahl ist auf **14** Studierende begrenzt.
- Leitung:** Dr. Bernhard Lempe