

	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Montag	HS					Explorationsgeophys. 2V 158749 Kuk, Weg, Ja, Goe [B4]		Vorber. S. Gr. Exk. 2S 119204 Heu [M2] ab .06.					
	SR					Bodenmin. 2V/Ü 96103 Maj [M2]							
	Pr1		Spurenelementgch. 2V 65690 Pol [M2]	Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Sosn [B4] Gr. 1 ab 15.06.2020		Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Sosn [B4] Gr. 2 ab 15.06.2020		Kalimetr. Meth. 2V/Ü 96106 Gre [M2] o.Z.n.V.	Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Sosn [B4] Gr. 3 ab 15.06.2020				
	Pr2					Sediment. Becken 2V 50031 Heu [M2]				Elektromagnet. Verf. 2 V 65094 Sto [M2]			
	CP	Wartung			Transportmod. 2Ü 50039 Rit [M2]								
	W7/alter.		Erdgesch. 2V/Ü 49972 Heu [B2]										
	andere Orte												
	andere Orte		Refl. Seism. 1Ü (3V/Ü) 76476 Weg, Eul [M2]	Seism. Tomogr. 1 (3) V/Ü 72260 Weg, Eu [M2]						Min. Geoch. Lagerst. 2V 158750 Sosn [B4] ab 4.05.2020 online			
andere Orte										Umweltrecht 2V 160558 C. Zeisstr. 3 SR 209 [BBGW6, MGBW2]			
Dienstag	HS		Seism. Tomo. 2(3)V/Ü 72260 Weg [M2]	Reflexionsseismik 2V (3V/Ü) 76476 Weg [M2]		Transportmod. 2V 50038 Rit [M2]		Biogeow. Gel. Sem. 2S 50025 Schä [MBGW2]					
	SR					Dokt.-Sem Strukturgeol 2S 84878 Usta [M2]							
	Pr1		PolMikTutor. Gr. 4 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 16.06.2020	PolMikTutor. Gr. 1 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 16.06.2020		Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)V 103106 Heu [M2, MUGM2]		PolMikTutor. Gr. 3 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 16.06.2020				Beratung Fachschaft Geow. 14-täg. ab 9.04. 133798	
	Pr2												
	CP		Geostatistik 50058 1Ü Hil [MBGW2, MUGM2] ab 12.05.		Geostatistik 50057 1V Hil [MBGW2, MUGM2]								
	W7/alter.			Dokt.-Sem. Hydro 2S 31354 To, Eu [M2] W67						Strukturgeol. 2V 159928 Usta [B4]			
	andere Orte		Dokt.-Sem Min 2S 15287 Maj [M2] CZP		Edelsteinkunde 2V 120907 Kre [M2] SR 110 Sellierstr 6.					Exog. Dynamik 2V 46138 Heu [B2] HS Bachstr. 18 KU			
	andere Orte		Dokt.-Sem. Allg. Geol. 1S 47004 Heu [M2] MZR										
andere Orte									Bio-Geo-Interakt. II 1 S 1432 Kothe, Schä, M [BBGW4]	Bio-Geo-Kolloq. 2S 22687 Mer, Kü [MBGW2]			
Mittwoch	HS		Planetologie u. Meteor. 2V/Ü 51400 La, Har [M2]	Sediment. Becken 2Ü 50032 Heu [M2]									
	SR		Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)Ü 103106 Heu [M2, MUGM2]	Lit. Sem. Geophysik 2S 71066 Kuk, Weg [M2]		Isotopengeochemie 2V/Ü 50088 Pol [M2]							
	Pr1		PolMik 1Ü 46145 Haase Gr. 3 [B4] ab 27.05.2020					Klima Erdgesch. 2V/Ü 147754 Wend [M2]	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 1 [B4] ab 27.05.2020	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 4 [B4] ab 27.05.2020			
	Pr2		Dokt.-Sem Geophy 2S 15281 Kuk, Weg [M2] PR2	Planetologie 1S 108602 La, Har [M2]	Bodenmin. 3V/S/Ü 96103 Maj [M2]	Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 1 Weg, Sto [B2]	Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 2 Weg, Sto [B2]						
	CP				GIS 45712 3Ü Kob [MUGM]								
	W7/alter.		Ökometrie 1 2Ü 49996 Eu [M2, MBGW2] ab 22.04	Umweltgeoch./min. 2V 145384 Lav [Geow. B4 und BBGW2]		Umweltgeoch. 2S [B4, BBGW2] 50015 Eu ab 22.04.		vorrangig für Promotionen					
	andere Orte		Doc.-Sem. Ang. Geol. 50035 Schä Mer MZR	Nachh. Management 2 Te 168032 Schir [MUGM2]				Institutsrat MZR					
	andere Orte												
Donnerstag	HS		Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2]	Radio-/chemotox. Stoffe 2V 145372 Schä [M2]				Reg. Geol. M.-Eur. 2V/Ü 49991 Voi [B4]		Geowiss. Kolloq. [B6, M2] * fällt aus			
	SR					Thermodyn. nat. Syst. 2V 83888 Maj [M2, MBGW]							
	Pr1		PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 2 [B4] ab 28.05.2020	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 5 [B4] ab 28.05.2020		PolMikTutor. Gr. 5 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 18.06.2020		Paläoökologie 1V, 1Ü 50041 Fre [M2] 2.-16.07.2020					
	Pr2		Seismik Gravimetrie 2V 49969 Weg, Stolz [B2]			Proz. Min. Grenzfl. 2V/Ü 82648 Pol [M2]							
	CP		Einf. numerische Simulation 3V/Ü 50078 Kuk [M2; MUGM2] ab 4.06.2020										
	W7/alter.		Globale Stoffkreisläufe 2V 23493 Trumbore [BBGW6]	Hydrogeol. II 2V/Ü 50003 To [B4] W67				Ökometrie 1 2V 49995 To [M2, MBGW2]	Hydrogeol. II 1Ü 50009 Iv [B4; BBGW4]				
	andere Orte							Bio-Geo-Interakt. I (Teil2) 1 S 22750 Gr. 1+2 Kothe, Schä, Mer [BBGW2] Neugasse, HS					
	andere Orte				Seism. Grav. Labortübung 2Ü 173629 Weg, Ja, Goe, NN [B2] Laborräume Geophysik								
andere Orte							Erdgesch. f. Geogr. 2V 32809 Voi						
Freitag	HS		Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2]	Bodenkunde II 2V 27839 To [M2]				Exog. Dynamik I Ü Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 09.05/24.04.					
	SR					Biol. Asp. Stofftr. 2V 50036 To [M2]		Thermodyn. nat. Syst. 1Ü 83888 Maj [M2, MBGW2]					
	Pr1		PolMikTutor. Gr. 2 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 19.06.2020										
	Pr2				Strukturgeol. 2Ü 159928 Usta [B4]			Brittle Tectonics 2V/Ü 46324 Usta [M2]					
	CP												
	W7/alter.				Exog. Dyn.: Kartenkunde 1.3Ü 50100 Pir [BBGW2]*	Techn. Mineralogie 2V/Ü 158751 Maj [B4]							
	andere Orte		Allg. Mineralogie 2V 49963 Lang [B2] C. Zeisstr. 3 SR 221	Allg. Mineralogie 2Ü Gr. 1, 2 49967 14-täg. Lang [B2] 1: C. Zeisstr. 3 SR 114 ab 12.4. 2: dito ab 19.4.	Allg. Mineralogie 2Ü 49967 14-täg. Lang Gr. 3, 4 [B2] 3: C. Zeisstr. 3 SR 114 ab 12.4. 4: dito ab 19.4.								
	andere Orte		Wiss. Arb. 2V/S 159888 To [B4] 2 Gr. 8-9 u. 9-10 Uhr, Abbe-Platz	Ang. Geologie 2V 49974 Schä, Mir [B2, BBGW4] C. Zeisstr. 3 SR 307									
andere Orte				Numer. Methd. Sim. 3 V/Ü 174545 Rö [MUGM2]									

