

Stundenplan

Bachelor Geowissenschaften, 1. Studienjahr - Wintersemester 2021/2022

	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8 - 9		Chemie Hupf		Physik für Naturwissenschaftler (3 Gruppen) Döbereiner	Gesteinbestimmung Pape, Römer, Streuff
	9 - 10					
	10 - 11	Chemie Hupf	Dynamik der Erde Bohrmann, Lisker	Physik für Naturwissenschaftler Döbereiner	Physik für Naturwissenschaftler Sebald	Gesteinbestimmung Pape, Römer, Streuff
	11 - 12					
	12 - 13	Mathem. Grundlagen d. Geow. I V Prange	Physik der Erde I Huhn-Frehers	Chemie Ü Hupf	Physik für Naturwissenschaftler Sebald	Vom Atom zum Mineral V Lüttge, Birkenstock
	13 - 14					
	14 - 15	Mathem. Grundlagen d. Geow. I Ü Prange		Chemie Ü Hupf	Vom Atom zum Mineral Ü Lüttge, Birkenstock	
	15 - 16					
	16 - 17				Einführung Praktikum (3 Wo) Physik für Naturwissenschaftler Sebald	
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					

Stundenplan

Bachelor Geowissenschaften, 2. Studienjahr - Wintersemester 2021/2022

	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8 - 9	Meth. geoph. Expl. v.Dob, Eagles, Eisen, Fred., Geissler, Muldashev, Pérez-G., Schwenk,	Einf. Petrologie Bach			GIS Keil, Schlüter
	9 - 10					
	10 - 11		geolog. Labormethoden Baum., v. Doben., Kopf, Miram., Vogt	wiss. Schreiben (nur 3 Wo) v. Dobeneck, Rendle-Bühning	Grundl. Sedimentologie Miramontes	GIS Keil, Schlüter
	11 - 12					
	12 - 13				sediment. Lagerstätten Müller	
	13 - 14					
	14 - 15				Polarisationsmikr. K1 Lisker, Spiegel-Behnke	Geodynamik Gohl
	15 - 16					
	16 - 17			Hydrogeologie Hamer, Pichler	Polarisationsmikr. K2 Lisker, Spiegel-Behnke	
	17 - 18					
	18 - 19			Übungen Petrologie Bach		
	19 - 20					

Time Table

Bachelor Marine Geosciences, 1st year of studies - winter semester 2021/2022

	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	8 - 9				From Atoms to Minerals E Bach, Kasemann	General Chemistry f. Geosc. L Murshed
	9 - 10					
	10 - 11	From Atoms to Minerals L Bach, Kasemann	Physics for Natural Science I Warneke,	General Chemistry f. Geosc. L Murshed		General Chemistry f. Geosc. E Marchant
	11 - 12					
	12 - 13	Identific. Rocks Mollenhauer, Spiegel- Behnke, Westerhold	Physics for Natural Science I Warneke		Physics for Natural Science I Sebald	
	13 - 14					
	14 - 15	Identific. Rocks Mollenhauer, Spiegel- Behnke, Westerhold	Mathematics Princ. Of Geosc. I L Prange	Earth Dyamics Spiegel-Behnke	Introduction to Practice Physics for Natural Science I (first 3 weeks) Sebald	
	15 - 16					
	16 - 17	Physics of the solid Earth I Pérez-Gussinyé	Mathematics Princ. Of Geosc. I E Prange			
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					

Stundenplan - Time Table

Master Applied Geosciences, 1. Studienjahr/ 1rst year of studies - winter semester 2021/2022

	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	8 - 9	Fluss- und Küstenmanagement Lefebvre, Hamer		Grundwasserbeschaffenheit Hamer		Appl. Geophysics - Methods v. Dobeneck, Eisen, Geissler, Gohl, Pérez-Gussinyé, Schwenk, Spieß, Zhang
	9 - 10					
	10 - 11			angewandte Hydrogeologie Hamer, Panteleit		
	11 - 12					
	12 - 13			Tracer/Isotopenhydrogeologie Pichler		Ingenieurgeologie Kreiter, Mörz
	13 - 14					
	14 - 15		Renewable Energy in the Earth System Gottschall, Keil, Lange, Spieß	Introduction to Glaciology Humbert		Ing. geol. Seminar Kreiter, Mörz
	15 - 16					
	16 - 17	Catastrophic Hazard Events Harig, Huhn-Frehers, Kopf, Schlindwein, Spieß			Field Methods in Glaciology Eisen	
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					

Crustal Dynamics Spiegel-Behnke	als Blockkurs/blocked course 28.02. - 11.03.22
geol. Meth. Basin Analyses Lisker	als Blockkurs/blocked course 28.02. - 11.03.22

Time Table

Master Marine Geosciences, 1st year of studies - winter semester 2021/2022

	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
	8 - 9		Environm. Magn. v. Dobeneck, Zhang	Inorganic Geochem. Holtappels, Kasemann, Kasten	Sedimentary Structures of Shelves & Passive Margins Miram., Rendle-B., Schwenk, Spieß, Wilckens		
	9 - 10		Marine Ecosys. Mulitza				
	10 - 11		Terrigen. Sign. Schefuß, Geibert	Marine Microbes Wegener			
	11 - 12		Stable Isotopes - Trace El. Bickert	Molecular Geochem. Elvert, Hinrichs			
	12 - 13	Magmatic and Hydrothermal Processes Bach, Klügel			Geoph. Survey Strat. & Planning Keil, Schwenk, Spieß	Role of high lat. Oceans Stein	
	13 - 14						
	14 - 15				Marine Resources in Space and Time Bach, Kopf	Observation Technologies Kopf	Earth System Modelling Paul, Schulz
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18				Evolution of marine Ecosystems Kasemann, Lehmann, Zonneveld		
	18 - 19			Hydrc. Form & Petr. Expl. Stein			
	19 - 20						

Time Table

Master Materials Chemistry and Mineralogy, 1st year of studies - winter semester 2021/2022

	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	8 - 9			Solid State Physics Zielasek		
	9 - 10				Surfaces and Interfaces Zielasek	
	10 - 11	Materials Analysis I C. Fischer, I.Spieß		Introduction to Materials Kurganskaya	Thermodynamics Lüttge	
	11 - 12					
	12 - 13		X-ray Diffr. Exercise Birkenstock	Introduction to Cryst. R. X. Fischer	Phase diagrams Bach	
	13 - 14					
	14 - 15	Introduction to Mineralogy Lüttge	Introduction to Cryst. R.X. Fischer			
	15 - 16					
	16 - 17	X-ray Diffr. Lecture Birkenstock	Solid State Chemistry Gesing			
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					

Time Table

Master Materials Chemistry and Mineralogy, 2nd year of studies - winter semester 2021/2022

	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	8 - 9					
	9 - 10					
	10 - 11					
	11 - 12					
	12 - 13		Programming Messner		Zeolites, Catalysts & Ion Exchange M. Fischer, I. Spieß	Ceramic Nanotechnology Rezwan
	13 - 14					
	14 - 15		Mineral Deposits & Isotope Geochemitsry Kasemann, N.N.	Nanoparticles & Nanotechnology Pokhrel	Comput. Petrol. appl. to Mineral Deposits Bach	
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					