

Raumbelegung Institut für Geowissenschaften

SS 2020

Stand: 11.03.2020

	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	Erdgesch. 2V/Ü 49972 Heu [B2]		Explorationsgeophys. 2V 158749 Kuk, Weg, Ja, Goe [B4]		Explorationsgeophys. 2(4)Ü 166037 Kuk, Ja, Goe [B4]		Vorber. S. Gr. Exk. 2S 119204 Heu [M2] ab .06.		Bergrecht 2V 60972 Brand [M2; BBGW6, MBGW2]			
	SR					Bodenmin. 2V/Ü 96103 Maj [M2]		Geophys. Meth. Arch. 2V/S 71219 Kuk, Ja [M2]					
	Pr1	Spurenelementgch. 2V 65690 Pol [M2]						Kalorimetr. Meth. 2V/Ü 96106 Gre [M2] o.Z.n.V.				PolMikTutor. Gr. A 2Ü [B4] 51048 NN ab 27.04.	
	Pr2					Sediment. Becken 2V 50031 Heu [M2]				Elektromagnet. Verf. 2 V 65094 Sto [M2]			
	CP	Ref. Seism. 1Ü (3V/Ü) 76476 Weg, Eul [M2]	Seism. Tom. 1Ü (3V/Ü) 72260 Weg, Eul [M2]		Transportmod. 2Ü 50039 Rit [M2]								
	W7/alter.												
	andere Orte				Elektronenmikroskop. 2V/Ü 107887 La [M2] C. Zeiss-Prom. 10 & Nachm. n.V.								
	andere Orte												Umweltrecht 2V 160558 C. Zeissstr. 3 SR 209 [BBGW6, MBGW2]
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]		Strukturgeol. 2V 159928 Usta [B4]			
	SR					Dokt.-Sem Strukturgeol 2S 84878 Usta [M2]							
	Pr1					Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)V 103106 Heu [M2, MUGM2]						Beratung Fachschaft Geow. 14-täg. ab 9.04. 133798	
	Pr2	Geostatistik 50058 1Ü Hil [MBGW2, MUGM2] ab 21.04.		Geostatistik 50057 1V Hil [MBGW2, MUGM2]						Energie- und Stofftransport 3V/Ü 50061 Kuk [M2]			
	CP	Geostatistik 50058 1Ü Hil [MBGW2, MUGM2] ab 21.04.		Geostatistik 50057 1V Hil [MBGW2, MUGM2]									
	W7/alter.			Dokt.-Sem. Hydro 2S 31354 To, Eu [M2] W67						Bio-Geo-Interakt. II 1 S 1432 Kothe, Schä, M [MBGW2]		Bio-Geo-Kolloq. 2S 22687 Mer, Kü [MBGW2]	
	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											
Mittwoch	HS	Planetologie u. Meteor. 2V/Ü 51400 La, Har [M2]		Umweltgeoch./min. 2V 145384 Lav [Geow. B4 und BBGW2]		Umweltgeoch. 2S [B4, BBGW2] 50015 Eu ab 22.04.							
	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]		Sediment. Becken 2Ü 50032 NN [M2]				Klima Erdgesch. 2V/Ü 147754 Wend [M2]		PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 1 [B4]		PolMikTutor Gr. B 2Ü [B4] 51048 Wendt ab 22.04.	
	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]						Biol. Asp. Stofftr. 1Ü 50037 Stolze [M2] 14-täg. ab 17.04./ Exog. D. 29.4., 13.+27.5., 10.6.			
	W7/alter.	Ökometrie 1 2Ü 49996 Eu [M2, MBGW2] ab 22.04.		vorrangig für Promotionen				vorrangig für Promotionen					
	andere Orte	Doc.-Sem. Ang. Geol. 50035 Schä, Mer MZR						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]		Erdgesch. f. Geogr. 2V 32809 Voi		Geowiss. Kolloq. 2S 15941 Lehrk. [B6, M2]			
	SR			Min. Geoch. Lagerst. 2V/Ü 158750 Maj, Sosn [B4] bis 11.06.		Thermodyn. nat. Syst. 2V 83888 Maj [M2, MBGW]							
	Pr1	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 2 [B4]		Min. Geoch. Lagerst. 2V/Ü 158750 Sosn [B4] ab 18.06.				Paläoökologie 1V, 1Ü 50041 Fre [M2]					
	Pr2	Seismik Gravimetrie 2V 49969 Weg, Stolz [B2]				Proz. Min. Grenzf. 2V/Ü 82648 Pol [M2]							
	CP			Einf. numerische Simulation 3V/Ü 50078 Kuk [M2; MUGM2]									
	W7/alter.	Globale Stoffkreisläufe 2V 23493 Trumbore [BBGW6]		Hydrogeol. II 2V/Ü 50003 To [B4] W67				Ökometrie I 2V 49995 To [M2, MBGW2]		Hydrogeol. II 1Ü 50009 Stolze [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									
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					Techn. Mineralogie 2V/Ü 158751 Maj [B4]							
	Pr2			Strukturgeol. 2Ü 159928 Usta [B4]				Brittle Tectonics 2V/Ü 46324 Usta [M2]					
	CP							Exog. Dynamik I Tut Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 17./24.04.					
	W7/alter.	Wiss. Arb. 2V/S 159888 To [B4]		Exog. Dyn.: Kartenkunde 1.3Ü 50100 Pir [BBGW2] Einzeltermine s. friedolin				Exog. Dynamik I Ü Gr1 46139 Voi [B2] nur 17.04., 15.05.					
	andere Orte	Allg. Mineralogie 2V 49963 Lang [B2] C. Zeissstr. 3 SR 221		Allg. Mineralogie 2Ü Gr. 1, 2 49967 14-täg. Lang [B2] 1: C. Zeissstr. 3 SR 114 ab 12.4. 2: dito ab 19.4.		Allg. Mineralogie 2Ü 49967 14-täg. Lang Gr. 3, 4 [B2] 3: C. Zeissstr. 3 SR 114 ab 12.4. 4: dito ab 19.4.							
	andere Orte			Ang. Geologie 2V 49974 Schä, Mir [B2, BBGW4] C. Zeissstr. 3 SR 307									

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

Räume im IGW

HS = Burgweg 11 - Hörsaal (Hörsaal)
SR = Burgweg 11 - Seminarraum (Seminarraum)
Pr1 = Burgweg 11 - PR1 (Seminarraum)
Pr2 = Burgweg 11 - PR2 (Seminarraum)
Burgweg 11 - PC-Kabinett (PC-Pool)
W67/W7 = Wöllnitzer Straße 7 - Hörsaal (70 Pl.) (Hörsaal)

Abkürzungen externe Räume

A. Bebelstr. August Bebel Straße
Ba18 Bachstr. 18
CZ Carl-Zeissstr. 3
CZP Carl Zeiss Promenade 10
Fraunstr Fraunhofer Straße
HWG, Helmhweg. 4 Helmholtzweg 4
UHG Universitätshauptgebäude
Wienpl. Max-Wienplatz

MZR Mehrzweckraum Burgweg 11

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,
(<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

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

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

95267 Sedimentpetrographische Labormethoden [B5], 30.09.-5.10.2019, PR 1, Reimann, Linde

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

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