

1. Fachsemester B.Sc. Geowissenschaften

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M1: V Die Erde HS 2	M 4: V Physik A (Grundlagen der Physik) HS 1	M 3: V Mathematik für Naturwissenschaftler I (Grundlagen der Mathematik) M B 1	M 3: V Physik A (Grundlagen der Physik) HS 1	M 4: V Physik A (Grundlagen der Physik) HS 1	08:00-09:00
09:00-10:00		M 1: V Die Erde HS 2		M 1: V Die Erde HS 2		M 1: V Die Erde HS 2
10:00-11:00	M1: Ü Gesteinskunde *	M2: Ü Geowissenschaftliches Schreiben 10:15-11:45 Geo1 Hörsaal		M 1: Ü Gesteinskunde *		10:00-11:00
11:00-12:00	IG1 88d - SR G					IG1 88d - SR G
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		Mineralogisches Seminar GEO 112				13:00-14:00
14:00-15:00	M1: Ü Gesteinskunde *	M1: Ü Gesteinskunde *		Min. Kolloquium GEO 112		14:00-15:00
15:00-16:00	IG1 88d - SR G					IG1 88d - SR G
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium GEO 518		Plan. Kolloquium IG1 88i - SR E			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
21:00-22:00						21:00-22:00

* bei Bedarf wird es noch weitere/andere Gesteinskunde-Kurse geben

3. Fachsemester B.Sc. Geowissenschaften

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00	M 12: V Einführung in die Planetologie 08:30 – 10:00 Uhr IG1 88i SRE	M12: V Einführung in die Geochemie 8:30 - 10:00 Uhr IG1 88i SRE	M 9: V Einführung in die Sedimentologie HS 2		M 10: V Das System Erde HS 3	08:00-09:00	
09:00-10:00						09:00-10:00	
10:00-11:00	M 12: V Einführung in die Hydrochemie 10:15 – 11:45 Uhr HS 3	M12: V Einführung in die systematische Paläontologie GEO 518	M12: V Geophysik für Geowissenschaftler HS 3		M 12: V Einführung in die Mineralogischen Prozesse GEO 112	10:00-11:00	
11:00-12:00						11:00-12:00	
12:00-13:00	M 9: V Einführung in die Strukturgeologie HS 2	M 8: V Gesteinsbil. Minerale IG1 88i - SR E	M 12: V Einführung in die Kristallographie 12:00 - 13:30 Uhr IG1 88i - SR E		M10: V Das System Erde GEO 112	M 12: V + Ü Einführung in die Paläobotanik 12:00-13:00	
13:00-14:00						Seminar Min. GEO 112	SE 323 (Heisenbergstr. 2) 13:00-14:00
14:00-15:00	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere HOF -SP7	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere HOF -SP7	M 10: Ü Das System Erde 14:00-16:00 Uhr Studlab 126 (Heisenbergstr. 2)	Mineralogisches Kolloquium GEO 112		14:00-15:00	
15:00-16:00						15:00-16:00	
16:00-17:00	Geol. Kolloquium GEO 518	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:15 Uhr – 18:30 Uhr GEO 112	M 12: Einführung in die Paläozeanographie GEO 112	M 10: Ü Das System Erde 16:00-18:00 Uhr Studlab 126 (Heisenbergstr. 2)	M 8: U Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale (nur bei Bedarf) 16:30 Uhr – 18:45 Uhr GEO 112	Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SR E	M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale 15:45-18:00 Uhr GEO 112
17:00-18:00							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	
21:00-22:00						21:00-22:00	

1. und 3. Fachsemester M.Sc. Geowissenschaften

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M34: V Umweltisotope		M17: V Lagerstättenkunde				M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine			M26a V Provenanzanalyse inkl. Übung 8:30 - 11:30 Uhr GEO 112	08:00-09:00
09:00-10:00	8:00 - 10:00 Uhr GEO 518	M32: V + Ü Theoretische Petrologie 9:30 - 12:00 Uhr GEO 112	GEO129		M24: V+Ü Physik und Chemie des Erdinneren		GEO 112				09:00-10:00
10:00-11:00			M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik	M13: Geohydraulische Tests	IG1 88i – SR E		M30: V + Ü Mikropaläo.				10:00-11:00
11:00-12:00			GEO1 309	GEO 501	M18: Grundzüge der metamorphen Petrologie		10:15-11:45 Uhr GEO 518	vm27: Ü Radiog. Isotopengeoche. 11-12 Uhr, GEO 129	M13: V + Ü Grundlagen der Geohydraulik GEO 501 (CIP Pool)	11:00-12:00	
12:00-13:00	M25: Physikalische Eigenschaften von Mineralen		M10: Geology of terr. planets 12:00-13:30 Uhr SR 33	M7: Karbonat-Mikrofazies GEO 518	11:15-12:45 Uhr GEO 112			M16: V Kometen (früher Kosmochemie) GEO 518		12:00-13:00	
13:00-14:00	IG 1 88i - SRE		Seminar Min. Geo 112		M24: S Seminar zur Physik und Chemie des Erdinneren GEO 129		M12: Ü Einführung in die Allgemeine Geophysik GEO 315 (13:15 - 14:00 Uhr)				13:00-14:00
14:00-15:00	M12: V Einführung in die Allgemeine Geophysik		M19: Data sets and GIS		M27: V Radiogene Isotopengeochemie	M6b: Spezielle Methoden der Tektonik	M 34: S Umweltisotope	M25: Ü Theoretische und praktische Übung GEO 129	Min. Kolloquium Geo 112	P2: S Interdis. Seminare/ P3: Aktueller Stand der Forschung 14:00-15:30 Uhr GEO 112	14:00-15:00
15:00-16:00	Corrensstr. 4 - AP, HS/R 315		14:15-15:45 Uhr IG 1 88i - SRE		14:00-16:30 Uhr GEO 112	14:15 - 15:45 Uhr GEO 501 (CIP Pool)					IG1 88i - SRE
16:00-17:00	M10: Remote sensing in planetology	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden 15:30-17:00 Uhr GEO 518	M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie				M16 Ü Kometen (früher Ü Kosmochemie)				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 - SR E		GEO518				17:00-18:00
18:00-19:00							M7: Evolution und Paläodiversität (Videseminar)				18:00-19:00
19:00-20:00							18:00-20:00 Uhr GEO 518				19:00-20:00
20:00-21:00											20:00-21:00
21:00-22:00											21:00-22:00