STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26 1. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00		M 4: V Physik A (Grundlagen der Physik) HS 1	M 3: V Mathematik für Naturwissenschaftler I (Grundlagen der Mathematik)	M 4: 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 B 1				09:00-10:00
10:00-11:00	M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung	M2: Ü Geowissenschaftliches Schreiben	M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung	M1: V Grundlagen der Geowissenschaften GEO1 Hörsaal + Übertragung ins Lernatelier		M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung	10:00-11:00
11:00-12:00	IG1 88d - SR G	10:15-11:45 HS 3	IG1 88d - SR G			IG1 88d - SR G	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		M1: V Grundlagen der Geowissenschaften	12:00-13:00
13:00-14:00		Lunchtime Seminar Mineralogie GEO 112				GEO1 Hörsaal + Übertragung ins Lernatelier	13:00-14:00
14:00-15:00	M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung		M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung	Kolloquium: From Core to Cosmos GEO 112	M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung		14:00-15:00
15:00-16:00	IG1 88d - SR G		IG1 88d - SR G		IG1 88d - SR G		15:00-16:00
16:00-17:00		M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung		M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung			16:00-17:00
17:00-18:00		IG1 88d - SR G		IG1 88d - SR G			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

Übungen Mathematik/Physik/Chemie sowie Praktikum Chemie: ${\bf s.~HIS\text{-}LSF}$

Geländeübung I – Teil 1: Ende Februar/Anfang März 2026; Teil 2: März 2026

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26 3. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dien	stag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M 12: V Einführung in die Planetologie	M 10: Ü Das System Erde		M 9: V Einführung in die Sedimentologie			08:00-09:00
09:00-10:00	08:30 – 10:00 Uhr IG1 88i SRE	8:00 - 10:00 Uhr Studlab 126		HS 2		M 8: V Einführung in die Petrologie 9:00 - 10:30 Uhr	09:00-10:00
10:00-11:00	M 12: V Einführung in die Hydrochemie und das Wasserressourcenmanagement	M12: V Einführung in die systematische Paläontologie GEO 518		M12: V Geophysik für Geowissenschaftler	M 12: V Einführung in die Mineralogischen Prozesse	HS 3 M8: Ü Einführung in die Petrologie	10:00-11:00
11:00-12:00	10:15 – 11:45 Uhr HS 3			HS 3	GEO 112	10:30 - 12:00 Uhr HS 3	11:00-12:00
12:00-13:00	M10: V System Erde	M 10: Ü Das System Erde		M 12: V Einführung in die Kristallographie	M9: Einführung in die Strukturgeologie	M 12: V + Ü Einführung in die Paläobotanik	12:00-13:00
13:00-14:00	HS 2	12:00-14:00 Uhr Studlab 126	Lunchtime Seminar Mineralogie GEO 112	12:00 - 13:30 Uhr IG1 88i - SR E	GEO 112	SE 323 (Heisenbergstr. 2)	13:00-14:00
14:00-15:00	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere		M 10: V Das System Erde 14:00-16:00 Uhr	Kolloquium: From Core to Cosmos GEO 112		14:00-15:00
15:00-16:00	HOF -SP7	HOF -SP7		GEO 112			15:00-16:00
16:00-17:00		M12: Einführung in die Paläozeanographie GEO 112		M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale	M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale		16:00-17:00
17:00-18:00				16:00 Uhr – 18:15 Uhr GEO 112	15:45 - 18:00 Uhr GEO 112		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

M11b: P Evolution und Biodiversität der Pflanzen/Tiere: Di bis Do 8-12 Uhr Raum: MB K8, Fr 9-13 Uhr

