

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2010
2. Fachsemester BSc

letzte Änderung am 07.04.2010

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	UHRZEIT	
08:00 - 09:00			(M2,Teil2) Mathematik II für Naturwissenschaften (V)			08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	(M6) Erd- u. Lebensgeschichte		M2	(M6) Erd- u. Lebensgeschichte	(M5) Übungen zu: Das Baumaterial der Erde bis 13:30 SR E	09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00			(M2,Teil2) Mathematik II für Naturwissenschaften (Ü)				10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	(M6) ÜB. Einführung in die Paläontologie R 518		M6	(M5) Das Baumaterial der Erde HS 3			11:00 - 12:00
12:00 - 13:00			(M5) Das Baumaterial der Erde HS 3				12:00 - 13:00
13:00 - 14:00		Seminar Mineralogie					13:00 - 14:00
14:00 - 15:00	(M6) Einführung in die Paläontologie R 518 / HS 3 bis 15:30					14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	ab 15:30 (M7,Teil1)		(M4,Teil 2) Chemisches Praktikum SWS: 5P; ECT: 5			15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	Einführ. i. d. akademische Schreiben (V+Ü) HS 3	(M6) Erd- u. Lebensgeschichte	Hörsaal A1			16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	Geol. Kolloquium		Plan. Kolloquium	Min. Kolloquium		17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00						19:00 - 20:00	

(M4) Grundlagen der Chemie - Praktikum n.V. Blockkurs ?

(M5) Geländeübung II, Fieldcamp 25.-31.07.2009

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2010

4. Fachsemester BSc – Grundlagen und Wahlpflicht

letzte Änderung: 07.04.2010

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	UHRZEIT
08:00 - 09:00				(M13) Geol. Kartenkurs SRG			08:00 - 09:00
09:00 - 10:00					(M8,Teil2) Einführung in die Petrologie Ü (9:30) SRE		09:00 - 10:00
10:00 - 11:00				(M8,Teil2) Einführung in die Petrologie V SRE			10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	(M13) Geol. Kartenkurs SRG				(M12, Teil2) 2 Einführung in die Geochemie R 224		11:00 - 12:00
12:00 - 13:00		Seminar Mineralogie	(M14) Allgemeine Studien Projektmanagement R518				12:00 - 13:00
13:00 - 14:00							13:00 - 14:00
14:00 - 15:00						(M14) Allgemeine Studien: Recherche, Aufbereitung u. Präsentation wiss. Befunde HS3	14:00 - 15:00
15:00 - 16:00		(M12, Teil2) 1 Einführung in die systematische Paläontologie R 518		(M10,Teil2) Angewandte Geowissen- schaften, Vorlesung und Übungen HS3 15:30 -17:00	(M12) 15:15 – 16:45 Geophysik für Geowissenschaftler S 301		15:00 - 16:00
16:00 - 17:00							16:00 - 17:00
17:00 - 18:00	Geologisches Kolloquium			Planetologisches Kolloquium	Mineralogisches Kolloquium		17:00 - 18:00
18:00 - 19:00							18:00 - 19:00
19:00 - 20:00							19:00 - 20:00
20:00 - 21:00							20:00 - 21:00

M12, Teil2 Geowissenschaftlichen Differenzierung:

- 1) Biogeochemie und Stabile Isotope n.V.
- 3) Einführung in die Ingenieurgeologie

- 2) Einführung in Geographische Informationssysteme (n.V.)
- 5) (M13) Geländeübung III 20.09.-03.10.

Letzte Änderung: 07.04.2010

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2010
6. Fachsemester BSc – Vertiefung und Praktika

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00- 09:00						08:00- 09:00
09:00 - 10:00		Kristallographie III SRE			Vulkanismus R 224	09:00 - 10:00
10:00 - 11:00	Mineralogische Prozesse 10-13-Uhr R224	Einf. in die Palynologie R 20	Planetologie Vorlesung II Kosmochemie u. Chronologie 10-12 Uhr SRF		Vorland- Überschiebungsgürtel u. Entwicklung von Orogenen R 518	10:00 - 11:00
11:00 - 12:00			11:00 - 12:00			
12:00 -13:00				Ingenieurgeologische Erkundungs- und Untersuchungsmeth., 12-14 Uhr, R 518		12:00-13:00
13:00-14:00			Seminar Mineralogie	Einf. i.d. Mineralogie extraterr. Gesteine Planetologie S044		
14:00 -15:00	Geologie des Präkambriums R518					14:00 -15:00
15:00 - 16:00	Paläozoische terristrische Ökosysteme R20	Mineralogische Prozesse, Praktikum Laborräume		Übungen i.d. Fernerkundung der Planeten SRE	Polarisationsmikroskop. Übungen R 224 15-18 Uhr	15:00 - 16:00
16:00 - 17:00						Planetologie Kolloquium
17:00 -18:00	Geologisches Kolloquium					17:00-18:00
18:00 - 19:00	Vermessungstechnisches Geländeüraktikum, R518					18:00 - 19:00

