

Modulzuordnung der Vorlesungen (SS 2018)

Stand 22.01.2018, Robert Denk

Junk	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	2+1	5	ab 4		x 2)	x			x				x		x	x
Kunze	Funktionalanalysis	4+2	9	4			x			x				x		x	x
Kupper	Finanzmathematik	4+2	9	8				x	x	x			x		x	x	
Kupper	Risikomaße	2+1	5	ab 8					x	x			x		x	x	
Luik	Computereinsatz in der Mathematik	3	3	2	x						x 1)			x			
Riener	Reelle algebraische Geometrie II 4)	4+2	9	8				x	x	x			x		x	x	
Prestel	Modelltheorie	2+1	5	ab 4			x		x				x		x	x	
Racke	Analysis II	4+2	9	2	x					x			x		x		
Scheiderer	Zahlentheorie (B4)	4+2	9	ab 4			x		x				x		x	x	
Scheiderer	Tropische Geometrie	2+1	5	ab 6					x	x			x		x	x	
Schmid	Rekursive Funktionen und Turingmaschinen	2+0	3	ab 6			x		x				x		x	x 3)	
Schnürer	Differentialgeometrie II	4+2	9	ab 8				x	x	x			x		x	x	
Schnürer	Graphischer Mittlerer Krümmungsfluss	2+1	5	8				x	x				x		x	x	
Schropp	Dynamische Systeme und Verzweigung	2+1	5	ab 6				x	x				x		x	x	
Schweighofer	Lineare Algebra II	4+2	9	2	x					x			x		x		
Volkwein	Numerik Partieller Differentialgleichungen II	4+2	9	8				x	x				x		x	x	
Volkwein	Optimierung	2+1	5	ab 4		x 2)	x		x				x		x	x	

- Anmerkungen:
- 1) Teil über Matlab (1cr)
 - 2) zählt als Aufbaumodul Praktische Mathematik
 - 3) bitte möglichen Prüfer / mögliche Prüferin rechtzeitig abklären
 - 4) als Kompaktveranstaltung

Für die genauen Regelungen wird auf die jeweiligen Prüfungsordnungen verwiesen.