



## Lehrangebot am Institut für Geographie im SoSe 2023

Lehrangebot gemäß der Fächerkooperationsvereinbarung für Studierende des Studiengangs  
**M. Sc. Chemie und M. Sc. Mineralogie und Materialwissenschaft** im Sommersemester 2023.

Die Einschreibung in das Modul und gleichzeitige Prüfungsanmeldung erfolgt in der Zeit vom  
22.03.2023, 12:00 Uhr – 29.03.2023, 17:00 Uhr per E-Mail vom Uni-E-Mail-Account an:

[<einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de>](mailto:einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de)

Folgende Angaben sind dafür notwendig: Name, Vorname, Matrikelnummer und Studiengang, sowie  
Angabe der gewünschten Übungsgruppe. Eine gesonderte Prüfungsanmeldung und Bestätigung erfolgt  
nicht.

Modulabmeldungen sind laut Prüfungsordnung bis 4 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit bis zum  
17.06.2023 um 23:59 Uhr direkt in AlmaWeb möglich.

### Modul 12-GGR-B-PG02

#### **Boden und Analyse von Geosystemen (MV: Zielhofer, Christoph)**

##### **Boden und Analyse von Geosystemen**

V Zielhofer, Christoph; von Suchodoletz, Hans; Feilhauer, Hannes

##### **Datenaufnahme und –auswertung (Gelände) – Wasser und Vegetation**

Ü/A von Suchodoletz, Hans

Ü/B Feilhauer, Hannes; Guimaraes-Steinicke, Claudia, Leitao, Pedro;  
Ludwig, Antonia

Ü/C Rabiger-Völlmer, Johannes; Köhler, Anne

Ü/D Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne

##### **Datenaufnahme und –auswertung (Gelände) - Boden**

Ü/A von Suchodoletz, Hans

Ü/B Kaldich, Annett

Ü/C Rabiger-Völlmer, Johannes; Kaldich, Annett

Ü/D Seidel, Michael; von Suchodoletz, Hans

##### **Datenaufnahme und –auswertung (Labor)**

Ü/A Schneider, Birgit; Köhler, Anne

Ü/B Schneider, Birgit

Ü/C Schneider, Birgit; Köhler, Anne

Ü/D Schneider, Birgit

**[Hinweis zur Moduleinschreibung !!! Einschreibung erfolgt in Gelände – Wasser und Vegetation,  
Gelände – Boden und Labor entweder in Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C oder Gruppe D.](#)**

**Den Semesterplan finden Sie unter folgendem Link:**

**<https://www.physgeo.uni-leipzig.de/studium/vorlesungsverzeichnis>**

(Änderungen vorbehalten)