

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

Räume im IGW und Platzangebot

HS = Burgweg 11 Hörsaal: 48
SR = Burgweg 11 Seminarraum: 24
Pr1 = Burgweg 11 PR1 (Seminarraum): 22
Pr2 = Burgweg 11 PR2 (Seminarraum): 24
Burgweg 11 - PC-Kabinett (PC-Pool): 22
W6/W7 = Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal: 70

Lehrform Präsenz, außer:

H: Hybrid, Online & Präsenz parallel
O: Online
O+: Präsenz und ergänzend online

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?](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: Vorjahrestermine

STET BBGW Merten 46640 [B1]	5.-6.10.2023, Ort und Zeit noch offen
STET Geowiss., UGM 46639 Maj [B1]	5.-6.10.2023, Ort und Zeit noch offen
Sedimentol. Laborüb. 2 V/U 45564 Rei [B5]	27.02.-02.03.2023 Gruppe 1 03.03.-08.03.2023 Gruppe 2
Vorkurs Mathe. Geow. 2V 45863 Hil, Weg [B1-2]	Vorkurs Mathe. Geow. 9. - 13.10.2023, Carl-Zeiß-Straße 3 / SR 113
Vorkurs Mathe. BBGW 2V 113055 NN [B1-2]	9.-13.10.2023, HS Fraunhofer Str. 6
Lockergest. 2V/U 45526 Schä, To, Ba, NN [B5]	9.-12.10.2023 HS IGW, Gelände
Bilanzierte Profile 2V/U 50040 Us [M1]	19.-23.02.2024 HS W67, letzte 2 Tage auch PC-Kabinett
Meth. Hydrogeochem. 4S/U/GU Mer, Eu, Rit 180033 [BBGW 5. S.]	26.02.-08.03.2024 Labor/HS Burgweg
Stabile Umweltsotope & Isotopenmeth. Hydro 1P 35766 [M1]	13.-17.03.2023, MPI BGC, Gleit, Schroeter
Ichnologie, 2V/U 193786 Pint [M1]	27.02.-03.03.2023, Pr1, incl. 2 T GÜ
Photogrammetrie 2.5 V/U [M1]	26.02.-01.03.2024., M. Vrabec, PC-Kabinett
Ang. Geostatistik 1U 1.5 V/U 45712 Hil [M1]	SS, als Block?
BuFaTa 56341 Stoltenb, Heid	11.11.2023, HS W67

