

Stundenplan SoSe 21 / Timetable summer semester 21
M.Sc Mathematik / Mathematics

Stunde / Time	Mo / Monday	Di / Tuesday	Mi / Wednesday	Do / Thursday	Fr / Friday
8-10	V - Differentialgeometrie; <i>Wannerer</i>	V - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>	V - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	V - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	V - Diskrete + experimentelle Optimierung A; <i>Weißing</i>
		V - Differentialgeometrie; <i>Wannerer</i>	VÜ - Math. Methoden der Quantenmechanik; Hasler		V - Theorie + Numerik partieller DGL; <i>Gallistl</i>
		VÜ - Math. Methoden der Quantenmechanik; <i>Hasler</i>			Ü - Differentialgeometrie; <i>Wannerer</i>
			VÜ - Zeitreihenanalyse; <i>Neumann</i>	V - Zeitreihenanalyse; <i>Neumann</i>	V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>
10-12		V - Theorie + Numerik partieller DGL; <i>Gallistl</i>	VÜ - Einf. in die algebraische Geometrie (Spez. Kap. der Algebra); <i>Yakimova, Regeta</i>	V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>	V - Stochastische Analysis; <i>Pavlyukevich</i>
	VÜ - Einf. in die algebraische Geometrie (Spez. Kap. der Algebra); <i>Yakimova, Regeta</i>	V - Special Chapters in Algebra: Character Theory; <i>Yilmaz</i>	VÜ - Stochastik; <i>Schmalfuß</i>	V - Kommutative Algebra; <i>Franzen</i>	VÜ - Rough Path Theory; <i>Hesse</i>

			V - SWEP I/II; <i>Keil, Hoffmann, König-Ries</i>	V - Metrische Entropie, s-Zahlen und nichtlineare Approximation; <i>Byrenheid</i>	
			V - Harmonische Analysis; <i>Lenz</i>	V - Special Chapters in Algebra: Character Theory; <i>Yilmaz</i>	
			VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i>		
12-14		VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i>	VÜ - Rough Path Theory; <i>Hesse</i>	VÜ - Algorithmische Grundl. des Maschinellen Lernens LAB; <i>Kahlmeyer</i>	Ü - Special Chapters in Algebra: Character Theory; <i>Yilmaz</i>
	VÜ - Vektoroptimierung; <i>Löhne</i>		Ü - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>	PS/S - Einf. In die Theorie der D-Moduln (Geometrie/Algebra); <i>Wannerer</i>	V - Quantified Boolean Formulas: Solving and Proofs; <i>Blinkhorn</i>
	PS/S - Analysis; <i>Oertel-Jäger</i>		V - Interpolationstheorie; <i>Haroske</i>		
	S - Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik; <i>Fromm</i>			VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i>	

			V - Metrische Entropie, s-Zahlen und nichtlineare Approximation; <i>Byrenheid</i>	VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i>	
14-16	Ü - Kommutative Algebra; <i>Franzen</i>	VÜ - Stochastik; <i>Schmalfuß</i>	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	S - Theoretische Informatik Unplugged; <i>Giesen</i>
		V - Kommutative Algebra; <i>Franzen</i>	S - Diskrete Optimierung; <i>Weißing</i>	V - Approximationstherie 1	
				S - Wahrscheinlichkeitstheorie; <i>Ankirchner</i>	
				S - Wiss. Rechnen; <i>Zumbusch</i>	
16-18	V - Molekulare Algorithmen; <i>Hinze; bis 19:15 Uhr</i>	V - Einf. In die Martingaltheorie; <i>Ankirchner</i>		V - Diskrete + experimentelle Optimierung A; <i>Weißing</i>	VÜ - Algorithmische Grundl. des Maschinellen Lernens LAB; <i>Kahlmeyer</i>
		VÜ - Vektoroptimierung; <i>Löhne</i>		SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ)	

S - Lesen, diskutieren, schreiben; *Giesen, Mundhenk* ; nach Vereinbarung individuell

S - Numerische Mathematik; *Gallistl* ; als Blockveranstaltung nach Vereinbarung