

vorläufiger Stundenplan: 05. Oktober 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8 – 10	V - Aufbaumodul Stochastik - Husinga	V - Computermathematik II: Numerik - Reich	V - Aufbaumodul Stochastik - Husinga	V - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan	V - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan	8 – 10
	V - Advanced Probability Theory - Roelly	V - Analysis on Graphs II - M. Keller		V - Grundlagen der Finanzmathematik - Reich		
	V - Mathematics of mashine learning - Carpentier	V - Numerical Optimisation - Freitag				
10–12	V - Partielle Differentialgleichungen I - Keller	V - Funktionalanalysis 1 - Beckus	V - Advanced Probability Theory - Roelly	Ü - Aufbaumodul Algebra - Wenzlaff	V - Mathematics of mashine learning - Carpentier	10–12
	Ü - Analysis III - Donner	Ü - Aufbaumodul Stochastik - Hartung	V - Grundlagen der Finanzmathematik - Reich	Ü - Mathematics of mashine learning - Carpentier	Ü - Analysis 1	
	Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan		Ü - Analysis 1 - Devchand	Ü - Grundlagen der Finanzmathematik - Reich		
12–14	V - Analysis on Graphs II - M. Keller	V - Analysis 1 - Devchand	V - Analysis III - Braunß		Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan	12–14
		V - Analysis III - Braunß	Ü - Analysis 1 - Devchand		T - Aufbaumodul Stochastik - Hartung	
		V - Funktionalanalysis 1 - Beckus	Ü - Advanced Probability Theory - P. Keller			
		Ü - Numerical Optimisation - Freitag				
14–16	V - Numerical Optimisation - Freitag	T - Analysis III - Donner		V - Aufbaumodul Algebra - Koppitz	Ü - Computermathematik II: Numerik - Reich	14–16
	V - Partielle Differentialgleichungen I - Keller	Ü - Partielle Differentialgleichungen I - Bartmann		V - Analysis 1 - Devchand		
	Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan			Ü - Funktionalanalysis 1 - Tenenbaum		
16–18	V - Stochastic Processes - P. Keller	Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan	V - Stochastic Processes - P. Keller	S - Differentialgeometrie - Bär		16–18
	Ü - Analysis 1	Ü - Analysis on Graphs II - Keller		Ü - Stochastic Processes - Kern		
18–20		V - Aufbaumodul Algebra - Koppitz				18–20

Blockkurse

Programmieren mit PYTHON - Holschneider  
 Mathematisch Vortragen und Schreiben - Lie  
 S - Regularization for inverse problems and applications - Böckmann  
 S - Integrable probability and the longest increasing subsequence - Roelly

Legend
V := Vorlesung
Ü := Übung
T := Tutorium
S := Seminar