

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		
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		
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.