

Wahlbereich Geowissenschaften -**B. Sc. Geographie****Modul 12-GGR-NFM-02 – Allgemeine Geowissenschaften II**

V	Einf. i. d. Angewandte u. Ing.geophysik	Hannemann	Mi	13:00 – 14:30	SR 2
Ü	Geophysikalische Übungen (14tägig, Start: 20.04.)				
		Umlauf	Fr	09:00 - 12:00	SR 1
V/Ü	Einf. geol. Arbeitsmethoden	Bunke	Mi	14:45 - 16:15	SR 1
P	Geländeübung (3 Tage) Gruppe A	Ehrmann	n.V.	n.V.	n.V.
P	Geländeübung (3 Tage) Gruppe B	Brachert	n.V.	n.V.	n.V.

EINSCHREIBUNG ERFOLGT ÜBER [AlmaWeb](#).

Zeitraum der Lehrveranstaltungen: 09.04.2018 – 14.07.2018

Änderungen vorbehalten

Einschreibung:

Die Einschreibung in das Modul gemäß Fächerkooperationsvereinbarungen erfolgt über AlmaWeb

in der Zeit vom 28.03.2018 – 04.04.2018.

Folgende Angaben sind dafür notwendig: Name, Vorname, Matrikelnummer und Studiengang.

**Wahlbereich Geowissenschaften -
M. Sc. Physische Geographie / M. Sc.
Wirtschafts- und Sozialgeographie**

Modul 12-GGR-NFM-02 – Allgemeine Geowissenschaften II

V	Einf. i. d. Angewandte u. Ing.geophysik	Hannemann	Mi	13:00 – 14:30	SR 2
Ü	Geophysikalische Übungen (14tägig, Start: 20.04.)				
		Umlauf	Fr	09:00 - 12:00	SR 1
V/Ü	Einf. geol. Arbeitsmethoden	Bunke	Mi	14:45 - 16:15	SR 1
P	Geländeübung (3 Tage) Gruppe A	Ehrmann	n.V.	n.V.	n.V.
P	Geländeübung (3 Tage) Gruppe B	Brachert	n.V.	n.V.	n.V.

EINSCHREIBUNG ERFOLGT ÜBER [AlmaWeb](#).

Modul 12-GEO-MS-C-03 – Angewandte Umweltgeophysik

V	Angewandte Seismik	Schuck	Fr	08:15 – 09:45	SR 3
V	Geoelektrische und elektromagnetische				
	Verfahren	Flehsig	Fr	13:00 – 14:30	SR 3
P	Processing-Praktikum (3 Tage)	Flores	n.V.	Pool	n.V.
P	Geophysik. Feldpraktikum (7 Tage)	Umlauf,Flores,Sonnabend,Hohberg			n.V.

Modul 12-GEO-MS-C-04 – Paläoklimatologie

V	Paläoklimatologie, Klimageschichte	Ehrmann	Di	13:15 – 14:45	SR 2
	(4 SWS)	Ehrmann	Mi	09:15 – 10:45	SR 2
S	Spezielle Paläoklimatologie	Bunke	Mo	09:15 – 10:45	SR 2

Modul 12-GEO-MS-C-06 – Seismologie und Datenanalyse in der Geophysik

V	Seismische Wellen und globale Seismologie (Start: 19.04.)	Korn	Do	10:00 – 11:30	SR 3
V	Digitale Datenverarbeitung und Inversionsverfahren (Start: 20.04.)	Korn	Fr	10:15 – 11:45	SR 3
Ü	Geophysikalische Datenanalyse (14tägig) (Start: 12.04.)	Hannemann	Do	13:00 – 16:00	Pool

Zeitraum der Lehrveranstaltungen: 09.04.2018 – 14.07.2018

Änderungen vorbehalten

Einschreibung:

Die Einschreibung in das Modul gemäß Fächerkooperationsvereinbarungen erfolgt per E-Mail vom Uni-E-Mail-Account an

einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de

in der Zeit vom 28.03.2018 – 04.04.2018.

Folgende Angaben sind dafür notwendig: Name, Vorname, Matrikelnummer und Studiengang.