

Vorläufiger Veranstaltungsplan Institut für Geophysik und Geologie Sommersemester 2018

- Raum- und Zeitänderungen sind noch möglich –

Modulanmeldung über Almaweb

1) Lehrveranstaltungen ausschließlich für die Nebenfachausbildung

Modul Geow-02: Allgemeine Geowissenschaften II (MV: Korn)

V	Einf. i. d. Angewandte u. Ing.geophysik	Hannemann	Mi	13:00 – 14:30	SR 2	
Ü	Geophysikalische Übungen	Umlauf	Fr	09:00 - 12:00	SR 1	14-tägig Beginn: 20.04.
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.	

Modul Geow-03: Spezielle Geowissenschaften (MV: Ehrmann)

Ü	Geländeübung (8 Tage)	Ehrmann	Nördlinger Ries	21.05. – 28.05.2018
	<i>(Anmeldung für die Exkursion nur im Institut für Geophysik und Geologie)</i>			

2) Lehrveranstaltungen im MSc Geowissenschaften und für die Nebenfachausbildung

Modul 12-GEO-MS-C-04: Paläoklimatologie (MV: Ehrmann)

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

Modul 12-GEO-MS-C-03: Angewandte Umweltgeophysik (MV: Korn)

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	29.06./30.06./06.07./07.07. Pool		
P	Geophysik. Feldpraktikum (7 Tage)	Umlauf/Flores/Sonnabend Hohberg	17.09. – 21.09.2018 (gemeinsam mit Uni Jena)		

Modul 12-GEO-MS-C-06: Seismologie und Datenanalyse in der Geophysik (MV: Korn)

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

Modul 12-GEO-MS-C-10: Sedimente und Umwelt 2 (Wahlpflicht) (MV: Brachert)

(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Modul Sedimente und Umwelt I im WS)

P	Sedimentologisches Geländeseminar	Brachert / Reuter	insgesamt: 10 Tage Termine n.V.
V/S	Beckenanalyse	Brachert / Reuter	Di 09:00 – 10:30 SR 3

3) Lehrveranstaltungen im MSc Geowissenschaften

Modul 12-GEO-MS-C-09: Aktuelle Themen (MV: Ehrmann)

EINSCHREIBUNG FÜR DIE AKTUELLEN THEMEN IM SEKRETARIAT BEI FRAU WILD.

V/Ü	Hydrogeologische Methoden i. d. Praxis (nur bei erfolgreicher Teilnahme der Vorlesung Hydrogeologie)	Geyer/Rödiger (UFZ)	Blockkurs	n.V.
-----	---	---------------------	-----------	------

4) Weitere Lehrveranstaltungen Geowissenschaften

S	Geophysikalisches Seminar	Korn	Di 10:00 – 11:30	Konf. Beginn: 17.04.
K	Institutskolloquium	alle HSL	Do 16:00 - 17:30	SR 2
K	Graduiertenkolloquium	alle HSL	n.V.	SR 2