

Klausurplanung Mathematik

Stand: 05.06.2013

WM BM BM+WM+TM alle nur Teilnehmer Quantitative Business Studies (=QBS)

Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	TN	WM	BM	BM+WM+TM	alle	nur Teilnehmer Quantitative Business Studies (=QBS)								Tag	Uhrzeit	Raum		
					Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.						
1.	15100	Analysis I	Jaekel	33														11.07.2013	14:00		
	15400	Lineare Algebra I	Kinder	42		A224												08.07.2013	14:00		
	18700	Mathematik	Langenbahn	8		AudiMax												08.07.2013	08:00-10:30		
	18800	Einführung in Ökonomie und Recht	Sell/Westerhoff	8														24.07.2013	08:30-13:30	AudiMax	
	16400	Programmieren I	Leuchs	50														19.07.2013	10:30		
	16300	Computermathematik - Gruppe 1	Kremer, Neidhardt	37														03.05.+??	11:45+ ??	B 113-15	
	16300	Computermathematik - Gruppe 2	Kremer, Neidhardt	37																	
	16800	Fremdsprachen (Kurs 1)	Campbell	45														15.07.2013	14:00		
	16800	Fremdsprachen (Kurs 2)	Rölli	45														15.07.2013	10:00		
2.	15200	Analysis II	Neidhardt	22						A224								12.07.2013	10:00		
	15500	Lineare Algebra II	Kremer/Weber	22														05.07.2013	08:15	D125-127	
	15600	Wahrscheinlichkeitstheorie	Wolf	18														19.07.2013	16:00		
	16500	Programmieren II	Faßbender	31														16.07.2013	10:00		
	18200	Investmenttheorie	Welz	7														06.06.2013	16:00	F 016	
	18600	Wirtschaftswissenschaften	Bruch	20														03.07.2013	16:00	F125	
	17400	Physik	Kschischo	10				A224										10.07.2013	14:00		
3.	15300	Analysis III	Berres	20		F 125												08.07.2013	09:00		
	15700	Statistik I	Neuhäuser	19														18.07.2013	11:00		
	16700	Datenbanksysteme	Redwanz	23														15.07.2013	11:00		
	18000	Lebensversicherungsmathematik	Wolf	25				A224										10.07.2013	14:00		
	18200	Investmenttheorie	Welz	7														06.06.2013	16:00	F 016	
	18600	Wirtschaftswissenschaften	Bruch	20														03.07.2013	16:00	F125	
	17020	Biowissenschaften II (=Genetik)	Klein	6																Vortrag	
	17020	Biowissenschaften II (=Humanmedizin)	König	6														25.06.2013	11:45	C 018	
17400	Physik	Kschischo	10				A224										10.07.2013	14:00			
4.	15800	Statistik II	Berres	22														16.07.2013	14:00		
	16000	Differentialgleichungen	Kschischo	24														12.07.2013	14:00		
	16100	Komplexe Analysis	Kremer/Weber	15														03.04.2013	bereits geschrieben		
	15920	Numerische Mathematik	Schmidt	25														22.07.2013	10:00	F 125	
	18000	Lebensversicherungsmathematik	Wolf	25				A224										10.07.2013	14:00		
	18300	Ein- und Mehrperiodenmodelle	Kremer	35														19.07.2013	13:30		
	17020	Biowissenschaften II (=Genetik)	Klein	6																Vortrag	
	17020	Biowissenschaften II (=Humanmedizin)	König	6														25.06.2013	11:45	C 018	
	17100	Bildverarbeitung	Jaekel	13														01.07.2013	11:45	B112-115	
17300	Bioinformatik	Kschischo	10																(Termin mit Dozenten vereinbaren)		
5.	15920	Numerische Mathematik	Schmidt	25														22.07.2013	10:00	F 125	
	16000	Differentialgleichungen	Kschischo	24														12.07.2013	14:00		
	16100	Komplexe Analysis	Kremer/Weber	15														03.04.2013	bereits geschrieben		
	16600	Programmieren III	Kotzmann	26														05.07.2013	11:30	B112	
	18100	Sachversicherungsmathematik	Neidhardt	18														04.06.2013	08:15	A 224	
	18300	Ein- und Mehrperiodenmodelle	Kremer	35														19.07.2013	13:30		
	18400	Portfoliotheorie und Risikomanagement	Jaekel	12														21.06.2013	16:00	A 224	
	18500	Grundlagen des Operations Research	Kinder	22														19.04.2013	bereits geschrieben		
	17200	Biometrie	Neuhäuser	2														20.06.2013	16:00	C 109	
17300	Bioinformatik	Kschischo	10																mündlich		
M A S T E R	20000	Mathematische Modellierung	Kschischo	5																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	20010	Angewandte Funktionalanalysis	Weinreich	16														08.07.2013	11:00		
	20030	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen	Weinreich	18														11.07.2013	09:00		
	20060	Spezielle Themen aus der Mathematik	Neidhardt	21																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	20070	Stochastische Integration	Wolf	8																	
	20080	Multivariate Statistik	Kinder	24																	
	20200	Höhere Personenversicherungsmathematik (mündlich)	Neidhardt	4																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20210	Höhere Sachversicherungsmathematik (mündlich)	Wolf	9																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20230	Spezielle Relativitätstheorie	Kremer	3																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20240	Klinische Biostatistik	Berres	10																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20290	Einführung in die Spieltheorie	Neidhardt	10																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20340	Gemischte Modelle	Berres	10																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20470	Parallele Programmierung (Parallel Computing)	Jaekel/Schmidt	10																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
	20530	Monte-Carlo-Simulation in Life Science	Neidhardt	10																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)
20550	Nichtparametrische und computer-intensive statistische Verfahren	Neuhäuser	12																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
20590	Variationsrechnung und optimale Steuerung	Jaekel	1																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
20600	Forschungsprojekt Finanzmathematik	Jaekel	3																	(Termin mit Dozenten vereinbaren)	