

Raumbelegung Institut für Geowissenschaften

WS 2019/20

Stand: 16.10.2019

LV nur für Biogeowiss. / andere Fächer

Lehrveranstaltung in bold: nur für UGM

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)
MZR Mehrzweckraum Burgweg 11

Abkürzungen externe Räume

A.Bebelstr. = August Bebel Straße
Ba18 = Bachstr. 18
CZ = Carl-Zeisstr. 3
CZP = Carl Zeiss Promenade 10
Fraunhstr = Fraunhofer Straße
HWG = Helmholtzweg
UHG Universitätshauptgebäude
Wienpl. Max-Wienplatz

Angaben ohne Gewähr!

Massgeblich sind:

- das elektronische Vorlesungsverzeichnis (Friedolin) (<https://friedolin.uni-jena.de/qisserver/>)
- der jeweilige Studien(verlaufs-)plan im Modulkatalog, siehe <https://friedolin.uni-jena.de>

Blockkurse rot = Termine vom Vorjahr

STET BBGW Merten 46640 [B1]	30.09.2019, HS Burgweg, 10:00-16 Uhr
STET Geow. 46639 Heu [B1]	30.09.2019, HS Wöllnitzer Str., 10:00-16 Uhr
Sedimentol. Laborüb. 2 V/U 45564 Rei [B5]	30.09.-05.10.2019 PR1
Vorkurs Mathe. Geow. 2V 45863 Hil [B1-2]	7.-11.10.2019, 9-17 Uhr, PR 2 bzw. HS Burgweg.
Vorkurs Mathe. BBGW 2V 78261 NN [B1-2]	07.-11.10.2019, HS Fraunhofer Str. 6
Lockergest. 2V/U 45526 Schä, To, Ba, Pi, Mir [B5]	7.-09.10.2019 HS IGW und ein weiterer Termin
Bilanzierte Profile 2V/U 50040 Us [M1]	17.-21.02.2020 PR2 nur 21.02. in PC-Kabinett
Kartierkurs Fort. GÜ 51031 Us [M1]	2.-11.03.2020
Meth. Hydrogeoch. 4S/U/GÜ Mer, Eu, Rit [M1, BBGW 5. Sem.]	25.02.-08.03.2019 HS IGW
Kartierkurs Anf. GÜ 45524 Us, NN [B2]	Gr. 1: 20.-27.03.2020 Gr. 2: 27.03.-3.04.2020
Stabile Umweltsotope 2V/P 35766 Gleit [M1]	18.-22.03.2019 MPI BGC
Mikropaläont. Ostrakoden 2V/U 115076 Fre [M1]	16.-20.03.2020 HS
Isotopenmeth. Hydro. 1P 45718 Knöll [M1]	11.-15.03.2019 IGW SR / UFZ Halle
Regionale Geologie 4T GÜ 45700 Heu [M1]	31.3.-6.4.2019; Vorber. Sem. 14.02.2020?
Ang. Geostatistik 1U 1.5 V/U 45712 Hil [M1]	SS, als Block?
Bodenmin. 2V/U 128150 NN [M1]	24.-27.02.2019 PR1
Lithosphere Dyn. 2 V/U Z.u.O. n.V. 55979 Kuk [M1]	Angebot bei Interesse
Struktur. Kohlenpetr. 2.5 V/U 46204 Lüns [M1]	erst wieder im Oktober 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	Spez. Min. 1V 49984 Kre [B3]	Spez. Min. 1U 49985 Gr1 Kre [B3]	Spez. Min. 1U 49985 Gr2 Kre [B3]	Mikropal 2V/U/S 45573 Fr [B3]		Quartärgeol. 1V 45535 Voi [B3]	Klimatologie [B1] 2V 46988 Ger, Zaeh		Geochemie & Petrol. 2V 45589 La [B3]			
	SR		English Geo 1S 41516 Maj, Us [B5, M1]	Geodynamik 2V 159920 [B5] Kuk		Dokt. Sem Strukt.geol. 2S 84878 Us							
