

	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 Gr Kre [B3]			Quartärgeol. 1V 45535 Voi [B3]	Geothermie 1U 166020 [B5] Kuk		Sedimentpetrogr. 2V 180840 Voi [B5]			
	SR					Engl. Geow. 1U 41516 Maj, Us [B5]							
	Pr1	Sprödt. 1V 46324 Us [M1]	Sprödt. 1U 191802 Us [M1]	Mikropal 1V 45573 Fr [B3]	Mikropal 1U 179906 Fr [B3]	Mikropal 1U 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	Sprödt. 1V 46324 Us [M1]	Sprödt. 1U 191802 Us [M1]	Kristallogr. Spektrosk. 2U 76125 Wolff [M1]	Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] Tolosa ab 25.10.			Kolloid-Charakter. 2V/S 191810 Schä/To et al. [M1]		Seism. Wellen 2(4) V 76476 Weg [M1]			
	CP			GIS I 1U 66524 Bur [B5] ab 24.10.2022		Phys. Asp. Stofftr. 1U 45694 Rit 14-täg. ab 24.10. // Ström. mod. 1U 45696 Ri 14-täg. ab 31.10. [M1]							
	W7							Klimatologie 2V 46988 Ger, Zaeh [BBGW5]		Erb. En 1U 166306 [UGM] Klei			
	Andere Orte				Wirtschaftskomp. 4S/U 168347 Strube [UGM] EAH Raum? Einzeltermine ONLINE/PRAESENZ O/P				Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 Bebelstr. 4 HS Lehrk.!				
	Andere Orte		GW & Bodensan. V 168030 Hopp [UGM] EAH nur 17.10.2022										
Dienstag	HS			Kartenkunde 1V 45522 Us [B1]	Kartenkunde 1U 45523 Gr1 Us [B1]	Spez. Min. Tu Gr1 56371 Lachn, Wag [B3] ab 28.10.2021		Techn. Geothermie 2V/S 166308 [M1, UGM] Kuk		ore deposits/Lagerst.-kunde 2V 45750 Maj [M1]		Anorg. Chemie Tut. 2U 154400 NN [B1]	
	SR				Seismol. Seismotek. 2V 45577 Weg [B5]	Sat. Aero-Gph. V/U 115706 Ja [M1]							
	Pr1		Geowiss. Gel. Sem. 2S 191799 Lan, Schä [M1] bis 13.12.2022		Kartenkunde 1U 45523 Gr2 NN [B1]	Sed. Pet. I Silizik. 2V 45690 Heu [M1]		Sed. Pet. I Silizik. 2V 45690 Gr. 1 Heu [M1]		Sed. Pet. I Silizik. 1U 179929 Gr. 2 Heu [M1]			
	Pr2			Rheologie 3V 55978 Kuk [M1]		Geophysik II Elektrik & Magnetik 2 (4) U [B3] 45594 Goe, Stolz				Seism. Wellen 2(4) V 76476 Weg [M1] bis 13.12.2022			
	CP					Seismol. 1U 45577 Weg [B5]				Datenverarb. 1V 55590 Goe [B3]	Datenverarb. 5U 60417 Goe [B3]		
	W7		GW-Bodensan. 2V 166309 [UGM] Schä, To, NVL		Dokt.-Sem Hydro 2S 31354 To			Instr Analytik/Umweltmin. II 4U 45562 Eu, Kie, NVL, Kre [B5]		Bio-Geo-Kolloq. S 22687 Mer, Küs (MBGW 1. Sem.) H			
	Andere Orte		MIB/Dipl.-Sem Min 2S 15287 Maj [M1] C-Zeiss-Prom. 10			Alt. Energ.nutz. 4S/U 181292 Rönsch [UGM] EAH 05.03.33/01.02.14		Einf. Geowiss. [B1] 2V 45373 Helmhwg. 5 HS 4 Lehrk.					
	Andere Orte			GW & Bodensan V 168030 Hopp [UGM] EAH 1.+15.11.2022									
Mittwoch	HS		Klimat. & -wand. 1S 154119 Winkl. [BBGW5]	Einf. Geowiss. Gr1 2U 45520 Eu [B1]		Einf. Geowiss. Gr2 2U 45520 Wo [B1]		Fern/GIS I 1V 45554 Pi et al [B5] *				Umweltvertr. stud. 2S 18405 Kr [B5]	
	SR		Controv. Earth Hist. 2(3)S Gr. 1 45681 Heu [M1]	Dokt. Sem Strukt.geol. 2S 84878 Us		Meth.Hyd. 1S 14-täg. 45686 Mer, Eu, Ri ? [M1, BBGW 5.Sem.]		Biogeochem. Kreisläufe 2V 166302 Trum [UGM]					
	Pr1			Geochemie & Petrol. 2U 50016 Pol [B3]		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]	Bohrl.geol. 2V/U 51057 Schä, Ja, Mer et al. [B5]		Verwitt. Pedogen. 2V 191808 To [M1]		Krist. Geomater. 2U 45734 Lan [M1]			Instr An./Um.min. 2V/U 45562 [B5] s.o.		
	CP									Elektromag. Meth. 2V 65094 Sto [M1]			
	W7		Krist. Geomater. 2V 90033 NN [M1]		Erneuerb. Energien 2V/U 166306 [UGM] Klei		Stabile Umweltsotope 2V/P 17914 Gleit [M1]		Hydgeo 1U Gr. 1+2 45532 NN [B3] 14-täg. ab 27.10. (Gr. 1) bzw. ab 3.11. (Gr. 2)				
	Andere Orte		MIB/Sem. Ang. Geol. 1S 50035 Schä, Mer MZR				Einf. Geowiss. Tut. 46220 [B1] Luhn, Starr., Tolosa ab 27.10.		Institutsrat MZR				
	Andere Orte										Interkult. Wirtsch.komp. 2V 181292 Haase [UGM] EAH 05.01.45		
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 E & Mag. 2 (4) U 45594 Goe, Ja, Stolz [B3]			Einf. Geowiss. Gr. 4 v.a. BBGW! 2U 45520 Eu [B1]		
	SR		Grenzfl. Charakt. 2V/U 191811 To et al. [M1]			Seism. Wellen 2U 191815 Weg [M1]							
	Pr1		Tektonik 1 2V/U 45575 Us [B5]	Magmat. Metam. 2V/U 166018 [B5] Poll		Sedpet 1U Gr. 3 180840 Voi [B5]?	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]	Sed. Pet. II Karb. 1U Gr. 2 179936 Wen [M1]			
	Pr2		Tektonik 1 2V/U 45575 Us [B5]	Kristallogr. Spektrosk. 2V 45869 Wolff [M1]			Biominerale 1U 46252 Maj Ha [BBGW5]				Spez. Min. Tu Gr2 56371 Lachn, Wag [B3] ab 28.10.2021		
	CP						Seism. Wellen 2U 191815 Weg [M1]	Geothermie 2(3)V 159918 [B5] Kuk		GIS I Tut. 45558 Stelzer [B5]			
	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] *		Biominerologie 2V/S 45866 Maj [M1]		Geowiss. Kolloq 2S 15941 LK, Kle [B5, M1-4] H		
	andere Orte						Controv. Earth Hist. 2(3)S Gr. 2 45681 Wang [M1] MZR						
	andere Orte			Klimawandel 2V 46988 Orth [BBGW5] MPI BGC		Grundwasser & Bodensan. 4S/U 168030 Hopp [UGM] EAH Praktikumsraum Einzeltermin 10.11.2022							
Freitag	HS			Ökohydro. 2V 65050 Hil [BBGW5]		Ökohydro. 1 U 65050 Hil [M1] ab 28.10.		Geothermie 1(3)V 159918 [B5] Schä 14-täg. ab 11.11.		Invertebraten 2V 45572 Fr [B3]			
	SR			Controv. E. 1(3)S 45681 Heu [M1] Gr. 1	Phys. Asp. Stofftransp. 2V 45691 To, Ri [M1]		Isotop.meth. Hydro 1V 1U 45717 Mer [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, Sos [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]	Petroph. 1V 45679 Goe [M1]		Petrophysik 2U 45680 Goe [M1] U-Raum Gph						
	CP												
	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 13.1. 45560 Schä et al. [B5] findet in Laboren statt!							
	andere Orte			Grundwasser & Bodensanierung 4S/U 168030 Hopp [UGM] EAH Praktikumsraum Einzeltermine Freitag 4.+ Samstag 5.11.2022									
andere Orte				Controv. E. 1(3)S 45681 Wang [M1] Gr. 2 MZR									

