

CLEMENS GEITNER – LEHRVERANSTALTUNGEN

A Vorlesungen

- Einführung in die Bodenkunde (3-stündig, Dipl.)
- Landschaftsökologie: Grundlagen und Anwendungsbeispiele (2-stündig, Dipl.)
- Einführung in die Landschaftsökologie (2-stündig, Lehramt)
- Einführung in die Bodenkunde (1-stündig, Dipl.)
- Grundlagen der Physischen Geographie (Boden- und Vegetation) (1-stündig, BSc.)
- Grundlagen der Boden- und Vegetationsgeographie (2-stündig, Dipl.)
- Räumliche Strukturen und Probleme im Alpenraum (Naturraum) (1,5-stündig, Dipl.)
- Ökologie von Hochgebirgsräumen (2-stündig, Dipl.)
- Böden und Vegetation – Überblick Alpen/Europa (Beitrag Ringvorlesung, BSc.)
- Klimawandel u. Naturraumprozesse im Gebirge (Boden, Vegetation) (1-stündig, MSc)

B Seminare, Projektseminare, Übungen

- Aktuelle Forschungsfragen in der Physischen Geographie (1-stündig, Doktorat)
- Aspekte der Mensch-Umweltbeziehung (2-stündig, MSc.)
- Physische Geographie (2-stündig, Dipl.)
- Bodenkunde/Bodengeographie (2-stündig, Dipl.)
- Vegetationskunde/Vegetationsgeographie (2-stündig, Dipl.)
- Boden- und Vegetationsgeographie (2-stündig, BSc.)
- Methoden der Paläoökologie (0,5-stündig, Dipl.)
- Landschaftsanalyse und ökologische Bewertung am Beispiel des Trinkwassergewinnungsgebietes von München im Mangfallgebiet (1-stündig, Dipl.)
- Übungen zur Boden- und Vegetationsgeographie (2-stündig, Dipl.)

C Geländekurse

- Physisch-geographisches Gelände- und Laborpraktikum (2-stündig, Dipl.)
- Geomorphologische Kartierung (Alpen; Alpenvorland) (2-stündig, Dipl.)
- Kartierübung zu Geomorphologie, Landschaftsgeschichte und Landschaftsökologie im Hochgebirge (3-stündig, BSc.)
- Geländepraktikum zur Hydrologie und Morphodynamik (2-stündig, Dipl.)
- Arbeitsmethoden Boden- u. Vegetationskunde (Alpen; Alpenvorland) (2-stündig, Dipl.)
- Landschaftspotenzial und Nutzung (Alpen) (2-stündig, Dipl.)

D Exkursionen

Kleine Exkursionen

- Alpenvorland (u.a. Chiemgau, Allgäu)
- Nördliche Kalkalpen
- Inntal, Ötztal, Zillertal, Paznaun, Montafon

Spezialthemen

- Vegetationskundliche Exkursionen für Anfänger (Chiemgau, Ötztal)
- Bodenkundliche Exkursionen für Anfänger (Tertiärhügelland, Kalk- und Zentralalpen)

- Quartäre Landschaftsentwicklung zwischen München und Brenner
- Naturgefahren in den Nördlichen Kalkalpen und Zentralalpen

Große Exkursionen

- Wanderexkursion Ötztal-Schnalstal (mit Dr. Kurt Scharr)
- Südtirol, Nord- und Mittelitalien (mit Prof. Michael Becht)
- Marokko (mit Prof. Michael Becht)
- Rumänien, Ukraine (Karpaten) (mit Dr. Kurt Scharr)
- Ecuador und Galapagos-Inseln (mit Prof. Axel Borsdorf)