

Stundenplan SoSe 22 / Timetable summer semester 22  
M.Sc Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics

Stunde / Time	Mo / Monday	Di / Tuesday	Mi / Wednesday	Do / Thursday	Fr / Friday
8-10	V - High-dimensional convex geometry; <i>Hörrmann</i>		VÜ - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	V - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	V - Diskrete + experimentelle Optimierung A; <i>Weißing</i>
			Höhere Analysis 1; <i>Lenz</i>	V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>	S - Unternehmensgründung*; <i>Schwarz</i>
			V - Algebra 2; <i>Green</i>	V - Aktuelle Themen aus Informatik& Gesellschaft (ASQ); <i>Klan</i>	Ü - Algebra 2; <i>Brenner</i>
10-12	VÜ Spezielle Kapitel der Algebra	V - Spectral Theory of Dynamical Systems; <i>Oertel-Jäger</i>	VÜ Spezielle Kapitel der Algebra	V - Stochastic Control & Dynamic Games; <i>Ankirchner</i>	S - Unternehmensgründung*; <i>Schwarz</i>
		V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>		S -Wissenschaftliches Rechnen; <i>Zumbusch</i>	
		Höhere Analysis 1; <i>Lenz</i>	VÜ - Time Series Analysis; <i>Neumann</i>		

<b>12-14</b>	V - Spectral Theory of Dynamical Systems; <i>Oertel-Jäger</i>	V - Diskrete + experimentelle Optimierung A; <i>Weißing</i>		VÜ - Evolutionsgleichungen; <i>Sauer</i>	V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>
		V - Dirichlet Formen; <i>Lenz</i>		Höhere Analysis 1; <i>Lenz</i>	
<b>14-16</b>	VÜ - Evolutionsgleichungen; <i>Sauer</i>	V - Dirichlet Formen; <i>Lenz</i>	S - Kontinuierliche Optimierung; <i>Löhne</i>		
		VÜ - Time Series Analysis; <i>Neumann</i>		V - Semidefinite Optimierung; <i>Löhne</i>	
<b>16-18</b>				V - Diskrete + experimentelle Optimierung A; <i>Weißing</i>	
				V - Algebra 2; <i>Green</i>	

\*Unternehmensgründungsseminar - ab SoSe22 von der WiWi-fakultät organisiert