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

### Räume im IGW und Platzangebot derzeit

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  
 W7/W7 = Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal: 70  
 In den Vorlesungsräume ist evtl. eine Mund-Nase-Bedeckung zu tragen falls der Abstand <1.5 m beträgt, aktuelle Info siehe <https://www.uni-jena.de/faq-covid>.

### 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?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]	5.10.2022, HS Wöllnitzer Str. 8:30-12:00
STET Geowiss. 46639 Maj [B1]	5.10.2022, HS Burgweg 11 09:00-11:00, HS Wöllnitzer Str., 13:00-14:30
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., 10. - 14.10.2022, 9-17 Uhr, C. Zeiss-Str. 3 SR 385
Vorkurs Mathe. BBGW 2V 113055 NN [B1-2]	10.-14.10.2022, HS Fraunhofer Str. 6
Lockergest. 2V/U 45526 Schä, To, Ba, Pi, Mir [B5]	10.-13.10.2021 HS IGW, Gelände
Bilanzierte Profile 2V/U 50040 Us [M1]	06.-10.03.2023 PR2 & 9.-10.03. auch PC-Kabinett
Meth. Hydrogeochem. 4S/U/GU Mer, Eu, Rit 180033 [M1, BBGW 5. S.]	27.02.-10.03.2023 Labor/HS Burgweg
Stabile Umweltsotope & Isotopenmeth. Hydro 1P 35766 [M1]	13.-17.03.2023, MPI BGC, Gleit, Schroeter
Technologie, 2V/U 193786 Pint [M1]	28.02.-04.03.2022, PR1
Photogrammetrie 2.5 V/U [M1]	13.-17.03.2023, M. Vrabec, PC-Kabinett
Ang. Geostatistik 1U 1.5 V/U 45712 Hil [M1]	SS, als Block?