

Stundenpläne WiSe 2020/21

Ohne Gewähr

Liebe Studierende,

mittlerweile ist die Planung der Lehrveranstaltungen für das WiSe 2020/21 abgeschlossen. Jedoch kann es natürlich weiterhin zu Veränderungen und Anpassungen der Lehrformate kommen, je nach dem aktuellen Infektionsgeschehen.

Es wurde ein zentraler Learnwebkurs angelegt, in dem Sie in den Tabellen die aktuellsten Informationen zu Ihren Lehrveranstaltungen finden. Sollten Eintragungen fehlen, dann sprechen Sie bitte die betroffenen Lehrenden direkt an.

Bitte haben Sie Verständnis, dass unter diesen besonderen Umständen bei der Planung der Lehrveranstaltungen und der Koordination der Stundenpläne auch vereinzelt Änderungen und Abweichungen kurzfristig vorgenommen werden.

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21

1. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00	M1: V Die Erde digital	M 4: V Grundlagen der Physik digital	M 3: V Grundlagen der Mathematik digital	M 3: V Grundlagen der Physik digital	M 4: V Grundlagen der Physik digital	08:00-09:00
09:00-10:00		M 1: V Die Erde digital		M 1: V Die Erde digital		09:00-10:00
10:00-11:00	M1: Ü Gesteinskunde IG1 88d - SR G	M2: V+Ü Geowissenschaftl. Schreiben 10:15-11:45 digital		M 1: Ü Gesteinskunde IG1 88d - SR G		10:00-11:00
11:00-12:00						11:00-12:00
12:00-13:00	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr digital	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr digital	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr digital	M5: V Grundlagen der Chemie 12:15-13:00 Uhr digital		12:00-13:00
13:00-14:00		Mineralogisches Seminar				13:00-14:00
14:00-15:00	M 1: Ü Gesteinskunde IG1 88d - SR G	M1: Ü Gesteinskunde IG1 88d - SR G	M 1: Ü Gesteinskunde IG1 88d - SR G			14:00-15:00
15:00-16:00						15:00-16:00
16:00-17:00	M 1: Ü Gesteinskunde					16:00-17:00
17:00-18:00	IG1 88d - SR G	Geol. Kolloquium online		Plan. Kolloquium	Min. Kolloquium	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. Learnwebkurse**

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21
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 online	M12: V Einführung in die Geochemie digital	M 9: V Einführung in die Sedimentologie digital			M 10: V Das System Erde digitak	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 online	M12: V Einführung in die systematische Paläontologie hybrid	M12: V Geophysik für Geowissenschaftler digital		M 12: V Einführung in die Mineralogischen Prozesse digital		10:00-11:00			
11:00-12:00							11:00-12:00			
12:00-13:00	M 9: V Einführung in die Strukturgeologie digital	M 8: V Gesteinsbil. Minerale IG1 88i - SRE	M 12: V Einführung in die Kristallographie 12:00 - 13:30 Uhr IG1 88i - SRE	M 10: V Das System Erde digital	M 12: V + PÜ Einführung in die Paläobotanik digital		12:00-13:00			
13:00-14:00							13:00-14:00			
14:00-15:00	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/T. online	M 11b: V Evol. und Biodiv. der Pflanzen/Tiere online	M 10: Ü Das System Erde 14:00-16:00 Uhr digital	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 14:15-16:30 Uhr GEO 112	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:00-18:00 Uhr digital	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:30 Uhr – 18:45 Uhr GEO 112	14:00-15:00			
15:00-16:00							15:00-16:00			
16:00-17:00	Geol. Kolloquium online	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. 16:15 – 18:30 Uhr GEO 112	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:15 Uhr – 18:30 Uhr GEO 112				16:00-17:00			
17:00-18:00							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 oder online

M12: Biogeochemie und Stabile Isotope: Herbst 2021

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21

5. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00				M 14f: V Regionale Geologie Europas online		08:00-09:00
09:00-10:00		M14j: V Mikroanalytik 9:15-10:45 Uhr GEO 112	M 14q: V Methoden der Stratigraphie 8:30 - 10:00 Uhr online			09:00-10:00
10:00-11:00	M 14b: V Geochemie Sedimentärer Systeme digital	M14j: Ü Datenauswertung in der quant. Mikroanalytik 10:15-12:00 Uhr IG1 745 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 14a: V Einführung in die Org. Petrologie 10:00 – 11:30 Uhr digital	M15: Texterstellung, Datendarstellung wiss. Befunde digital	10:00-11:00	
11:00-12:00		M14d: V Geochronologie digital			11:00-12:00	
12:00-13:00	M 14o: V Sedimentation und Tektonik digital			M 14h: V Röntgenpulverkristallographie IG1 88i - SRE	M 14r: V Mikrogefüge & Rheologie GEO 112	12:00-13:00
13:00-14:00		Seminar Min.	M14j: P Mikroanalytik 13:00 – 15:15 Uhr Laborräume	M14j: P Mikroanalytik 13:45-16:00 Uhr Laborräume	M 14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme digital	13:00-14:00
14:00-15:00	M 14q: V Biofazieskunde 14:00-15:30 Uhr GEO 518	M 14m: V Paläontologie d. Invertebraten GEO 518	M14j: P Mikroanalytik 14:15-16:30 Uhr Laborräume	M15: Projekt-management 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte	M 14m: V Paläontologie d. Invertebraten 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte	14:00-15:00
15:00-16:00		M 14i: V+Ü Magmat. Petrologie		M14e: Umweltanalytik 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte	M14d: Ü Geochronologie digital	15:00-16:00
16:00-17:00		15:30-18:00 Uhr digital		2.Semesterhälfte online		16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium online		Plan. Kolloquium	Min. Kolloquium		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 im Umlauf		19:00-20:00

