

vorläufiger Stundenplan: 20. 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 - Grundlagen der Finanzmathematik - Reich	Ü - Aufbaumodul Algebra - Wenzlaff	V - Mathematics of mashine learning - Carpentier	10--12
	Ü - Analysis III - Donner	Ü - Aufbaumodul Stochastik - Hartung	Ü - Analysis 1 - Devchand	Ü - Mathematics of mashine learning - Carpentier	Ü - Analysis 1	
	Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan			Ü - Grundlagen der Finanzmathematik - Reich		
12--14	V - Analysis on Graphs II - M. Keller	V - Analysis 1 - Devchand	V - Analysis III - Braunß		V - Advanced Probability Theory - Roelly	12--14
		V - Analysis III - Braunß	Ü - Analysis 1 - Devchand		Ü - Lineare Algebra und Analytische Geometrie - Stephan	
		V - Funktionalanalysis 1 - Beckus	Ü - Advanced Probability Theory - P. Keller		T - Aufbaumodul Stochastik - Hartung	
		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