

**Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Wintersemester 2017/2018**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:00–10:00	<b>Optimierung/OR 2 (V)</b> Rautenbach 220 (He18)	<b>Algebraische Zahlentheorie (Ü)</b> Wewers, Micu 120 (He18)	<b>Stochastik 2 (V)</b> Spodarev H12 (N24)		<b>Anw. der Zahlentheorie in der Kombinatorik (V)</b> Maier 120 (He18)	<b>Funktionalanalysis (V)</b> Arendt 220 (He18)	<b>Algebraische Zahlentheorie (V)</b> Wewers E60 (He18)	<b>Optimierung/OR 2 (V)</b> Rautenbach 120 (He18)	<b>Interest Rate Models (V)</b> Stelzer 120 (He18)	<b>Numerik elliptischer partieller Differenzialgleichungen (V)</b> Urban E.04 (He22)
10:00–12:00	<b>Algebra (V)</b> Sijssling E20 (He18)	<b>Stochastik 3 (V)</b> Pauly H14 (N24)	<b>Algebraische Zahlentheorie (V)</b> Wewers E.04 (He22)	<b>Funktionentheorie (V)</b> Schulz E20 (He18)	<b>Asymptotische Statistik - Teil A (V)</b> Pauly 220 (He18)	<b>Numerik elliptischer partieller Differenzialgleichungen (Ü)</b> Urban, Ali E.03 (He22)	<b>Numerische Optimierung (Numerik 3) (V)</b> Urban 220 (He18)	<b>Stochastik 2 (V)</b> Spodarev H12 (N24)	<b>Financial Mathematics 1 (V)</b> Lindner H12 (N24)	<b>Anw. der Zahlentheorie in der Kombinatorik (Ü)</b> Maier, Reck 254 (N24)
12:00–14:00	<b>Anw. der Zahlentheorie in der Kombinatorik (V)</b> Maier 220 (He18)	<b>Interest Rate Models (V)</b> Stelzer 120 (He18)	<b>Funktionalanalysis (V)</b> Arendt 220 (He18)	<b>Risk Theory (V)</b> Stadje H14 (N24)	<b>Funktionentheorie (V)</b> Schulz E20 (He18)	<b>Risk Theory (V)</b> Stadje H14 (N24)	<b>Financial Mathematics 1 (V)</b> Lindner H3 (N25)	<b>Variationrechnung (Ü)</b> Dall'Acqua, Müller 220 (He18)	<b>Funktionentheorie (Ü)</b> Schulz, Le E60 (He18)	<b>Risk Theory (Ü)</b> Stadje H14 (N24)
14:00–16:00	<b>High Performance Computing 1 (V)</b> Borchert, Lehn E20 (He18)	<b>Variationrechnung (V)</b> Dall'Acqua E.04 (He22)	<b>Variationrechnung (V)</b> Dall'Acqua E.04 (He22)	<b>Financial Mathematics 1 (Ü)</b> Lindner, Brandes H3 (N25)	<b>Interest Rate Models (Ü)</b> Stelzer E60 (He18)	<b>Optimierung/OR 2 (Ü)</b> Rautenbach, Fürst 120 (He18)	<b>Algebra (Ü)</b> Sijssling, Hanselman E60 (He18)		<b>Financial Mathematics 1 (T)</b> Lindner, Brandes 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>High Performance Computing 1 (Ü)</b> Borchert, Lehn, Radic E20 (He18)	<b>Algebra (V)</b> Sijssling E60 (He18)	<b>Stochastik 3 (Ü)</b> Pauly, Ramosaj H12 (N24)	<b>Numerische Optimierung (Numerik 3) (Ü)</b> Urban, Hain E20 (He18)	<b>Stochastik 2 (Ü)</b> Spodarev, Makogin H14 (N24)	<b>Asymptotische Statistik - Teil A (Ü)</b> Pauly, Sattler 220 (He18)	<b>Funktionalanalysis (Ü)</b> Arendt, Glück 226 (N24)		
<b>DAV Supplement (V)</b> Lindner, Alkadour H14 (N24)						<b>DAV Supplement (V)</b> Lindner, Alkadour H14 (N24)				