	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 Kre [B3]			Quartärgeol. 1V 45535 Voi [B3]	Geothermie 1U 166020 [B5] Kuk		Sedimentpetrogr. 2V 180840 Voi [B5]			
	SR			Sat. Aero-Gph. V/U 115706 Ja [M1]		Engl. Geow. 1U 41516 Maj, Us [B5]							
	Pr1		Sprödtkt. 1V 46324 Us [M1]	Sprödtkt. 1U 191802 Us [M1]	Mikropal 1V 45573 Fr [B3]	Mikropal 1U Gr. 1 179906 Fr [B3]	Mikropal 1U Gr. 2 179906 Fr [B3]		Einf. Paläont. 1V 46141 Fr [B3]		Sedpet 1U Gr. 1 180840 Voi [B5]	Sedpet 1U Gr. 2 180840 Voi [B5]	
	Pr2		Sprödtkt. 1V 46324 Us [M1]	Sprödtkt. 1U 191802 Us [M1]	Kristallogr. Spektrosk. 2U 76125 NN [M1]	Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] NN ab ?		Kolloid-Charakter. 2V/U 191810 Schä/To et al. [M1]		Seism. Wellen 2(4) V 76476 Weg [M1]			
	CP	Wartung			GIS I 1U 66524 Bur [B5] ab 23.10.2023	Phys. Asp. Stofftr. 1U 45694 Rit 14-täg. ab 23.10. // Ström. mod. 1U 45696 Ri 14-täg. ab 30.10. [M1]							
	W7			Hydgeo 1U 45532 Gu [B3] 23.10.-11.12.2023		Klimatologie 2V 46988 Ger, Zaeh [BBGW5]				Ernb. En 1U 166306 [UGM] Klei ab 23.10.			
	Andere Orte			Wirtschaftskomp. 4S/U 168347 Strubbe [UGM] EAH Raum 01.03.13 Einzeltermine ONLINE/PRAESENZ O/P				Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 Unterm Markt 8 HS Lehrk.					
	Andere Orte												
Andere Orte													
Dienstag	HS		Anorg. Chemie Tut. 2U 154400 NN [B1] ?	Kartenkunde 1V 45522 Us [B1]	Kartenkunde 1U 45523 Gr1 Us [B1]	Spez. Min. Tu Gr1 56371 Mattasch [B3] ab ?		Techn. Geothermie 2V/S 166308 [M1, UGM] Kuk		ore deposits/Lagerst.-kunde 2V 45750 Maj [M1]			
	SR				Seismol. Seismotek. 2V 45577 Weg [B5]								
	Pr1		Geowiss. Gel. Sem. 2S 191799 Schä et al. [M1] bis 12.12.2023?		Kartenkunde 1U 45523 Gr2 Ba [B1]	Sed. Pet. I Silizik. 2V 45690 Heu [M1]		Sed. Pet. I Silizik. U 179929 Gr. 1 Heu [M1]		Sed. Pet. I Silizik. U 179929 Gr. 2 Heu [M1]			
	Pr2			Rheologie 3V 55978 Kuk [M1]		Geophysik II Elektrik & Magnetik 2 (4) U [B3] 45594 Goe, NN ab 24.10.				Seism. Wellen 2(4) V 76476 Weg [M1]			
	CP					Seismol. 1U 45577 Weg [B5]				Datenverarb. 1V 55590 Goe [B3]	Datenverarb. 5U 60417 Goe [B3]		
	W7		GW-Bodensan. 2V 166309 [UGM] Schä, To, Sieb	Dokt.-Sem Hydro 2S 31354 To			Instr Analytik/Umweltmin. II 4U 45562 Eu, Kie, Kre [B5]				Bio-Geo-Kolloq. S 22687 Mer, Küs (MBGW 1. Sem.) H		
	Andere Orte		MB/Dipl.-Sem Min 2S 15287 Maj [M1] C-Zeiss-Prom. 10		Alt. Energ.nutz. 4S/U 181292 Rönisch [UGM] EAH 05.03.08			Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 UHG HS 145 Lehrk.					
	Andere Orte										Wirtsch.komp. 2V 88444 Haase EAH Raum 05.03.203 [BBGW 5. Sem.]		
Andere Orte		Arbgr. Sem. Allg. Geol. 2S 47004 Heu MZR											
Mittwoch	HS		Klimat. & -wand. 1S 154119 Winkl. [BBGW5]	Einf. Geowiss. Gr1 2U 45520 NN [B1]		Einf. Geowiss. Gr2 2U 45520 NN [B1]	Fern/GIS I 1V 45554 Pi et al [B5] *			Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] NN ab ?		Umweltvertr. stud. 2S 18405 NN [B5]	
	SR		Controv. Earth Hist. 2(3)S Gr. 1 45681 Heu [M1]	Dokt. Sem Strukt.geol. 2S 84878 Us		Meth.Hyd.1S 45686 Mer, Eu, Ri nur18.10 [BBGW 5.Sem.]		Biogeochem. Kreisläufe 2V 166302 Trum [UGM]					