	Pr1		Petr. Magmatite 2V/U 45734 Poll [M1]	Einf. Geowiss. Gr1 2U 45520 Görn[B1]		Mikropal 2V/U/S 45573 Fr [B3]		Einf. Paläont. 1V 46141 Fr [B3]		Sedimentpetrographie 3V/U 126930 Heu, Voi, Bau [B5]			
	Pr2			Zeitreihenanalyse 2V (3V/U) 138747 Eul [M1]		Methoden Kristallogr. 2V 45869 Maj [M1]		Geodynamik 3U 159920 [B5] Kuk					
	CP		GIS I Gr. 1 1U 66524 Bur [B5]				Zeitreihen 1U (3V/U) 50059 Eul [M1]						
	W7			Ökohydrologie 2V, 1S 65050 Hil [M1]									
	Andere Orte							Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 HS 145 UHG					
	Andere Orte												
Dienstag	HS			Geothermie 2V 2V 159918 [B5] Kuk				ore deposits/Lagerst. kde 2V 45750 Sosn [M1]	Kartenkunde 1V 45522 Us [B1]	Kartenkunde 1U 45523 Gr1 Us [B1]			
	SR		Sat. Aero-Gph. V/U 115706 Ja [M1]							Geothermie 2V/S 166308 [UGM] Kuk ab 22.10.			
	Pr1		Seismol. Seismotek. 2V 45577 Weg [B5]	Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] ab 2. Vorl.woche						Sed. Pet. 2V 45690 Heu [M1]	Sed. Pet. 1U 45690 Heu [M1]		
	Pr2		Fragest. Struktur-geol. 2V/U 66462 Grützner [M1]	Angorg. Chemie Tut. 2U 154400 NN [B5]				Geophysik II Elektrik & Magnetik 2 (4) U [B3] 45594 Weg ab 21.10.					
	CP			MATLAB 2V/U 71065 Sto [M1] ab 22.10.		Seismol. 1U 45577 Weg [B5]				Datenverarb. 1V 55590 Kuk [B3]	Datenverarb. 5U 60417 Goe [B3]		
	W7		GW-Bodensan. 2V 166309 [UGM] Schä, To	Dokt.-Sem Hydro 2S 31354 To				Instr. Analytik/Umweltmin. II 6V/U 45562 Eu, Har, Kie, Kre [B5]			Bio-Geo-Kolloq. S 22687 Mer (MBGW 1. Sem.)		
	Andere Orte		MIB/Dipl.-Sem Min 2S 15287 Maj [M1] C-Zeiss-Prom. 10					Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 HS Bachstr. 18 KU					
	Andere Orte		Arbrg. Sem. Allg. Geol. 2S 47004 Heu MZR										
Mittwoch	HS		Spez. Min. Tu Gr2 56371 Geertsen [B3]	Bohrl.geol. 2V/U 51057 Schä, Ja, Mer et al. [B5]		Meth.Hyd.1S 14-täg 45686 Mer, Eu, Ri [M1, BBGW 5.Sem.]	Fern/GIS I 1V 45564 Pi et al [B5]					Umweltvertr. stud. 2S 18405 Kr [B5]	
	SR		Histor Geol. 2(3)S 45681 Heu, Kö [M1]	Kristallchemie 2V/U 45870 La [M1]			Biogeochem. Kreisläufe 2V/U 166302 Trum [UGM]			Instr. An./Um.min. 6V/U 45562 [B5] Eu, Har, Kie, Kre			
	Pr1		Magmat. Metam. 2V 159891 [B5] Poll	Einf. Geowiss. Gr2 2U 45520 Eu [B1]		Magmat. Metam. 2U 166018 [B5] Poll		Pol Mik Magmatite 2V/U 45758 Harr [M1]			Instr. An./Um.min. 6V/U 45562 [B5] s.o.		
	Pr2		Dipl.-&Dokt.-Sem. Geophy. 2S 15281 Kuk, Weg [M1-2]	Strömungsmod. 2V 45695 Ri [M1] ab 23.10.							Instr. An./Um.min. 6V/U 45562 [B5] s.o.		
	CP		Magmat. Metam. 2V/U 159891 [B5] Pol ab 8.1.							Phys. Asp. Stoffr. 1U 45694 Rit 14-täg, ab 23.10 // Ström. mod. 1U 45696 Ri 14-täg, ab 30.10. [M1]			
