

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18

1. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M1: V Die Erde	M 4: V Grundlagen der Physik HS1	M 3: V Grundlagen der Mathematik	M 3: V Grundlagen der Physik HS 1	M 4: V Grundlagen der Physik HS 1	08:00-09:00
09:00-10:00	Fliednerstr. Fl 119	M 1: V Die Erde HS2	M B 1	M 1: V Die Erde HS 2		09:00-10:00
10:00-11:00	M1: Ü Gesteinskunde	M2: V+Ü Geowissenschaftl. Schreiben				10:00-11:00
11:00-12:00	IG1 88d - SRG	10:15-11:45 GeoHörsaal				11:00-12:00
12:00-13:00	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr HC C1	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr HC C1	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr HC C1	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr HC C1		12:00-13:00
13:00-14:00		Seminar Mineralogie GEO 112				13:00-14:00
14:00-15:00	M 1: Ü Gesteinskunde	M 1: Ü Gesteinskunde	M 1: Ü Gesteinskunde			14:00-15:00
15:00-16:00	IG1 88d - SRG	IG1 88d - SRG	IG1 - SRG			15:00-16:00
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium GEO 518		Plan. Kolloquium IG1 88i - SRE	Min. Kolloquium GEO 110		17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

Übungen Mathematik/Physik/Chemie sowie Praktikum Chemie: s. LSF

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18
3. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00	M 12: V Einführung in die Planetologie	M12: V Einführung in die Geochemie	M 9: V Einführung in die Sedimentologie		M 10: V Das System Erde	08:00-09:00	
09:00-10:00	08:30 – 10:00 Uhr IG1 88i - SRE	IG1 88i - SRE	HS 2		HS 3	09:00-10:00	
10:00-11:00	M 12: V Einführung in die Hydrochemie	M12: V Einführung in die systematische Paläontologie	M12: V Geophysik für Geowissenschaftler	M 12: V Einführung in Mineralogische Prozesse		10:00-11:00	
11:00-12:00	10:15 – 11:45 Uhr HS 3	GEO 518	HS 3	GEO 112		11:00-12:00	
12:00-13:00	M 9: V Einführung in die Strukturgeologie	M 8: V Gesteinsbil. Minerale	M 12: V Einführung in die Kristallographie	M10: V Das System Erde	M 12: V + PÜ Einführung in die Paläobotanik	12:00-13:00	
13:00-14:00	HS 2	IG1 88i - SRE	Seminar Min. GEO 112	12:00-13:30 Uhr IG1 88i - SRE	KP 404 (Wilhelm-Klemm-Str. 2) SR 323 (Heisenbergstr. 2)	13:00-14:00	
14:00-15:00	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/T.	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere	M 10: Ü Das System Erde 14:00-16:00 Uhr			14:00-15:00	
15:00-16:00	HOF – SP 7	HOF – SP 7	StudLab 130 (Heisenbergstr. 2)		M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale	15:00-16:00	
16:00-17:00		M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale	M 10: Ü Das System Erde		14:15-16:30 Uhr GEO 112	16:00-17:00	
17:00-18:00	Geol. Kolloquium GEO518	16:15 – 18:30 Uhr GEO 112	16:00-18:00 Uhr StudLab 130 (Heisenbergstr. 2)	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:30 Uhr – 18:45 Uhr GEO 112	Planet. Koll. IG1 88i - SRE	Min. Kolloquium GEO 112	17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00	
19:00-20:00						19:00-20:00	

M11b: P Evolution und Biodiversität der Pflanzen/Tiere: Di bis Fr 8-12 Uhr Raum: MB K8

M12: Biogeochemie und Stabile Isotope: **18.09.–22.09.2017/25.09.–29.09.2017 (2 Kurse)**

