

Stundenplan / Timetable WiSe 22  
M.Sc. Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics

Stunde / h	Montag / Monday	Dienstag / Tuesday	Mittwoch / Wednesday	Donnerstag / Thursday	Freitag / Friday
8-10		V Höhere Analysis 2 / Higher Analysis 2; Lenz	V Höhere Analysis 2 / Higher Analysis 2; Lenz		V Die Monge-Ampère-Gleichung / The Monge-Ampère equation; Gallistl
		V Klassische Invariantentheorie; Wannerer	V Topologie ; Oertel-Jäger		
		V/Ü Homologische Algebra; Green			
		V Characteristic Classes and Kähler Geometry; Pucek	V Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung; Löhne		V Characteristic Classes and Kähler Geometry; Pucek
10-12	Ü Algebra 1	V Topologie ; Oertel-Jäger	V Spectral analysis of stationary processes; Neumann	S Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability theory; Ankirchner	V Stochastic Processes; Pavlyukevich
					V/Ü Homologische Algebra; Green
		V Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung; Löhne			S The geometry of T-varieties; Regeta
12-14	V Algebra 1; Süß			V Algebra 1; Süß	
	V Wiss. Rechnen I; Zumbusch	V Wiss. Rechnen I; Zumbusch			
	V Topologie ; Oertel-Jäger				
14-16	V/Ü Graphs and Discrete Dirichlet Spaces; Lenz			V Computational Imaging (Optimization); Milde	
	V/Ü Homologische Algebra; Green				
16-18		S Analysis; Hasler			
	V Stochastic Processes; Pavlyukevich	V/Ü Graphs and Discrete Dirichlet Spaces; Lenz			

V = Lecture  
Ü = Exercise  
S = Seminar