

	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	Min. Geoch. Lagerst. 2V 158750 Kie [B4]	Strukturgeol. 2V 159928 Us, Grü, Bal [B4]	Bodenmin. 2V/Ü 96103 Maj [M2]		Reg. Geol. 1S 174571 Us, Grü [M2]							
	SR					Spez. Fragen Tektonik 2 V/S 145907 Us, Grü [M2]							
	Pr1			Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Kie [B4] Gr. 1 ab 01.06.2026		Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Kie [B4] Gr. 2 ab 01.06.2026							
	Pr2			Zeitreihenanalyse 2(4)V 198596 Weg [M2]				Explorationsgeophys. 2V 158749 Kuk, Weg, Goe [B4]					
	CP	Wartung								Programmiersprachen 3 V/Ü 198594 NN [M2] Angebot?			
	W7/alter.		Erdgesch. 2V/Ü 49972 Heu [B2]										
	andere Orte									Bergrecht 2V 60972 Herr [BBGW3, M1] ab 08.04., nur 01.07. als Präsenz			
	andere Orte						Numer. Methd. Sim 1.5S 174545 Rö EAH [MUGM2]		Ressourceneffizienz V 174453 Walter EAH [MUGM2]				
Dienstag	HS	Strukturgeol. 2Ü 159928 Us, Grü, Bal [B4] ab 07.04.						Transportmod. 2V 50038 Rit? [M2]					
	SR			Sediment. Becken 2V 50031 Heu [M2]				Sediment. Becken 2Ü 50032 Heu [M2]					
	Pr1	Strukturgeol. 2Ü 159928 Us, Grü, Bal [B4] ab 07.04.		PolMikTutor. 2Ü [B4] 51048 Steiner		Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)V/Ü 103106 Heu [M2, MUGM2]						Beratung Fachschaft Geow. 14-täg. 133798, ab?	
	Pr2			Zeitreihenanalyse 2(4)V 198596 Weg [M2]						Bio-Geo-Int. II 1 S 14321 Kothe Schä, NN [BBGW4] ab 18.06.			
	CP	Strukturgeol. 2Ü 159928 Us, Grü, Bal [B4] ab 07.04.				Biol. Asp. Stoffr. / Transportmod. 2Ü 50037 ab 14.04. / 50039 Rit, Pih ab 26.05. [M2]		Zeitreihenanalyse 2Ü 198596 Weg [M2]		Programmsprachen 3 V/Ü 198594 NN [M2] Angebot?			
	W7/alter.	Dokt.-Sem Min 2S 15287 Maj [M2] Sellierstr. 6		Dokt.-Sem. Hydro 2S 31354 To, Eu [M2] Wö7		Hydrogeol. II 1Ü 50009 Gu [B4; BBGW4] ab 14.04.				Bio-Geo-Kolloq. 2S 22687 Mer, Kü [MBGW2] H			
	andere Orte	Dokt.-Sem. Allg. Geol. 1S 47004 Heu [M2] MZR											
	andere Orte		Methoden Petrol. Geochemie 3V/S 198597 Pol [M2] SR 2.OG, Lessingstr. 12-14						Edelsteinkunde 2V/Ü 120907 Sellierstr. Kre [M2]				
andere Orte			Proj. M./Wirtschaftskomp. MUGM010 4S/Ü 241571 Strubbe [UGM] EAH Raum 1 01.01.11 Einzeltermine ONL./PRAES.										
Mittwoch	HS	Strukt. krist. Geomat. 2V 90033 Lang [M2]			Strukt. krist. Geomat. 2Ü 45734 Lang [M2]			Vorber. Sem. Gr. Exk. 2S 119204 Heu, Us [M2]					
	SR				Dokt.-Sem Strukturgeol 2S 84878 Usta [M2]								
	Pr1	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 3 [B4]			Reg. Geol. M.-Eur. 1Ü 49991 Vor [B4] ab 15.04.		Vorber. Sem. Gr. Exk. 2S 119204 Us [M2]		Klima Erdgesch. 2V/Ü 147754 Wend? [M2]			Interdisz. S. 3S 198593 Schä [M2]	
	Pr2	Dokt.-Sem Geophy 2S 15281 Kuk, Weg [M2] PR2		Biol. Asp. Stoffr. 2V 50036 To, Gu, Ri [M2] ab 15.04.		Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 1 Weg, vLa [B2]	Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 2 Weg, vLa [B2]				Interdisz. Seminar 3S 198593 Schä [M2]		
	CP			GIS 45712 3Ü Mag [MUGM]									
	W7/alter.	Ökometrie 1 2Ü 49996 Eu [M2, MBGW2] ab 08.04.				Umweltgeoch. 2S [B4, BBGW2] 50015 Eu, NN ab 08.04.		vorrangig für Promotionen					
	andere Orte		Doc.-Sem. Ang. Geol. 50035 Schä Mer MZR H						Institutsrat MZR			Umweltrecht 2V 160558 Klafki [MUGM2]	
	andere Orte		Bergrecht 2V 60972 Herr [BBGW3, M1] nur 03.04., Einf. SR										
andere Orte		Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)V/Ü 103106 Lab. E014 Heu [M2, MUGM2]											
Donnerstag	HS	Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2]		Seismik Gravimetrie 2V 49969 Weg [B2]		Reg. Geol. M.-Eur. 2V 49991 Voi [B4] ab 10.04.		Erdgesch. f. Geogr. 2V 32809 Voi ab 09.4.		Geowiss. Kolloq [B6, M2]		H	
	SR		Globale Stoffkreisläufe 2V 23493 Sierra [BBGW6]		Radio-/chemotox. Stoffe 2V 145372 Schä [M2]			Geostatistik 50057 2V Hil, Mag [MBGW2, MUGM2]					
	Pr1	PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 2 [B4]		Methoden Petrol. Geoch. 2Ü 198598 Pol [M2]				Paläoökologie 2(5)V/Ü 50041 Fre [M2]					
	Pr2	Seism. Grav. Laborübung 2Ü Gr1 173629 Weg, Goe, vLa [B2]				Explorationsgeophys. 2(4)Ü 166037 Kuk, Goe [B4], Z.u.O. n.V.							
	CP	Seism. Grav. Laborübung 2Ü Gr2 173629 Weg, Goe, vLa [B2]		Einf. finite Elemente 3V/Ü 50078 Kuk [M2]			Geophysical Lab 6V/Ü/S 198595 Kuk [M2] Z.u.O. n.V.						
	W7/alter.	Thermodyn. nat. Syst. 2V 83888 To, Maj [MBGW]		Hydrogeol. II 1V 50003 To, Ri [B4] 10.04.2-12.06.		Ökometrie 1 2V 49995 Ri [M2, MBGW2] ab 10.04.		Exog. Dynamik 2V 46158 Heu [B2]					
	andere Orte			Umweltgeoch./min. 2V 145384 Schrö [Geow. B4, BBGW2] Angebot?		Bio-Geo-Interakt. I (Teil2) 1 S 22750 Gr. 1+2 Kothe, Schä, Mer [BBGW2] Neugasse, HS							
	andere Orte		Seism. Grav. Laborübung 2Ü Gr3+4 173629 Weg, Goe, vLa [B2] Laborräume Geophysik										
andere Orte			Numer. Methd. Sim 1.5Ü 174545 Rö EAH [MUGM2]			Ressourceneffizienz P 174453 Walter EAH [MUGM2]							
Freitag	HS	Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2]						Exog. Dynamik 1 Ü Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 10./17.04.					
	SR			Bodenkunde Fortg. 2V 27839 To, Gu [M2] ab 11.04.				Thermodyn. 1Ü 83888 Maj [M2, MBGW2]					
	Pr1												
	Pr2		Geostatistik 50058 1Ü Hil, Mag [MBGW2, MUGM2]					Explorationsgeophys. 2(4)Ü 166037 Kuk, Goe [B4], Z.u.O. n.V.					
	CP		Geostatistik 50058 1Ü Hil, Mag [MBGW2, MUGM2]					Exog. Dynamik 1 Ü Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 10./17.04.					
	W7/alter.	Wiss. Arb. 2V/S 159888 To, Ri [B4], Einzeltermine ab 11.04.		Exog. Dyn.: Kartenkunde 1.3Ü 50100 Pir [BBGW2] Einzeltermine ab 10.04.		Techn. Mineralogie 2V/Ü 158751 Maj [B4]							
	andere Orte	Allg. Mineralogie 2V 49963 Lang [B2] SR 113 C. Zeissstr. 3		Allg. Mineralogie 2Ü Gr. 1+2, 49967 Lang [B2] 14-täg. C-Zeissstr. 3 SR 113		Allg. Mineralogie 2Ü Gr. 3+4 49967 Lang Gr. [B2] 14-täg. C-Zeissstr. 3 SR 113							
	andere Orte			Ang. Geologie 2V 49974 Schä, etc. [B2, BBGW4] HS 145 UHG		Chemie nachw. Rohst. [MUGM] ab 10:30 Uhr							
andere Orte									Interkult. Kompetenz MUGM003 S 174452 Haase EAH [MUGM2] 08.05.-22.05.2026, EAH 05.03.202				

