

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Ü - Gewöhnliche DGL (*) 14täglich			Ü - Höhere Analysis 1	VÜ - Einführung in die diskrete Optimierung
10-12	Ü - Gewöhnliche DGL (*) 14täglich	VÜ - Analysis auf Mannigfaltigkeiten	V - Höhere Analysis 1	V - Gewöhnliche DGL	VÜ - Analysis auf Mannigfaltigkeiten
	VÜ - Skriptsprachen für Data Science (ASQ)		VÜ - Stochastik	S - Wiss. Rechnen	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik
	VÜ - Algorithmische GDL des Maschinellen Lernens		VÜ - Algorithmische GDL des Maschinellen Lernens	S - Perlen der Mathematik	VÜ - Algorithmische GDL des Maschinellen Lernens
				S - Wahrscheinlichkeitstheorie	S - Numerische Mathematik
12-14		V - Höhere Analysis 1	VÜ - Einführung in die diskrete Optimierung	V - Mathematische Methoden der Quantenmechanik	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik
					S - Geometrie
14-16	V - Statistische Vefahren	VÜ - Stochastik	VÜ - Numerik von Randwertproblemen	Ü - Statistische Vefahren	
	VÜ - Gewöhnliche DGL (V/ Ü im Wechsel)				
16 - 18		V - Verfahren d. Numerische Mathematik + Wiss. Rechnens	Tu - Stochastik	VÜ - Algorithmische GDL des Maschinellen Lernens LAB	
		S - Literatur-Rundschau		VÜ - Numerik von Randwertproblemen	
		S - Algebra		V - Praktische Optimierung	

Pflichtmodul (\*) Parallelgruppen