



Job advertisement Student Assistant

Starting from 1st July 2022

For German version see below.

A student assistant is sought to support a field campaign in Campania (Italy) starting in July 2022. The project (GM-GDE) settled at the Department of Geoecology of the Martin Luther University Halle-Wittenberg in cooperation with the German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) deals with the identification of **groundwater-dependent vegetation** in the Mediterranean biome. In this context, the field work serves to validate a developed remote sensing approach and is based on **botanical field mapping** using classical vegetation surveys and vitality measurements. Tasks include monitoring in the field for a duration of 7 weeks (**July to August 2022**), joint recording of vegetation parameters and processing of data.

Prerequisites:

- Driving license class B and willingness to drive
- Interest in Mediterranean vegetation and field methods
- Flexibility in the field

What we offer:

- Introduction in the field and inclusion in the project
- Possibility to supervise final theses
- Cover of travel and accommodation

For questions and application (CV, enrollment certificate) please contact **as soon as possible**:
Léonard El-Hokayem; leonard.el-hokayem@geo.uni-halle.de

Stellenausschreibung Studentische Hilfskraft

Für die Unterstützung einer Feldkampagne in Kampanien (Italien) wird ab Juli 2022 eine studentische Hilfskraft gesucht. Das Projekt (GM-GDE) im Fachbereich für Geoökologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) beschäftigt sich mit der Identifizierung von **grundwasserabhängiger Vegetation** im mediterranen Biom. Die Feldarbeit dient dabei zur Validierung eines entwickelten Fernerkundungsansatzes und beruht auf **botanischer Feldkartierung** mittels klassischer Vegetationsaufnahmen und Vitalitätsmessungen. Aufgaben umfassen die Begleitung im Gelände für eine Dauer von 7 Wochen (**Juli bis August 2022**), gemeinsame Aufnahme von Vegetationsparametern und Aufbereitung der Daten.

Vorraussetzungen:

- Führerschein Klasse B und Bereitschaft zu fahren
- Interesse an mediterraner Vegetation und Feldmethoden
- Flexibilität im Einsatz

Was wir bieten:

- Einarbeitung im Feld und Inklusion in das Projekt
- Möglichkeit zur Betreuung von Abschlussarbeiten
- Aufkommen für Reisekosten und Unterbringung

Bei Rückfragen und Bewerbung (Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) melden Sie sich bitte **schnellstmöglich** bei: Léonard El-Hokayem; leonard.el-hokayem@geo.uni-halle.de