

Stundenplan Wintersemester 2024/25

1. Fachsemester Bachelor 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

Übungen Mathematik/Physik/Chemie sowie Chemie-Praktikum: **siehe HIS-LSF**
Geländeübung I – Teil 1: **Ende Februar/Anfang März 2025**; Teil 2: **April/Mai 2025**

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

Stundenplan Wintersemester 2024/25

3. Fachsemester Bachelor 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: Ü Das System Erde Studlab 126		08:00-09:00
09:00-10:00						
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						
12:00-13:00	M10: V System Erde HS 2	M 8: V Gesteinsbildende Minerale IG1 88i - SR E	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						Seminar Min. 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	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 Paläozooanographie GEO 112	M 10: Ü Das System Erde Studlab 126	M 8: Ü Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale 15:45 - 18:00 Uhr GEO 112	16:00-17:00
17:00-18:00						Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SR E
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 Do 8-12 Uhr Raum: MB K8, Fr 9-13 Uhr**

M12: Biogeochemie und Stabile Isotope: **Kurs 1: 16.09. – 20.09.2024**

Kurs 2: 23.09. – 27.09.2024

Stundenplan Wintersemester 2024/25

5. Fachsemester Bachelor Geowissenschaften

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00			M14q: V Methoden der Stratigraphie 8:30 - 10:00 Uhr GEO 518	M14f: V Regionale Geologie Europas HS 3	M14q: V Biofazieskunde 8:00-9:30 Uhr GEO 518	08:00-09:00
09:00-10:00		M14j: V Mikroanalytik 9:15-10:45 Uhr GEO 112	M14j: Ü Datenauswertung in der quant. Mikroanalytik 10:15-12:00 Uhr IG1 745 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M14a: V Einführung in die Org. Petrologie 10:00 – 11:30 Uhr IG1 88i - SR E	M15: Texterstellung, Datendarstellung wiss. Befunde GEO 518	09:00-10:00
10:00-11:00	M14b: V Geochemie Sedimentärer Systeme GEO 518	M14d: V Geochronologie 11:00 - 13:00 Uhr GEO 112		M14h: V Röntgenpulverkristallographie IG1 88i - SR E	M14r: V Mikrogefüge & Rheologie GEO 112	10:00-11:00
11:00-12:00						11:00-12:00
12:00-13:00	M14o: V Sedimentäre Becken GEO 518	Seminar Mineralogie GEO 112	M14j: P Mikroanalytik 13:00 – 15:15 Uhr Laborräume	M14j: P Mikroanalytik 13:45-16:00 Uhr Laborräume	M14m: V Paläontologie der Invertebraten GEO 518	12:00-13:00
13:00-14:00					Min. Kolloquium GEO 112	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 14:15-16:30 Uhr Laborräume	M15: Projektmanagement 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte GEO 518	M14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme GEO 518	14:00-15:00
15:00-16:00						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		M14e: Umweltanalytik 14:15-15:45 Uhr nur 2. Semesterhälfte GEO 518	M14d: Ü Geochronologie IG1 88i – SRE	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				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

Stundenplan Wintersemester 2024/25

5. Fachsemester B.Sc. Blockkurse/Exkursionen

- M14a: Erdölgeologisches Praktikum: **17.03. – 21.03.2025**
- M14c: Geochemische Arbeitsmethoden: **07.02.2025 und 10.02.-14.02.2025**
- M14e: Hydrochemisches Praktikum: **24.03. – 28.03.2025**
- M14g: Hydrogeologische Geländemethoden: **16.11./17.11.2024**
- M14g: Hydrogeologische Kartierung: **03.03. – 07.03.2024**
- M14h: Röntgenpulverpraktikum: **17.02. – 21.02.2025**
- M14l: Paläobotanische Arbeitsmethoden: **10.03. – 14.03.2025**
- M14m: Paläontologische Arbeitsmethoden: **24.02. – 28.02.2025**
- M14o: Sedimentologische Labormethoden: **03.02. – 07.02.2025**
- M14o: Geländeübung Sedimentologie (Vertiefung): **19.10.2024 / 02.11.2024**
- M15: Recherche, Aufbereitung und Präsentation wiss. Texte: **Vorbesprechung Fr, 25.10.2024, 11:45 Uhr, GEO 518**