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18

5. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00				M 14f: V Regionale Geologie Europas		08:00-09:00
09:00-10:00		M14j: V Analytische Methoden		HS 3	M16: Berufspraktikum GEO 518	09:00-10:00
10:00-11:00	M 14b: V Geochemie Sedimentärer Systeme	9:15-10:45 Uhr GEO 112	M14j: Ü Datenauswertung in der quant. Mikroanalytik	M 14a: V Einführung in die Org. Petro. 10:00 – 11:30 Uhr IG1 88i - SRE	M15: Texterstellung, Datendarstellung wiss. Befunde	10:00-11:00
11:00-12:00	GEO 518	M14d: V Geochronologie	10:15-12:00 Uhr IG1 745 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)		GEO 518	11:00-12:00
12:00-13:00	M 14o: V Sedimentation und Tektonik	GEO 112	M 14q: V Methoden der Stratigraphie 12:00-13:30 Uhr GEO 518	M 14h: V Röntgenkristallographie	M 14r: V Mikrogefüge & Rheologie	12:00-13:00
13:00-14:00	GEO 518	Seminar Min. GEO 112	M14n: Ü Einf. i. d. Min. extraterr. Gesteine 13:30-15:00 Uhr IG1 88i - SRE	IG1 88i - SRE	GEO 112	13:00-14:00
14:00-15:00	M 14q: V Biofazieskunde 14:00-15:30 Uhr GEO 518	M 14m: V Paläontologie d. GEO 518	M14j: P Analytische Methoden 13:00 – 15:15 Laborräume	M14j: P Analytische Methoden 13:45-16:00 Laborräume	M 14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme	14:00-15:00
15:00-16:00			M15: Projektmanagement 15:00-16:30 Uhr nur 1. Semesterhälfte	M 14m: V Paläontologie d. Invertebraten GEO 518	GEO 518	15:00-16:00
16:00-17:00	M 14i: V+Ü Magmat. Petrologie		M14e: Umweltanalytik 15:00-16:30 Uhr nur 2. Semesterhälfte GEO 518	M14d: Ü Geochronologie IG1 88i - SRE		16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium GEO 518	15:30-18:00 Uhr IG1 88i - SRE	Plan. Kolloquium IG1 88i - SRE	Min. Kolloquium GEO 112		17:00-18:00
18:00-19:00				Videoseminar: Geo. und Palä. in film. Darst./Evol. und Paläodiv.		18:00-19:00
19:00-20:00				18:00-20:00 Uhr GEO 518		19:00-20:00

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18

5. Fachsemester B.Sc.

Blockkurse

M14a Erdölgeologisches Praktikum: **12.–16.03.2018**

M 14c P Geochemische Arbeitsmethoden: **05.–13.02.2018**

M14e Hydrochemisches Praktikum: **14.02.-23.02.2018**

M14g Hydrogeologisches Geländepraktikum: **11./12.11.2017 (für WiSe 2018/19: 10./11.11.2018)**

M14g Hydrogeologische Kartierung: **05.–09.03.2018**

M 14h: P Röntgenpulverpraktikum: **26.02.–02.03.2018**

M 14l: P Laborpraktikum Paläobotanik: **n. V.**

M 14m: P Paläontologische Arbeitsmethoden: **n. V.**

M 14o: P Sedimentologische Labormethoden: **Vorbesprechung Mo, 16.10.2017, 12:15 Uhr, Seminarraum 518**

M14o: Geländeübung Sedimentologie (Vertiefung): **Vorbesprechung Mo, 16.10.2017, 12:15 Uhr, Seminarraum 518**

M15: Recherche, Aufbereitung und Präsentation wiss. Texte: **Vorbesprechung Mi, 18.10.2017, 9 Uhr, Raum 112**

