

Vorläufiger Veranstaltungsplan Institut für Geophysik und Geologie Sommersemester 2019

– 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	HS 2	
Ü	Geophysikalische Übungen	Umlauf / Rein	Fr	09:00 – 12:00	SR 1	Beginn: 12.04.
				(14-tägig)		
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)

Es wird nur eine Geländeübung angeboten (5LP).

Ü	Geländeübung (8 Tage)	Ehrmann	10.06. – 17.06.2019	Allgäu
	<i>(Anmeldung für die Exkursion nur im Institut für Geophysik und Geologie)</i>			

2) Lehrveranstaltungen im MSc Geowissenschaften und für die Nebenfachausbildung

Sonderveranstaltung

Ü	Geländeübung (8 Tage) (Anmeldung für die Exkursion nur im Institut für Geophysik und Geologie)	Brachert/Reuter	Sept./ Oktober 2019	n.V.
---	---	-----------------	---------------------	------

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

Dieses Modul wird letztmalig angeboten.

V	Paläoklimatologie, Klimageschichte (4 SWS)	Ehrmann	Di	13:15 – 14:45	HS 2	Beginn: 02.04.
		Ehrmann	Mi	09:15 – 10:45	HS 2	
S	Spezielle Paläoklimatologie	Bunke	Mo	09:15 – 10:45	HS 2	Beginn: 08.04.

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

Dieses Modul wird letztmalig angeboten.

V	Angewandte Seismik	Schuck	Fr	08:15 – 09:45	HS 3	
V	Geoelektrische und elektromagnetische Verfahren	Flehsig	n.V.	n.V.	n.V.	
P	Processing-Praktikum (3 Tage)	Sonnabend		27.06. – 29.06.	Pool	
P	Geophysik. Feldpraktikum (5 Tage)	Uml./Rein/Sonn./Voigt		02.09. – 06.09.		

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

Dieses Modul wird letztmalig angeboten.

V	Seismische Wellen und globale Seismologie	Korn	Do	10:00 – 11:30	HS 3	Beginn: 04.04.
---	--	------	----	---------------	------	-----------------------

V	Digitale Datenverarbeitung und Inversionsverfahren	Korn	Fr	10:15 – 11:45	HS 3	Beginn: 05.04.
Ü	Geophysikalische Datenanalyse	Hannemann	Do	13:00 – 16:00 (14-tägig)	Pool	Beginn: 11.04.

Modul 12-GEO-MSC-10: Sedimente und Umwelt 2 (Wahlpflicht) (MV: Brachert)
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Modul Sedimente und Umwelt I im WS)

V/Ü	Fossilien und Sedimente	Reuter	n.V.	n.V.
S	Sedimentologisches Geländeseminar	Brachert / Reuter	insgesamt: 10 Tage	Termine n.V.
V	Beckenanalyse	Brachert	Di	09:00 – 10:30 HS 3

3) Lehrveranstaltungen im MSc Geowissenschaften

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

EINSCHREIBUNG FÜR DIE AKTUELLEN THEMEN IM SEKRETARIAT BEI FRAU WILD.

V	Exogene Georisiken	Ehrmann	Mi	15:15 – 16:45	HS 2
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 (14-tägig)	Konf.	Beginn: 02.04.19
K	Institutskolloquium	alle HSL	Do	16:00 – 17:30	HS 2	
K	Graduiertenkolloquium	alle HSL	n.V.		HS 2	