

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Ü - Höhere Analysis 1	VÜ - EF in die kontinuierliche Optimierung Ü - Algebra 2
10-12	S - Wahrscheinlichkeitstheorie	VÜ - Analysis auf Mannigfaltigkeiten V - Fraktale Geometrie	VÜ - Stochastik V - Höhere Analysis 1	V - Gewöhnliche DGL S - Wiss. Rechnen Ü - Fraktale Geometrie PS - Schöne Sätze der Mathematik (Geometrie)	VÜ - Analysis auf Mannigfaltigkeiten S - Numerische Mathematik
12-14	V - Fraktale Geometrie	V - Höhere Analysis 1 S - Algebra	VÜ - EF in die kontinuierliche Optimierung V - Algebra 2	V - Praktische Optimierung	
14-16	V - Statistische Verfahren V/Ü - Gewöhnliche DGL	VÜ - Stochastik	VÜ - Verf. der Versicherungs- + Finanzmathematik	VÜ - Numerik von RWP Ü - Statistische Verfahren (*)	
16 - 18		V - Verf. Numerische Mathematik + Wiss. Rechnen	VÜ - Verf. der Versicherungs- + Finanzmathematik Ü - Statistische Verfahren (*)	V - Algebra 2 VÜ - Numerik von RWP	

(*) Parallelgruppen

Pflichtmodul