

**STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018**  
**2. Fachsemester B.Sc.**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00	M7: V Erd- und Lebensgeschichte 8:00 - 10:00 Uhr		M3: V Mathematik für Naturwissenschaftler II	M7: V Erd- und Lebensgeschichte	
09:00-10:00	Fl 2.119		M B 1 (Einsteinstr. 64)	GeoHörsaal (Geo I Gebäude, Heisenbergstr. 2)	
10:00-11:00	M7: Ü Einführung in die Paläontologie 9:00-14:00 Uhr  GEO 518 (Corrensstr. 24)	M7: Ü Einführung in die Paläontologie	M3: Ü Mathematik für Naturwissenschaftler II		M6: Ü Das Baumaterial der Erde
11:00-12:00		GEO 518 (Corrensstr. 24)	M B 1 (Einsteinstr. 64)	M6: V Das Baumaterial der Erde HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	09:00-13:30 Uhr  IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)
12:00-13:00		M2: Ü Geologischer Kartenkurs	M6: V Das Baumaterial der Erde		
13:00-14:00		IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm- Str. 10)	Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)	HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	
14:00-15:00		M7: V Einführung in die Paläontologie	M2: Ü Geologischer Kartenkurs	M2: Ü Geologischer Kartenkurs	
15:00-16:00	14:00-15:30 Uhr HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm-Str. 10)		
16:00-17:00		M7: V Erd- und Lebensgeschichte			
17:00-18:00	Geol. Kolloquium GEO 518 (Corrensstr. 24)	Fl 2.119	Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

M2 Geländeübung I: 1. Teil –13.03.2018, 2. Teil – 21.04.2018

M3 Ü Mathematik für Naturwiss. II – weitere Termine s. LSF Veranstaltungsnummer

M5 Geländeübung II, Fieldcamp: 22.07.–28.07.2018

M12 Biogeochemie und Stabile Isotope: 17.09.–21.09.2018/24.09.–28.09.2018 (2 Kurse)

**STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018**  
**4. Fachsemester B.Sc.**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-09:00		M 14b: V Angewandte Isotopengeochemie	M 11a: Physikalische Chemie		M 14p: Polarisationsmikroskopische Übung GEO 112 (Corrensstr. 24)	
09:00-10:00	M 14n: V Meteorite und Planeten I und II  IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	GEO 518 (Corrensstr. 24)	Schloss S10		M 11a: Physikalische Chemie  HOF SP 7	
10:00-11:00		M 14e: V+Ü Einführung in Org. Umweltschadstoffe 10:00-11:30 Uhr GEO 518 (und 501) (Corrensstr. 24)	M14h: V Kristallphysik  IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 8: V Einführung in die Petrologie  IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 8: Ü Einführung in die Petrologie  10:00-12:00 Uhr IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 14p: V Vulkanismus  GEO 112 (Corrensstr. 24)
11:00-12:00						
12:00-13:00		M 14l: V Einführung in die Palynologie	M 14n: Einführung in die Mineralogie extraterrestrische Gersteine  12:15-13:45 Uhr IG1 88i (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 14k: V+Ü Mineralogische Prozesse  IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 14p: Ü Polarisationsmikroskopische Übung  GEO 112 (Corrensstr. 24)	
13:00-14:00		SR 513 (GEO I Gebäude, Heisenbergstr. 2)	Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)			
14:00-15:00	M 14l: V Paläozoische terrestrische Ökosysteme	M 14g: V+Ü Einführung in das Hydrogeologische Modell  GEO 518 (Corrensstr. 24)	M 10: V Angewandte Geowissenschaften 14:00-15:30 Uhr  HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M 10: Ü Angewandte Geowissenschaften 14:00-15:30 Uhr  HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)		
15:00-16:00	SR 323 (Geo I Gebäude, Heisenbergstr. 2)					
16:00-17:00		M 14k: V+Ü Mineralogische Prozesse  GEO 112 (Corrensstr. 24)		M 13: Einführung in GIS  StudLab 125 und 126 (Heisenbergstr. 2)		
17:00-18:00	Geologisches Kolloquium GEO 518 (Corrensstr. 24)		Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Min. Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)		
18:00-19:00						
19:00-20:00						

**STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018**  
**4. Fachsemester B.Sc.**

**Blockseminare/Exkursionen/Praktika**

M13 Geländeübung III (Kartierung): **10.09.–29.09.2018**

M14f Lahn-Dill-Siebengebirge (Exkursion mind. 4 Tage): **entfällt**

M14k P Mineralogische Prozesse:

M14l Paläobotanische Arbeitsmethoden: **03.04.–07.04.2017**

M14p Vulkanologische Exkursion „Eifel“: **25.08.–27.08.2018**

Übung Physikalische Chemie: **Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben, vgl. auch LSF Veranstaltungsnummer 122372**  
s. auch Homepage <http://www.uni-muenster.de/Chemie.pc/>

**STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018**  
**6. Fachsemester B.Sc.**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00				M 14r: V Entwicklung von Orogenen  10:15-11:45 Uhr GEO 518 (Corrensstr. 24)	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00		Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)			
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00	Geologisches Kolloquium GEO 518 (Corrensstr. 24)		Planetologisches Kolloquium IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