Raumbelegung Institut für Geowissenschaften

SS 2026

Stand: 04.05.2026

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
 Wö7/W7 = Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal: 70

Lehrform:

P: Präsenz, H: Hybrid, O: Online-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

45686 Meth. Hydrogeoch. [BBGW5.1.10], 23.02.-06.03.2026, HS Burgw. /PR2, Mer, Eu, Ri

95267 Sedimentpetrographische Labormethoden [BGEO5.1.3] Voigt, 23.-27.02.2026, Pr1, Sed. Lab. (WS)

249235 Geochemist's Workbench [M2] 09.03.2026 to 12.03.2026, PC-Kab., Maj (WS)

35766 Stabile Isotopen Praktikum [M2, M2, MBG Geo462] Gleixner MPI Biogeochemie, 23.-27.03.2026

46639 Studieneinführung Geowiss. und MUGM [Klei-Hil., Fre, Schä, 01.04.2026 HS Burgweg

198603 Paläoökologie Praktikum [M2] 05.-09.10. Frenzel, Pr1

45526 Lockergesteine [B5, BBGW5], 12.-15.10.2026, HS Burgweg, Schä, Bauer, To, Pi

133294 Ichnologie [MGEO005/006] 24.02.-28.02. SR und Gelände, Pint (WS)

12831 Org. Chemie BGEO4.3.6, BBGW2.4], onli Vorkurs 01.-02.04.2025

9958 PAFBM002 Physikal. Grundprakt. [B4] Einf. 07.04.2025 16:30 Wienpl. 1 G-Prakt.

159988 Einf. Ostrakoden [MGEO005/006] 12.-18.05.2025, Bukarest, Frenzel

121892 Praktikum Anorg. Allg. Chemie [BGEO2. Kriek, Online Einf. 19.05.2025 14-16 Uhr

247469 Phys. Foundations for Earth Syst. Sci. [MGEO005/006] MPI-BGC, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002, 8.-12.09.2025 Kleidon

174487 Abwasserbehandlung [BBGW4] Engelke, Zeiten: siehe link in friedolin