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21

5. Fachsemester B.Sc. Blockkurse

M14a Erdölgeologisches Praktikum: n.V.

M 14c P Geochemische Arbeitsmethoden: 15.02. – 23.02.2021

M14e Hydrochemisches Praktikum: I: 10.03.-12.03.2021 o. II: 17.03.-19.03.2021

M14g Hydrogeologisches Geländemethoden: 07.11./08.11.2020

M14g Hydrogeologische Kartierung: 01.03.-05.03.2021

M 14h: P Röntgenpulverpraktikum: 08.03. – 12.03.2021

M 14l: P Paläobotanische Arbeitsmethoden (Laborpraktikum Paläobotanik): 22.03. – 26.03.2021

M 14m: P Paläontologische Arbeitsmethoden: 22.02. – 26.02.2021

M 14o: P Sedimentologische Labormethoden: 18.01.-22.01.2021/25.01.–29.01.2021

M14o: Geländeübung Sedimentologie (Vertiefung): im SoSe 2021

M15: Recherche, Aufbereitung und Präsentation wiss. Texte: Vorbesprechung Freitag, den 06.11.2020 um 10:15 Uhr per Zoom

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21

1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00	M34: V Umweltisotope 8:00 - 10:00 Uhr GEO 518	M13: Geohydraulische Tests digital	M17: V Lagerstättenkunde hybrid	M24: V+Ü Physik und Chemie des Erdinneren online		M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine GEO 112	08:00-09:00 09:00-10:00	
09:00-10:00								
10:00-11:00	M32: V + Ü Theoretische Petrologie 9:30 - 12:00 Uhr online	M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik digital	M25: V Physikalische Eigenschaften von Mineralen GEO 129	M18: Grundzüge der metamorphen Petrologie 11:15-12:45 Uhr hybrid		M30: V + Ü Mikropaläo. digital	10:00-11:00 11:00-12:00	
11:00-12:00								
12:00-13:00	M16: V Kosmochemie IG1 88i - SRE	M10: Geology of terr. planets 12:00-13:30 Uhr SR 33	M6/M7: Karbonat-Mikrofazies GEO 518	M24: S Seminar zur Physik und Chemie des Erdinneren online		M27: Ü Radiog. Isotopengeoche. digital	12:00-13:00 13:00-14:00	
13:00-14:00								
14:00-15:00	M23: V Emerging Pollutants (1. SH) 14:00 - 15:30 Uhr digital	M19: Data sets and GIS 14:15-15:45	M6: V + Ü Provenanz-analyse digital	M27: V Radiogene Isotopengeochemie 14:00-16:30 Uhr online	M 34: S Umweltisotope IG1 88i - SRE	M25: Ü Theoretische und praktische Übung GEO 129	14:00-15:00 15:00-16:00	
15:00-16:00								
16:00-17:00	M10: Remote sensing in planetology 15:30-17:00 GEO 518	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden 15:30-17:00 GEO 518	M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie digital	Plan. Kolloquium		P2: S Interdis. Seminar/Aktueller Stand der Forschung 14:00-15:30 Uhr digital	16:00-17:00 17:00-18:00	
17:00-18:00				Min. Kolloquium				
18:00-19:00				M7: Evolution und Paläodiversität (Videoseminar)			18:00-19:00	

STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 2020/21

1. und 3. Fachsemester M.Sc.

Blockkurse

M4 Rasterelektronenmikroskopie: **22.2. - 26.2.2021**

M4 Mikrosondenanalytik: **22.2. - 26.2.2021**

M12 Ü Einführung in die Geophysik (1 SWS): **n.V. (vgl. LSF 112226)**

M13 Geohydraulische Tests: **n.V.**

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

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

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

M20 V Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe (vorher: Aquatische Systeme) (LÖK): **Mi 10:00–12:00 Uhr**

M20 Ü Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe (vorher: Aquatische Systeme) (LÖK): **Do 16:00–18:00 Uhr**

P1 Fernerkundungsmethoden in der Geologie: **wöchentlich (n. V.)**

P3 How to write and publish a scientific paper: **10.03. – 12.03.2021**

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: 16.04.2021