Zusätzlich :

Hydrogeologisches Gerätepraktikum 24.04.-25.04.
 Hydrogeologische Kartierung 24.05.-29.05.
 Hydrochemisches Seminar (n.V.)
 Seminar zum Berufspraktikum
 Regionale Geologie Deutschlands 02.06.-06.06.
 Alpentravese und struktureologische Kartierung 31.07.-08.08

Praktikum zur Geochemie der Stablen Isotope
 Exkursion Piemonte 22.05.-29.05.
 Exkursion Ardennen n.V.
 Bodenkundl. Laborpraktikum, Blocktermin
 Geländeübung Sedimentologie und Ablagerungsräume
 Seminar zum Berufspraktikum

Vulkanologische Exkursion 29.08.-31.08.
 Stratigraphisches Geländepraktikum n.V.
 Erdölgeologisches Praktikum 06.04.-09.04.
 Geländeübung Rotes Meer

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2010
2. und 4. Fachsemester MSc

Letzte Änderung: 07.04.2010

UHRZEIT	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	UHRZEIT
08:00 - 09:00			Geohydraulik R518	Einführung in die Astronomie S33		Einführung i.d. Fernerkundungsmeth oden i.d. Geowissenschaften R72				08:00 - 09:00
09:00 - 10:00	Geohydraulik R518	Magma- tische Petrologie R112	Isotopengeochemie R224		Spezielle Themen d. Mineralogie II R224		Spezielle Themen d. Mineralogie II R224	Verhalten und Sanierung von organischen Umweltschad- stoffen HS3		09:00 - 10:00
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00	Ü Fernerkund. meth. i.d. Geow. 10- 12						Hydrothermalismus u. Ökosysteme SRE			11:00 - 12:00
12:00 - 13:00	Hot topics in Planetology IG I R 044				Grundlagen d. Stratigr. u. Datierungsmethoden im Quartär R518		Übg. zur spez., Paläontologie der Invertebraten R518			12:00 - 13:00
13:00 - 14:00			Seminar Mineralogie							13:00 - 14:00
14:00 - 15:00	Quantitativ e Struktur- geologie u. Geodynamik CIP-Pool	ÜFernerkun- dungsmeth oden i. d. Geowissens- chaften RKS CIPB	Nomenkl., Klassifikation u. Bestimmen fossil. Pflanzen R 20		Spezielle Paläontologie der Invertebraten R518	Interdisziplinäres Seminar II SRE	Isotopengeochemie R112		Interdisziplinäres Seminar. IV SRE	14:00 - 15:00
15:00 - 16:00								Einf. i.d. Mikro- paläont., wicht. Mikrofos- silien u. d. Bedeutg. R518		15:00 - 16:00
16:00 - 17:00			Theorie und Anwendung kosmogener Nukleide CIP Pool	Planetare Fernerkundung S88i	Mitarbeiterseminar Angewandte Geologie R518					16:00 - 17:00
17:00 - 18:00	Geologisches Kolloquium					Planetologisches Kolloquium	Min. Koll.			17:00 - 18:00
18:00 - 19:00										18:00 - 19:00

Zusätzlich: (Blocktermine und n.V.):

Einf. am AFM n.V.; Einf. am REM n.V.;

Einf. am Laser-ICP-MS n.V.;

Auswertung hydraulischer Tests WE;

Laborprojekte zu biogeochem. Fragestellungen n.V.;

Web-gestützt. Lehr- und Lernplattformen in der Angew. Geologie; n.V.

Biogeochemie mariner Sedimente 21.-24.09 + 1Woche Praktikum

Ü Verhalten und Sanierung von organischen Umweltschadstoffen (n.V.)

Hydraulische Strömungsversuche im Labor, n.V.

How to write and publish a scientific paper;

Einf.am TEM n.V.;

Grundwassermodellierung II WE;

Sediment. Faziesüb. im Gelände 21.05.-25.05.

Große Exkursion Bornholm 24.07-05.08.

Große Exkursion Thailand 27.09.-09.10.

Kartierkurs Alpen Prinz 01.09.-11-09.

Integrierte Beckenanalyse;

MSC Kartierung Sept/Okt.

Angewandte Planetologie, IG I R 110C

Ökologie u. Ded. V. Riffen u. i. Umgebung

Geochronolog. Arbeitsmethoden