M14f 6-tägige Exkursion „Piemont-Ex“: **29.05.-26.05.2018**

M14f 6-tägige Exkursion „Ardennen-Ex.“: **nach Vereinbarung**

M14f 4-tägige Exkursion „Regionale Geologie Europas“: **entfällt**

M14q Stratigraphisches Geländepraktikum: **nach Vereinbarung**

M 14r Strukturgeologische Kartierung: **21.07.- 29.07.2018**

**STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018**  
**2. und 4. Fachsemester M.Sc.**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-09:00			M 1: V Angewandte Mineralogie und Petrologie	M 1: Ü Angewandte Mineralogie und Petrologie		
09:00-10:00	M 8: V+Ü Experimentelle Petrologie und Geochemie  GEO 129 (Corrensstr. 24)	M11: V Geology of Outer Planets SR 33 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	GEO 112 (Corrensstr. 24)	GEO 112 (Corrensstr. 24)	M14: V Invertebraten-Paläontologie für Fortgeschrittene 9:30 - 11:00 Uhr GEO 518 (Corrensstr. 24) M20: V Umweltmikrobiologie GEO 518 (Corrensstr. 24)	
10:00-11:00		M15: V Vorlesung Isotopengeologie	P 2: Interdisziplinäres Seminar  GEO 112 (Corrensstr. 24)	M26: V+Ü Integrierte Beckenanalyse  GEO 112 (Corrensstr. 24)		
11:00-12:00		GEO 112 (Corrensstr. 24)				
12:00-13:00	M 5: V+Ü Origin of the Earth and Moon	GEO 112 (Corrensstr. 24)		M22: V Nanoanalytik		
13:00-14:00	IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)		GEO 112 (Corrensstr. 24)		
14:00-15:00	M26: V+Ü Quantitative Strukturgeologie und Geodynamik	M31: V+Ü Taxonomie und Nomenklatur fossiler Pflanzen	M14: Ü Invertebraten-Paläontologie für Fortgeschrittene	M9: Advanced Techniques in Isotope Geochemistry	M15: Ü Übung Isotopengeologie GEO 112 (Corrensstr. 24)	M28: V Vorlesung Schwere Stabile Isotopengeochemie 14:00-17:00 Uhr GEO 112 (Corrensstr. 24)  S Aktuelle Themen der angewandten Geologie 15-16 Uhr  GEO 501 (CIP-Pool, Corrensstr. 24)
15:00-16:00	14:00-15:30 Uhr GEO 501 (CIP, Corrensstr. 24)	SR 309 (Heisenbergstr. 2)	GEO 518 (Corrensstr. 24)	GEO 112 (Corrensstr. 24)	M26: V+Ü Spezielle Methoden der Tektonik	
16:00-17:00	M28: Ü Schwere Stabile Isotopengeochemie GEO 112 (Corrensstr. 24)	M26: V+Ü Quartäre Datierungsmethoden		GEO 501 (CIP, Corrensstr. 24)		
17:00-18:00	Geologisches Kolloquium GEO 518 (Corrensstr. 24)	16:15-17:45 Uhr GEO 501 (CIP, Corrensstr. 24)	Planet. Kolloquium IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)		
18:00-19:00						
19:00-20:00						

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2018  
2. und 4. Fachsemester M.Sc.

Blockseminare/Exkursionen/Praktika

M5 S Seminar Origin of the Earth and Moon (2 SWS)

P1 Fernerkundung in der Geologie

**Blockveranstaltungen**

M2 V Biogeochemie mariner Sedimente (1 SWS): voraussichtlich **30.05.-30.06.2018**

M2 P Praktikum zur Biogeochemie mariner Sedimente (5 SWS): voraussichtlich **30.05.-30.06.2018**

M8 P Einführung in das Arbeiten mit dem LA-ICP-MS (2 SWS): **10.09.-14.09.2018**

M9 Ü Geochronology Laboratory (3 SWS): **nach Vereinbarung**

M11 E Field Trip Nördlinger Ries Crater (4 SWS): **22.-29.05.2018**

M11 P Projektarbeit zur Exkursion: **n. V.**

M17 Ex Geländeübung (mind. 4-tägig; Lagerstätten, Irland) (2 SWS): voraussichtlich **18.05.-27.05.2018**

M21 V Mineralphysik (2 SWS)

M21 S Seminar und Übungen zur Mineralphysik (3 SWS)

M22 PÜ Übungen zur Nanoanalytik (4 SWS): **10.09.-14.09.2018**

M26 Ü Spezielle Methoden der Sedimentologie: **n.V.**

M26 V+Ü Spezielle Methoden der Provenanzforschung: **n.V.**

M26 S Aktuelle Themen in der Oberflächenforschung:

M31 Ex Klassische paläobotanische Fundstellen und Sammlungen (2 SWS): **n.V.**

M33 P Umweltanalytisches Praktikum (4 SWS): **23.03.-03.04.2018**

M33 S Projektarbeit (1 SWS): **n. V.**

P1 Große Exkursion: **14 Tage, Ende September/Anfang Oktober**

P1 Geologische Kartierung (Alpen): **25.08. - 03.09.18**

P1 Petrologische Geländeübung: **19.03.-27.03.2018**

P1 Sedimentologisch-paläontologische Geländeübung: **12 Tage, Ende September**

S Seminar zu Forschungsmeth. i.d. Geowissenschaften

P Geowissenschaftliches Praktikum

P Organisatorische Aspekte d. geow. Forschung

in Absprache mit dem Betreuer der Masterarbeit

Abgabetermin: **12.10.2018**