Raumbelegung Institut für Geowissenschaften

SS 2020

Stand: 16.06.2020

Angaben zu empfohlenen Semestern:
[B1] Semester B.Sc. Geowiss.
[M1] Semester M.Sc. Geowiss.

Räume im IGW und Platzangebot derzeit

HS = Burgweg 11 Hörsaal: 8 (12 mit M.)
SR = Burgweg 11 Seminarraum: (6) 11 mit M.!
Pr1 = Burgweg 11 PR1 (Seminarraum): 6-7 ohne M.
Pr2 = Burgweg 11 PR2 (Seminarraum): (6) 12 mit M.!
Burgweg 11 - PC-Kabinett (PC-Pool): 6-7 mit M.!
W7/W7 = Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal: (13) 25 mit M.!
„mit M“ mit Mund-Nase-Bedeckung
Händewaschen! Tisch-/Gerätedesinfektion!
* = Raum ist verfügbar!

Lehrform vorwiegend E-learning außer:
p: Lehre z.T. als Präsenz
P: Lehre überwiegend als Präsenz
Näheres in friedolin und moodle etc.

Weitere Rauminformation:
PC-Kabinett siehe unter
<https://cloud.uni-jena.de/f/16517317>

Angaben ohne Gewähr!

Massgeblich sind:
1. das elektronische Vorlesungsverzeichnis (Friedolin) (<https://lsf.uni-jena.de/qisserver/rds?state=user&type=0>)
2. der jeweilige Studien(verlaufs-)plan im Modulkatalog, siehe <https://friedolin.uni-jena.de>

Blockkurse: rot = Termine vom Vorjahr

50040 Bilanzierte Profile [M1], Ustaszewski, 17.-21.02.2020, HS

45686 Methoden Hydrogeochemie [M1], Merten, Eusterhues, 24.02.-06.03.2020, HS IGW

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum [M1], Merten, Knöller, 9.-13.03.2020, SR IGW/UFZ Halle-Leipzig

Methoden der Strukturanalyse [M1], Majzlan, 15.-17.07.2020 bzw. n.V., CZP

BGEO2.5.6 Praktikum Anorg. Allg. Chemie 07.-11.09.2020 Döbereiner Kursraum 2, Limbach, Miled

95267 Sedimentpetrographische Labormethoden [B5], 28.09.-3.10.2020, PR 1, Reimann, Linde

45526 Lockergesteine [B5, BBGW5], 12.-15.10.2020, HS Burgweg, Schä, Bauer, To, Pi

83935 Stabile Umweltisotope [M2, MBGW, Geo462], 18.-22.03.2018, MPI Biogeochemie

115076 Ostrakoden [M2], Frenzel, 25.-29.03.2019 Pr1, MZR

46639 Studieneinführung Geowiss. [B1] Heubeck, 5.04.2019, HS IGW

133294 Paläomilieuanalyse [M2], 23.-27.9.2019, SR, Frenzel

Vorkurs Mathematik wird zu Beginn des WS2019/20 angeboten, Hil

Kohlenpetrographie, Lünsdorf, n.V. (Termin?)