M12: Biogeochemie und Stabile Isotope: 15.09. - 20.09.2025

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26

5. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dien	estag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00				M14q: V Methoden der Stratigraphie		M14f: V Regionale Geologie Europas			08:00-09:00
09:00-10:00		M14j: V Mi	kroanalytik	8:30 - 10:00 Uhr GEO 518		HS 3			09:00-10:00
10:00-11:00	M14b: V Geochemie Sedimentärer Systeme	9:15-10:45 Uhr GEO 112		M14j: Ü Datenauswertung in der quant. Mikroanalytik		M14a: V Einführung in die Org. Petrologie 10:00 – 11:30 Uhr			10:00-11:00
11:00-12:00	GEO 518	M14d: V Geo 11:00 - 1	ochronologie 3:00 Uhr	10:15-12:00 Uhr GEO 129		IG1 88i - SR E			11:00-12:00
12:00-13:00	M14o: V Sedimentäre Becken	GEO 112				M14m: Ü Paläontologie der Invertebraten		M15: Texterstellung, Datendarstellung wiss. Befunde	12:00-13:00
13:00-14:00	GEO 518	Lunchtime Seminar Mineralogie GEO 112		M14j: P Mikroanalytik		GEO 518		GEO 518	13:00-14:00
14:00-15:00	M14n: Literaturseminar Entstehung von Planetensystemen	M14m: V Paläontologie der Invertebraten	M14j: P Mikroanalytik		M14e: Umweltanalytik	M14j: P Mikroanalytik	Kolloquium: From Core to Cosmos	M14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme	14:00-15:00
15:00-16:00	14:00-15:30 Uhr Corrensstr. 80	GEO 518	14:15-16:30 Uhr	Laborräume M15: Projekt- management	14:15-15:45 Uhr GEO 518 nur 2. Semesterhälfte	13:45-16:00 Uhr Laborräume	GEO 112	GEO 518	15:00-16:00
16:00-17:00		M14e: Einführung in die Organischen Umweltschadstoffe	Laborräume	15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte GEO 518		M14d: Ü Geochronologie IG1 88i – SRE			16:00-17:00
17:00-18:00		16:15 - 17:45 Uhr GEO 518							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 2025/26 5. Fachsemester B.Sc. Blockkurse/Exkursionen

M14a Erdölgeologisches Praktikum: 09.03. – 13.03.2026

M14c P Geochemische Arbeitsmethoden: **27.02.** + **02.03.** – **06.03.2026**

M14e Hydrochemisches Praktikum: 30.03. – 02.04.2026

M14g Hydrogeologisches Geländemethoden: **08.11./09.11.2025**

M14g Hydrogeologische Kartierung: 16.02. – 20.03.2026

M14h: P Röntgenpulverpraktikum: wird zusammen mit der VL Röntgenkristallographie als Blockkurs angeboten:

23.03. - 27.03.2026

M14i: Magmatische Petrologie: ausnahmsweise als Blockkurs: 07.04. – 10.04.2026

M14l P Paläobotanische Arbeitsmethoden (Laborpraktikum Paläobotanik): findet nicht statt

M14m P Paläontologische Arbeitsweisen: **09.02.** – **13.02.2026**

M140 P Sedimentologische Labormethoden: 16.02. – 27.02.2026 (3 halbeTage pro Gruppe)

M140 Geländeübung Sedimentologie (Vertiefung): n.V. (voraussichtlich Februar 2026)

M14q Biofazieskunde: ausnahmsweise als Blockkurs: 16.03. – 19.03.2026

M15 Recherche, Aufbereitung und Präsentation wiss. Texte: Vorbesprechung am Freitag, den 17.10.2025, um 11:45

