

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 10:15-11:45 HS 3	M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung IG1 88d - SR G	M1: V Grundlagen der Geowissenschaften GEO1 Hörsaal + Übertragung ins Lernatelier		M1: Ü Mineral- und Gesteinsbestimmung IG1 88d - SR G	10:00-11:00
11:00-12:00	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 IG1 88d - SR G		14:00-15:00
15:00-16:00	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: s. HIS-LSF
 Geländeübung I – Teil 1: Ende Februar/Anfang März 2026; Teil 2: März 2026

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26

3. Fachsemester B.Sc.

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	M 10: Ü Das System Erde 8:00 - 10:00 Uhr Studlab 126	M 9: V Einführung in die Sedimentologie HS 2			08:00-09:00
09:00-10:00						M 8: V Einführung in die Petrologie 9:00 - 10:30 Uhr HS 3
10:00-11:00	M 12: V Einführung in die Hydrochemie und das Wasserressourcenmanagement 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						M8: Ü Einführung in die Petrologie 10:30 - 12:00 Uhr HS 3
12:00-13:00	M10: V System Erde HS 2	M 10: Ü Das System Erde 12:00-14:00 Uhr Studlab 126	M 12: V Einführung in die Kristallographie 12:00 - 13:30 Uhr IG1 88i - SR E	M9: Einführung in die Strukturgeologie GEO 112	M 12: V + Ü Einführung in die Paläobotanik SE 323 (Heisenbergstr. 2)	12:00-13:00
13:00-14:00						Lunchtime Seminar Mineralogie GEO 112
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: V Das System Erde 14:00-16:00 Uhr GEO 112	Kolloquium: From Core to Cosmos GEO 112		14:00-15:00
15:00-16:00						
16:00-17:00		M12: Einführung in die Paläozeanographie GEO 112	M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale 16:00 Uhr – 18:15 Uhr GEO 112	M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale 15:45 - 18:00 Uhr GEO 112		16:00-17:00
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

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: **16.09. - 20.09.2025**

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2025/26

5. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00				M14f: V Regionale Geologie Europas		08:00-09:00	
09:00-10:00		M14j: V Mikroanalytik	M14q: V Methoden der Stratigraphie 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 10:15-12:00 Uhr GEO 129	M14a: V Einführung in die Org. Petrologie 10:00 – 11:30 Uhr IG1 88i - SR E		10:00-11:00	
11:00-12:00	GEO 518	M14d: V Geochronologie 11:00 - 13:00 Uhr GEO 112				11:00-12:00	
12:00-13:00	M14o: V Sedimentäre Becken	Lunchtime Seminar Mineralogie GEO 112		M14m: Ü Paläontologie der Invertebraten GEO 518	M15: Texterstellung, Datendarstellung wiss. Befunde GEO 518	12:00-13:00	
13:00-14:00	GEO 518		M14j: P Mikroanalytik 13:00 – 15:15 Uhr Laborräume			13:00-14:00	
14:00-15:00	M14n: Literaturseminar Entstehung von Planetensystemen 14:00-15:30 Uhr Corrensstr. 80	M14m: V Paläontologie der Invertebraten GEO 518	M14j: P Mikroanalytik 14:15-15:45 Uhr GEO 518 nur 2. Semesterhälfte	M14j: P Mikroanalytik 13:45-16:00 Uhr Laborräume	Kolloquium: From Core to Cosmos GEO 112	M14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme GEO 518	14:00-15:00
15:00-16:00			M15: Projektmanagement 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte GEO 518				15:00-16:00
16:00-17:00	M14i: V+Ü Magmat. Petrologie 15:30-18:00 Uhr IG1 88i - SR E	M14e: Einführung in die Organischen Umweltschadstoffe 16:15 - 17:45 Uhr GEO 518		M14d: Ü Geochronologie IG1 88i – SRE			16:00-17:00
17:00-18:00						17:00-18:00	
18:00-19:00				Videseminar: Geo. und Palä. in film. Darst./Evol. und Paläodiv. 18:00-20:00 Uhr GEO 518		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	

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**

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

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

M14o P Sedimentologische Labormethoden: **16.02. – 27.02.2026 (3 halbeTage pro Gruppe)**

M14o 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.

Blockkurse

M4 Rasterelektronenmikroskopie: **09.02. - 13.02.2026**

M4 Mikrosondenanalytik: **09.02. - 13.02.2026**

M7 Karbonatmikrofazies: **09.03. – 12.03.2026**

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