

# 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		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	IG1 88d - SR G						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		M1: Ü Gesteinskunde  IG1 88d - SR G	M 1: Ü Gesteinskunde  IG1 88d - SR G			14:00-15:00
15:00-16:00	IG1 88d - SR G						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  digital	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		M 12: V Einführung in die Kristallographie 12:00 - 13:30 Uhr IG1 88i - SRE		M10: V Das System Erde  digital	M 12: V + PÜ Einführung in die Paläobotanik  digital	12:00-13:00
13:00-14:00			IG1 88i - SRE	Seminar Min.					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		M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale  14:15-16:30 Uhr GEO 112		14:00-15:00
15:00-16:00					digital				15:00-16:00
16:00-17:00		M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil.		M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale	M 10: Ü Das System Erde 16:00-18:00 Uhr				16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium online	16:15 – 18:30 Uhr GEO 112	M12: V Einführung in die systematische Paläontologie - mögl. Zusatzvorlesungstermin	16:15 Uhr – 18:30 Uhr GEO 112	digital	M 8: Ü Mikrosk. der gesteinsbil. Minerale 16:30 Uhr – 18:45 Uhr GEO 112	Planet. Koll.	Min. Kolloquium	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			08:00-09:00
09:00-10:00			M14j: V Mikroanalytik		M 14q: V Methoden der Stratigraphie 8:30 - 10:00 Uhr online		online			09:00-10:00
10:00-11:00	M 14b: V Geochemie Sedimentärer Systeme		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)		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	digital		M14d: V Geochronologie							11:00-12:00
12:00-13:00	M 14o: V Sedimentation und Tektonik		digital				M 14h: V Röntgenpulverkristallographie		M 14r: V Mikrogefüge & Rheologie  GEO 112	12:00-13:00
13:00-14:00	digital		Seminar Min.				IG1 88i - SRE			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	M14j: P Mikroanalytik  14:15-16:30 Uhr Laborräume			M14j: P Mikroanalytik	M 14m: V Paläontologie d. Invertebraten	M 14b: S Geochemie Sedimentärer Systeme  digital	14:00-15:00
15:00-16:00		M 14i: V+Ü Magmat. Petrologie	GEO 518		M15: Projektmanagement 15:15-16:45 Uhr nur 1. Semesterhälfte	M14e: Umweltanalytik 15:15-16:45 Uhr nur 2.Semesterhälfte	13:45-16:00 Uhr Laborräume	GEO 518		15:00-16:00
16:00-17:00						online		M14d: Ü Geochronologie digital		16:00-17:00
17:00-18:00	Geol. Kolloquium online	15:30-18:00 Uhr digital			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		M13: Geohydraulische Tests	M17: V Lagerstätten- kunde	M24: V+Ü Physik und Chemie des Erdinneren			M18: Mikroskopie metamorpher Gesteine	M16: Ü Kosmochemie	08:00-09:00
09:00-10:00	8:00 - 10:00 Uhr GEO 518		digital	hybrid			M23: V Verhalten und Sanierung von org. Umweltschad- stoffen	GEO 112		09:00-10:00
10:00-11:00	M32: V + Ü Theoretische Petrologie 9:30 - 12:00 Uhr		M29: V Spezielle Themen in der Paläobotanik	M25: V Physikalische Eigenschaften von Mineralen	online		9:15-10:45 Uhr digital	M30: V + Ü Mikropaläo. digital		10:00-11:00
11:00-12:00	online		digital	GEO 129	M18: Grundzüge der metamorphen Petrologie		M23: Ü Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen 11:00 - 11:45 Uhr digital	M27: Ü Radiog. Isotopengeoeche. digital	M13: Grundlagen der Geohydraulik	11:00-12:00
12:00-13:00	M16: V Kosmochemie		M10: Geology of terr. planets 12:00-13:30 Uhr SR 33	M6/M7: Karbonat- Mikrofazies	11:15-12:45 Uhr hybrid					12:00-13:00
13:00-14:00	IG1 88i - SRE		Seminar Min.	GEO 518	M24: S Seminar zur Physik und Chemie des Erdinneren online					13:00-14:00
14:00-15:00	M23: V Emerging Pollutants (1. SH) 14:00 - 15:30 Uhr		M19: Data sets and GIS	M6: V + Ü Provenanz- analyse	M27: V Radiogene Isotopengeo- chemie		M 34: S Umweltisotope	M25: Ü Theoretische und praktische Übung GEO 129	P2: S Interdis. Seminar/Aktueller Stand der Forschung 14:00-15:30 Uhr	14:00-15:00
15:00-16:00	digital		14:15-15:45	digital			IG1 88i - SRE			15:00-16:00
16:00-17:00	M10: Remote sensing in planetology	M30: V + Ü Fossile Cephalopoden 15:30-17:00 GEO 518	M6: V + Ü Tektonische Geomorphologie		14:00-16:30 Uhr					16:00-17:00
17:00-18:00	15:30-17:45 Uhr SR 33	Geol. Kolloquium online	digital		Plan. Kolloquium		Min. Kolloquium			17:00-18:00
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**