

Großes Geländeseminar Bayern - Physische Geographie und Landschaftsgeschichte

WiSe 2022/23

PD Dr. Christoph Mayr

Institut für Geographie

PD Dr. CHRISTOPH MAYR

Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

Tel. +49 9131 85-22016

christoph.mayr@fau.de

www.geographie.uni-erlangen.de

Studiengänge:

PG 12, KG 12, GLG 12, GLR 9, GGH 7

ECTS: 7 (BA/BSc), 10 (MA/MSc), 7/10 (Lehramt)

Teilnehmerzahl: maximal 20

Termin Seminar zum GGS: Montag 12:15-13:45 Uhr, Seminarraum 1
(Raum 00.147) Erlangen-Tennenlohe

Termin GGS: 12.03.2023-22.03.2023

Verbindliche Vorberechnung: Dienstag 18.7.2022, 17:00-18:00 Uhr, Seminarraum 1 (Raum 00.147) Erlangen-Tennenlohe

Kosten: 540,- Euro pro Teilnehmer

Inhalt: Alpen-Orogenese, glaziale Serie, Karstmorphologie, Flussgeschichte, Schichtstufenland und Mittelgebirge, Lagerstätten und Rohstoffe in Bayern, Naturschutz, natürliche Vegetation und landwirtschaftliche Nutzung, regionale Klimatologie, u.a.

Lernziele: Erfassung geomorphologischer Einheiten sowie der Landschafts- und Nutzungsgeschichte ausgewählter Regionen

Leistungsanforderungen: Geomorphologisches, bodenkundliches und klimatologisches Basiswissen. Körperliche Kondition für größere Wanderungen.