Uhr im GEO518, Corrensstrasse 24

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26

1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Uhrzeit	Mor	ntag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M34: V Umweltisotope		M17: V Lagerstättenkunde		M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine		M36: V Meteorite II	08:00-09:00
09:00-10:00	8:00 - 10:00 Uhr GEO 518	M32: V + Ü	GEO129	M24: V+Ü Physik und Chemie des	GEO 112		9:00 - 10:30 Uhr	09:00-10:00
10:00-11:00		Theoretische Petrologie	M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik	Erdinneren IG1 88i – SR E	M30: V + Ü Mikropaläo.		Corrensstr. 80	10:00-11:00
11:00-12:00		9:30 - 12:00 Uhr GEO 112	GEO1 309	M18: Grundzüge der metamorphen Petrologie	10:15-11:45 Uhr GEO 518	vM27: Ü Radiog. Isotopengeoche. 11-12 Uhr GEO 129	M13: Grundlagen der Geohydraulik	11:00-12:00
12:00 12:00	M25: Physikalische	Eigenschaften von	M10: Geology of terrestrial planets	GEO 112		M16: V Kometen		12:00-13:00
12:00-13:00	12:00-13:00 Minera		12:00-13:30 Uhr Correnstr. 80	11:15-12:45 Uhr		MIO: V Kometen	11:00 - 13:30 Uhr	12:00-13:00
13.00.11.00	10.4.00	v. cas	Lunchtime Seminar Mineralogie	M24: S Seminar zur Physik und Chemie des Erdinneren	M12: Ü Einführung in die Allgemeine Geophysik	6	GEO 501 (CIP Pool)	13,00 14,00
13:00-14:00	IG 1 88i - SRE		GEO 112	GEO 129	GEO 315 (13:15 - 14:00 Uhr)	Corrensstr. 80		13:00-14:00
14:00-15:00	M12: V Einführung in die Allgemeine Geophysik		M6b: Spezielle Methoden der Tektonik	M27: V Radiogene Isotopengeochemie	M 34: S Umweltisotope	M25: Ü Kolloquium: From Core to Cosmos Theoretische und GEO112	P2: S Interdis. Seminare/ P3: Aktueller Stand der Forschung	14:00-15:00
45.00.46.00	Corrensstr. 4 - AP, HS/R 315		14:15-15:45 Uhr			praktische Übung	14:00-15:30 Uhr	15.00.16.00
15:00-16:00	M10: Romoto consing	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden	GEO 501 (CIP Pool)	14:00-16:30 Uhr	IG1 88i - SRE	GEO 129	GEO 112	15:00-16:00
16:00-17:00	M10: Remote sensing in planetology Cephalopoden 15:30-17:00 GEO 518		M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie	GEO 129	M16 Übung Kometen Corrensstr. 80			16:00-17:00
17:00-18:00	15:30-17:45 Uhr Corrensstr. 80		GEO 501 (CIP-Pool)					17:00-18:00
18:00-19:00					M7: Evolution und Pa	läodiversität (Videoseminar)		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

1. und 3. Fachsemester M.Sc. Blockkurse

M4 Rasterelektronenmikroskopie: 09.02. - 13.02.2026

M4 Mikrosondenanalytik: 09.02. - 13.02.2026

M7 Karbonatmikrofazies: 16.03. – 19.03.2026 (ohne Gewähr)

M12 Ü Einführung in die Geophysik (1 SWS): n.V. (vgl. HIS-LSF 118463)

M₁₃ Geohydraulische Tests: **n.V.**

M13 Numerische Modellierung der Grundwasserströmung: 24.01./25.01.2026

M19 Data sets and GIS: n.V. als Blockkurs in Vorlesungsfreier Zeit

M19 Projektarbeit GIS: nach Rücksprache mit Lehrenden

M20 V Aquatische Systeme/V Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe, LÖK): **Mi 10:00–12:00 Uhr, GEO1 Raum 544** M20 Ü Aquatische Systeme /Ü Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe, LÖK): **Do 16:00–18:00 Uhr, GEO1 Raum 242**

M26a Sedimentpetrographie (V+ Ü): wird gesamt als Blockkurs angeboten: 16.02. – 20.02.2026

M29 Fortschritte der Paläobotanik (2 SWS): **23.02. – 27.02.2026**

M33 Laborprojektarbeit: n.V. (bei Interesse bitte Lehrende ansprechen)

M36 Experimente in der Planetologie: n.V. (bei Interesse bitte Lehrende ansprechen)

M₃₇ Wissenschaftliches Programmieren: **02.03. – 11.03.2026**

M₃8 Mikroskopie (Planetologie): **23.03. - 27.03.2026**

E1 Berufspraktikum: in Absprache mit dem Modulverantwortlichen

P1 Fernerkundungsmethoden in der Geologie: 30.10.2025, um 12:00 Uhr, Studlab C/125, GEO1 Gebäude

P3 How to write and publish a scientific paper: **04.03.** – **06.03.2026**

P3 Geowissenschaftliche Kolloquien: s. Kolloquiumstermine im Stundenplan und Aushang/Internet

P4 Organisatorische Aspekte der geowissenschaftlichen Forschung P5 Forschungsmethoden in den Geowissenschaften Abgabe in Absprache mit der betreuenden Person, spätestens bis zum 15.04.2026