Stundenplan Wintersemester 2024/25

1. und 3. Fachsemester Master Geowissenschaften

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M34: V Umweltisotope		M17: V Lagerstättenkunde			M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine			M26a Sedimentpetrographie inkl. Mikroskopie klastischer Sedimente 8:30 - 11:30 Uhr GEO 112	08:00-09:00
09:00-10:00	8:00 - 10:00 Uhr GEO 518		GEO129		M24: V+Ü Physik und Chemie des Erddinneren	GEO 112				09:00-10:00
10:00-11:00		M32: V + Ü Theoretische Petrologie	M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik		IG1 88i – SR E	M30: Ü Mikropaläontolo gie				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	M27: Ü Radiogene Isotopengeochemi e 11-12 Uhr GEO 129	M13: Grundlagen der Geohydraulik	M36: V Meteorite II	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	11:15-12:45 Uhr GEO 112		M16: V Kometen		GEO 501 (CIP Pool)	11:30 - 13:00 Uhr
13:00-14:00	IG 1 88i - SRE		Seminar Mineralogie GEO 112	GEO 518	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)	Corrensstr. 80	Corrensstr. 80		
14:00-15:00	M12: V Einführung in die Allgemeine Geophysik Corrensstr. 4 - AP, HS/R 315		M6b: Spezielle Methoden der Tektonik 14:15 - 15:45 Uhr		M27: V Radiogene Isotopengeochemie	M 34: S Umweltisotope	M25: Ü Theoretis che und praktisch e Übung	Min. Kolloquiu m Geo 112	P2: S Interdisziplinäre Seminare/ P3: Aktueller Stand der Forschung 14:00-15:30 Uhr	14:00-15:00
15:00-16:00	M10: Remote sensing in planetology	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden 15:30-17:00 GEO 518	GEO 501 (CIP Pool)		14:00-16:30 Uhr GEO 129	IG1 88i - SRE	GEO 129		GEO 112	15:00-16:00
16:00-17:00			M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie			M16 Übung Kometen Corrensstr. 80				16:00-17:00
17:00-18:00	15:30-17:45 Uhr Corrensstr. 80	Geol. Kolloquium Geo 518	GEO 501 (CIP-Pool)		Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SR E					17:00-18:00
18:00-19:00						M7: Evolution und Paläodiversität (Videoseminar) 18:00-20:00 Uhr GEO 518				18:00-19:00
19:00-20:00										19:00-20:00

Stundenplan Wintersemester 2024/25

1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Blockkurse/Exkursionen

- M4 Rasterelektronenmikroskopie: **03.02. - 07.02.2025**
- M4 Mikrosondenanalytik: **03.02. - 07.02.2025**
- M12 Ü Einführung in die Geophysik (1 SWS): **vgl. LSF (118462)**
- M13 Geohydraulische Tests: **n.V., bei Interesse bitte bei Lehrenden melden**
- M13 Numerische Modellierung der Grundwasserströmung: **n.V., bei Interesse bitte bei Lehrenden melden**
- M19 Data sets and GIS: **n.V. in Vorlesungsfreier Zeit**
- M29 Fortschritte der Paläobotanik (2 SWS): **24.02. – 28.02.2025**
- M36 Experimente in der Planetologie: **n.V., bei Interesse bitte bei Lehrenden melden**
- M37 Wissenschaftliches Programmieren: **17.03. – 26.03.2025**
- M38 Mikroskopie: **10.02. – 14.02.2025**

- M20 V Aquatische Systeme/V Biogeochemische Stoffkreisläufe (= V Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe LÖK) **Mi, 10:00–12:00 Uhr**
- M20 Ü Aquatische Systeme/P Biogeochemische Stoffkreisläufe (= Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe LÖK) **Do, 16:00–18:00 Uhr**

Stundenplan Wintersemester 2024/25

1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Blockkurse/Exkursionen

- P1 Fernerkundungsmethoden in der Geologie: **Vorbesprechung am 01.11.2024, 12:00 Uhr, Studlab A, GEO1 Gebäude, Heisenbergstr. 2**
- P3 How to write and publish a scientific paper: **19.02. - 21.02.2025**
- P3 Geowissenschaftliche Kolloquien: **s. Kolloquientermine im Stundenplan und Aushänge**
- P4 Seminar zu Forschungsmethoden in den Geowissenschaften
- P5 Organisatorische Aspekte der geowissenschaftlichen Forschung } **15.04.2025**
- Extrakurs: Automatisierte Mineralogie: **25.02. – 27.02.2025 (Ltg. Prof. Stutenbecker)**