	Pr1			Biominer. 1U 46252 Kre [MBGW]	Kosm. Planet. 2S/U 219722 La [M1]		Magmat. Metam. 2V/U 166018 [B5] Poll	Mag. Met. 1S 159891 [B5] Poll	Mag. Met. 1 Tu 159891 [B5] Poll				
	Pr2		Dipl. & Dokt.-Sem. Geophy. 2S 15281 Kuk, Weg [M1-2]	Geochemie & Petrol. 2U 50016 Pol [B3] ab 25.10.2023		Verwitt. Pedogen. 2V 191808 To [M1]					Instr An./Um.min. 2V/U 45562 [B5] s.o.		
	CP												
	W7		Kosm. Planet. 1V 219723 La [M1]	Erneuerb. Energien 2V/U 166306 [UGM] Klei		Stabile Umweltsotope 2V/P 17914 Gleit [M1]		Hydgeo 2U 45532 Rit [B3]				Interdisz. Sem. 198593 Lehrk. [M3]	
	Andere Orte		MB/Sem. Ang. Geol. 1S 50035 Schä, Mer MZR		GW & Bodensan V 168030 Eng [UGM] EAH 05.03.25 14-täg.			Institutsrat MZR					
	Andere Orte							Career Pt 219686 16-18 Uhr Uib [BBGW 5. Sem.]					
Donnerstag	HS		Einf. Geowiss. Gr. 3 2U 45520 Aeh [B1]	San. Rekul. 2V 56316 [B5] To		Geoph. Felder (Geoph. II) Elektrik & Magnetik 2V 45593 Ja et al. [B3]		Geoph. II El. & Mag. 2 (4) U 45594 Goe, Ja [B3]		Geowiss. Kolloq 2S 15941 LK, Kie [B5, M1-4] H			
	SR		Grenzfl. Charakt. 2V/U 191811 To et al. [M1]			Seism. Wellen 2U 191815 Weg [M1]		Ökohydrol. 2V 65050 Hil, Magh [BBGW5]		Ökohyd. 1U 65050 Hil [M1]			
	Pr1		Tektonik 1 2V/U 45575 Us [B5]	Magmat. Metam. 2V/U 166018 [B5] Poll		Sedpet 1U Gr. 3 180840 Voi [B5]		Sed. Pet. II Karb. 1U Gr. 1 179936 Wen [M1]	Sed. Pet. II Karb. 1U Gr. 2 179936 Wen [M1]				
	Pr2		Tektonik 1 2V/U 45575 Us [B5]	Kristallogr. Spektrosk. 2V 45869 NN [M1]		Controv. Earth Hist. 2(3)S Gr. 2 45681 Wang [M1]		Elektromag. Meth. 2V 65094 NN [M1] Angebot?		Einf. Geowiss. Gr. 4 v.a. BBGW! 2U 45520 Eu [B1]			
	CP					Seism. Wellen 2U 191815 Weg [M1]		Geothermie 2(3)V 159918 [B5] Kuk					
	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, NN [B5]	Ing geol 1U 45560 Schä et al. [B5] *		Biominer. 2V/S 45866 Maj [M1]				
	andere Orte			Berufsfeld Alum 1S, 14-täg. 219274 Mer [BBGW5] MZR							Spez. Min. Tu Gr2 56371 Mattasch [B3] MZR? ab?		
	andere Orte			Klimawandel 2V 46988 Klei [BBGW5] HS Neugasse 23?									
andere Orte		Aufber. Recycl. 4S/U 168030 Schir [UGM] EAH 01.03.13		Nach. Manag. S 168032 Eng., Fr EAH 05.03.206									
Freitag	HS							Geothermie 1(3)V 159918 [B5] Schä 14-täg. ab ?		Invertebraten 2V 45572 Fr [B3]			
	SR			Controv. E. 1(3)S 45681 Heu [M1] Gr. 1	Phys. Asp. Stofftransp. 2V 45691 To, Ri [M1]								
	Pr1		Leitfossilien 2U 45682 Fren [M1]	Ore depos./Mikrosk. 2U Gr. 1 45751 Maj, Kie [BBGW5, M1]	Ore depos./Mikrosk. 2U Gr. 2 45751 Maj, Kie [BBGW5, M1]	Ore depos./Mikrosk. 2U Gr. 3 45751 Maj, Kie [BBGW5, M1]	Ore depos./Mikrosk. 2U Gr. 4 45751 Maj, Kie [BBGW5, M1]						
	Pr2			Strömungsmod. 2V 45695 Ri [M1]	Petrophysik 1V 45679 Goe [M1]	Petrophysik 2U 45680 Goe, NN [M1] U-Raum Gph							
	CP	Fern/GIS I 1.5U 45555 Pi, Bu, Bö [B5]	O/P			Controv. E. 1(3)S 45681 Wang [M1] Gr. 2 06.01.-10.02.2023							
	W7		Hydgeo 1V 45531 To [B3]		Geochemie & Petrol. 2V 45589 Pol [B3]				Einf. Bodenkunde 2V/U 45541 To [B3]				
	andere Orte				Ing geol Lab. Ü ab 12.01.2024 45580 Schä et al. [B5] findet in Laboren statt								
	andere Orte				Grundwasser & Bodensanierung 4S/U 181704 Eng [UGM] EAH Raum 03.01.15 01.+ 02.12.2023 (Sa)								