

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Aufbaumodul Computermathematik II: Numerik - V (Reich)	LAAG 1 - V (Devchand)	Analysis 1 - V (Braunß)	Analysis 3 - V (Metzger)	Analysis I - V (Braunß)
	Zufällige Dynamiken - V (Kosenkova)	Stochastik (Lehramt) - V (Online)	Aufbaumodul Stochastik - V (Roelly)	Characteristic Classes - U	Aufbaumodul Geometrie - U
	Nonlinear Equations and Optimisation - V (Freitag)	Zufällige Dynamiken - V (Kosenkova)	Analysis on Graphs - V (Keller)		
		Analysis 3 - V (Metzger)	Zufällige Dynamiken - U		
10-12	Stochastik (Lehramt) - TU	Aufbaumodul Geometrie - V (Seyedhosseini)	LAAG 1 - U	Analysis I - U	LAAG 1 - U
		Partielle DGL 1 - U	Aufbaumodul Stochastik - U	Stochastik (Lehramt) - U	
			Analysis on Graphs - V (Keller)	Funktionalanalysis 1 - V (Klein)	
12-14	Aufbaumodul Stochastik - V (Roelly)	Nonlinear Equations and Optimisation - V (Freitag)	LAAG 1 - V (Devchand)	Analysis I - U	Aufbaumodul Geometrie - V (Seyedhosseini)
	Partielle DGL 1 - V (Klein)		Analysis 3 - U	Aufbaumodul Computermathematik II: Numerik - U	Partielle DGL 1 - V (Klein)
				Numerical Methods for PDEs - V (Kaya)	Numerical Methods for PDEs - V (Kaya)
14-16	Characteristic Classes - V (Bär)	Stochastik (Lehramt) - TU	LAAG 1 - U	LAAG 1 - U	
	Stochastik (Lehramt) - U	Funktionalanalysis 1 - U	Aperiodische Ordnung - S	Aufbaumodul Algebra - V (Gräter)	
				Characteristic Classes - V (Bär)	
16-18	LAAG 1 - U	Aufbaumodul Algebra - U	Analysis I - U	Analysis I - U	Numerical Methods for PDEs - U
	Aufbaumodul Stochastik - TU	Nonlinear Equations and Optimisation - U	Analysis on Graphs - U	Funktionalanalysis 1 - V (Klein)	
			Aufbaumodul Computermathematik II: Numerik - U		
18 - 20			Aufbaumodul Algebra - V (Gräter)		

Blockkurs

Programmieren mit Python (Holschneider)
Regularization for inverse problems and applications - S