	W7			Erneuerb. Bio.En. 2V 166306 [UGM] Klei	Stabile Umweltsotope 2V/P 35766 Gleit [M1]		Hydgeo 1U Gr. 1+2 45532 Iv [B3] 14-täg, ab 30.10. (Gr. 1) bzw. ab 6.11. (Gr. 2)						
	Andere Orte		MIB/Sem. Ang. Geol. 1S 50035 Schä, Mer MZR						Institutsrat MZR				
	Andere Orte		Realbau Krist 2V/U 90033 La [M1] CZ-Prom.										
Donnerstag	HS		Tektonik 2V/U 45575 Us [B5]	San. Rekul. 2V 56316 [B5] To		Geophysik II Elektrik & Magnetik 2V 45593 Ja, Weg [B3]				Geowiss. Kolloq 2S 15941 LK, Kie [B5, M1-4]			
	SR			Rheologie 3V 55978 Kuk [M1]				Magmat. Metam. 1S 159891 14-täg, ab 17.10. [B3] Poll					
	Pr1		Spez. Min. Tu Gr1 56371 Geertsen [B3]			Einf. Geowiss. Gr4 2U 45520 Eu [B1]		Sed. Pet. Karbonate 2V/U 46205 Wed [M1] ab 24.10.					
	Pr2			Kartenkunde 1U 45523 Gr2 Us [B1]			Biomineral. 1U 46252 Maj [MBGW]	Geophysik II Elektrik & Magnetik 2 (4) U 45594 Weg, Goe, v. Laa [B3]					
	CP							Geothermie 2,5 U 166020 [B5] Kuk			GIS I Tut. 455 Langh [B5] bi		
	W7		Bioremediation 2V/U 27900 Kothe (MBGW 1. Sem.)	Bio-Geo-Inter I 2V/S 7243 Ko, La, Schä (BBGW 1. Sem.)	Ing geol 1V 45559 Schä et al. [B5]	Ing geol 1U 45560 Schä et al. [B5]	Biomineral. 1V 45866 Maj [M1]	Biomineral. 1S V 45867 Maj [M1]	Lebensräume V 77934 Dör (BBGW 5. Sem.)				
	andere Orte		Literatursem. Gph. 2S 76502 Weg, Goe [M1] MZR										
	andere Orte		Ing geol Lab.Ü ab 10.1. 45560 Schä et al. [B5] findet in Laboren statt	Climate change. fakult. 2S 154119 Orth [M1] Löbdergr. 32 SR 211									
Freitag	HS			Geochemie & Petrol. 2U 50016 La [B3]									
	SR			Histor. Geol. 1S 45681 Heu, Voi [M1]	Phys. Asp. Stofftransp. 2V 45691 To, Ri [M1]	Isotop.meth. Hydro 1V1U 45717 Mer [M1]				Geophysik II 1U Tutor. [B3] 113779 NN			
	Pr1		Hist. Geol. 2U 45682 Voi [M1]	Auflichtmikroskopie 3V/U Gr. 1 45751 Maj, Kie (BBGW 5. Sem.) [M1]	Auflichtmikroskopie 3V/U Gr. 2 45751 Maj, Kie (BBGW 5. Sem.) [M1]					Invertebraten 2V 45572 Fr [B3]			
	Pr2			Petroph. 1V 45679 Goe [M1]	Petrophysik 2U 45680 Goe [M1] U-Raum Gph			Einf. Geowiss. Gr3 2U 45520 Löw, Bal [B1]		Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] ab 2. Vorlesungswoche			
	CP		GIS I Anwend. Bsp. Ü 66524 Bur, Pi, Böh [B5] ab 11.01.	GIS I Gr. 2 1U 66524 Bur [B5]									
	W7		Hydgeo 1V 45531 To [B3] 18.10. - 20.12.]					Einf. Bodenkunde 2V1U 45541 To [B3]					
	andere Orte										Bodenmin. 2V/U 128150 NN [M1]	24.-27.02.2019 PR1	
	andere Orte										Lithosphere Dyn. 2 V/U Z.u.O. n.V. 55979 Kuk [M1]	Angebot bei Interesse	