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18
1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M34: V Umweltisotope GEO 518	M13: Geohydraulische Tests GEO 518	M17: V Lagerstättenkunde GEO 129			M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine GEO 112	M16: Ü Kosmochemie 08:00-09:00
09:00-10:00				M24: V+Ü Physik und Chemie des Erdinneren IG1 88i – SRE	M23: V Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen 9:15-10:45 Uhr GEO 501 (CIP-Pool)	M30: V + Ü Mikropaläo. GEO 518	09:00-10:00
10:00-11:00		M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik SR 323 (Heisenbergstr. 2)	M25: V Physikalische Eigenschaften von Mineralen IG1 88i - SRE		M23: Ü Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen 11:00 - 11:45 Uhr GEO 501 (CIP-Pool)	M27: Ü Radiog. Isotopengeoche. GEO 112	10:00-11:00
11:00-12:00				M18: Grundzüge der metamorphen Petrologie 11:15-12:45 Uhr GEO 112			M13: Grundlagen der Geohydraulik 11:00-12:00
12:00-13:00	M16: V Kosmochemie	M10: Geology of terr. planets 12:00-13:30 SR 33	M6/M7: Karbonat-Mikrofazies				12:00-13:00
13:00-14:00	IG1 88i - SRE	Seminar Min. GEO 112	GEO 518	M24: S Seminar zur Physik und Chemie des Erdinneren GEO 129	M25: Ü Theoretische und praktische Übung GEO 129	GEO 501 (CIP-Pool)	13:00-14:00
14:00-15:00	M23: V Emerging Pollutants (1. SH) S Natural Attenuation (2. SH) GEO 518	M19: Data sets and GIS	M6: V + Ü Provenanzanalyse GEO 112	M27: V Radiogene Isotopengeochemie		M 34: S Umweltisotope	P2: S Interdis. Seminar/Aktueller Stand der Forschung 14:00-15:30 Uhr GEO 112
15:00-16:00	M10: Remote sensing in planetology	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden 15:30-17:00 GEO 518		14:00-16:30 Uhr GEO 112	M23: Sem. 16:00-17:00 Uhr CIP-Pool	IG1 88i - SRE	15:00-16:00
16:00-17:00			M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie				16:00-17:00
17:00-18:00	15:30-17:45 Uhr SR 33	Geol. Kolloquium GEO 518	GEO 501 (CIP-Pool)	Plan. Kolloquium IG1 88i - SRE	Min. Kolloquium GEO 112		17:00-18:00
18:00-19:00					M7: Evolution und Paläodiversität (Videoseminar)		18:00-19:00
19:00-20:00					18:00-20:00 Uhr GEO 518		19:00-20:00

M32: V+Ü Theoretische Petrologie – nur als Blockkurs vom 19.-23.2.2017, jeweils von 10-17 Uhr

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2017/18
1. und 3. Fachsemester M.Sc.
Blockkurse

M4 Rasterelektronenmikroskopie: **05.–09.02.2018**

M4 Mikrosondenanalytik: **05.–09.02.2018**

M12 Ü Einführung in die Geophysik (1 SWS): **vgl. LSF**

M13 Numerische Modellierung der Grundwasserströmung: **n. V.**

M19 V+P Kosmochemische Spurenelementanalytik: **n. V.**

M23 Ex Exkursion Umweltschadstoffe (2-tägig): **n. V.**

M29 Fortschritte der Paläobotanik (2 SWS): **n. V.**

M32: Theoretische Petrologie: **Blockkurs 19.-23.2.2017, jeweils von 10-17 Uhr (Raum 112, Institut für Mineralogie)**

M20 V Analyse und Modellierung von Stoffkreisläufen (vorher: Aquatische Systeme) (LÖK): **Mi 10:00–12:00 Uhr, GEO1 242, ab 11.10.2017**

M20 Ü Analyse und Modellierung von Stoffkreisläufen (vorher: Aquatische Systeme) (LÖK): **Do 16:00–18:00 Uhr, GEO1 242, ab 12.10.2017**

P1 Fernerkundungsmethoden in der Geologie: **wöchentlich (n. V.); Vorbesprechung: 12.10.2017, 13:00 Uhr, StudLab 130 (A)**

P3 How to write and publish a scientific paper: **14.–16.02.2018**

P3 Geowissenschaftliche Kolloquien: **s. Kolloquientermine im Stundenplan und Aushang**

P Organisatorische Aspekte d. geow. Forschung

P+S Forschungsmethoden in den Geowissenschaften

in Absprache mit dem Betreuer der Masterarbeit

Abgabetermin: **13.04.2018**