

Fortbildung Geowissenschaften

initiiert vom Verband Deutscher Schulgeographie e.V. (VDSG)

Einführung in die Mineral- und Gesteinskunde

am 22. März 2027

Diese Fortbildung richtet sich speziell an Lehrkräfte mit fehlenden, geringen oder verblassten Kenntnissen in Gesteinskunde und Mineralogie. Sie ist eine Wiederholung der gleichnamigen Veranstaltungen in vergangenen Jahren.

Termin und Ort: Montag, 22.3.2027, 9.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr
Seminarraum Nr. 3B09, Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ),
Schnarrenbergstraße 94 & 96, 72076 Tübingen

Koordination: StD Matthias Friederichs (VDSG)
StD Thomas Heinz (ZSL Tü)

Leitung: PD Dr. Michael Marks, Fachbereich Geowissenschaften der Universität Tübingen

Teilnehmerzahl: Die Veranstaltung ist auf max. 18 Teilnehmer begrenzt.

Programm:	Einführung zu Wesen und Klassifikation der Minerale Besprechung der für die Mineralbestimmung wesentlichen physikalischen Eigenschaften Übungen zur Erkennung der wichtigsten gesteinsbildenden Minerale anhand ihrer makroskopischen Eigenschaften Einführung in Aufbau und Entstehung der Gesteine; Klassifikation der Gesteine kurzer Überblick über die Nutzung wichtiger Gesteinsarten praktische Übungen zur Gesteinsbestimmung
------------------	--

Kosten: Die Teilnahme ist kostenfrei, Reisekosten werden über das LBV erstattet.

Anmeldung: Anmeldungen über LFB-online (Veranstaltungsnummer: DP77Q2) bis 17.12.2026

Hinweis: Teilnehmende, aber auch generell an Gesteinskunde Interessierte können ein umfangreiches PDF-Skript zur Gesteinskunde herunterladen (<https://uni-tuebingen.de/de/96209> oder nach Zulassung auch im Moodle-Kursraum der Fortbildung).