

**Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Wintersemester 2018/2019**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8:00–10:00			<b>Advanced Topics in Partial Differential Equations (V)</b> Wiedemann, Zacher 120 (He18)		<b>Stochastik 2 (V)</b> Spodarev H12 (N24)		<b>Funktionalanalysis (V)</b> Tölle 220 (He18)		<b>Numerik elliptischer partieller Differenzialgleichungen (V)</b> Urban E.04 (He22)			
							<b>Statistical Learning (Ü)</b> Curato, Brandes 120 (He18)		<b>Funktional-analysis (Ü)</b> Tölle, Akramov 226 (N24)			
10:00–12:00	<b>Stochastik 3 (V)</b> Beyersmann H14 (N24) <sup>1</sup>		<b>Algebra (V)</b> Wewers 120 (He18)		<b>Math. Modelltheorien in den Naturwiss. (V)</b> Lebiedz E20 (He18)		<b>Optimierung/OR 2 (V)</b> Bruhn-Fujimoto 220 (He18)		<b>Risk Theory (V)</b> Stadje H12 (N24)			
							<b>Adv. Topics in Partial Differential Equations (V)</b> Wiedemann, Zacher E60 (He18)		<b>Numerische Optimierung (Numerik 3) (V)</b> Funken 220 (He18)			
							<b>Stochastik 2 (V)</b> Spodarev H12 (N24)		<b>Analytische Zahlentheorie (Ü)</b> Maier, Reck E20 (He18)			
12:00–14:00	<b>Algebra (V)</b> Wewers 120 (He18)		<b>Math. Modelltheorien in den Naturwiss. (V)</b> Lebiedz E20 (He18)		<b>Funktional-analysis (V)</b> Tölle 220 (He18)		<b>Risk Theory (V)</b> Stadje H14 (N24)		<b>Nicht-parametrische Statistik (V)</b> Pauly 120 (He18)			
							<b>Optimierung/OR 2 (V)</b> Bruhn-Fujimoto E.04 (He22)		<b>Analytische Zahlentheorie (V)</b> Maier E20 (He18)			
							<b>Financial Mathematics 1 (V)</b> Lindner H3 (N25)		<b>Risk Theory (Ü)</b> Stadje, Nguyen H14 (N24)			
14:00–16:00	<b>High Performance Computing 1 (V)</b> Borchert, Lehn E20 (He18)		<b>Optimierung/OR 2 (Ü)</b> Bruhn-Fujimoto E.04 (He22)		<b>Analytische Zahlentheorie (V)</b> Maier E20 (He18)		<b>Financial Mathematics 1 (V)</b> Lindner H3 (N25)		<b>Advanced Topics in Partial Differential Equations (Ü)</b> Wiedemann, Zacher, Akramov E60 (He18)			
							<b>Algebra (Ü)</b> Wewers, Hanselman E60 (He18)		<b>Math. Modelltheorien in den Naturwiss. (Ü)</b> Lebiedz, Poppe E.03 (He22)			
							<b>Financial Mathematics 1 (T)</b> Lindner, Berger, Reker 120 (He18)		<b>High Performance Computing 1 (P/Ü)</b> Borchert, Lehn, Radic E.04 (He22)			
16:00–18:00	<b>Modellbildung und Simulation in der Mechanik (V)</b> Simon E.03 (He22)		<b>Statistical Learning (V)</b> Curato 120 (He18)		<b>High Performance Computing 1 (Ü)</b> Borchert, Lehn, Radic E20 (He18)		<b>Stochastik 3 (Ü)</b> Beyersmann, Stegherr H12 (N24)		<b>Mortality Models and Hedging of Equity-linked Life Insurance Products (V)</b> Stadje 120 (He18)			
							<b>Numerische Optimierung (Numerik 3) (Ü)</b> Funken, Schmidt E20 (He18)		<b>Stochastik 2 (Ü)</b> Spodarev, Makogin H14 (N24)			
							<b>Numerik elliptischer partieller Differenzialgleichungen (Ü)</b> Urban, Ali E.04 (He22)					
	<b>DAV Supplement (V)</b> Berger, Reker H14 (N24)				<b>DAV Supplement (V)</b> Berger, Reker H14 (N24)							

<sup>1</sup>Ausnahme: Nicht am 15.10. wegen Semestereröffnung.