

Studiengang: Wirtschaftsmathematik M. Sc. (120 LP) PO2013

Studienjahr: 1 (2. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08:15-09:45	V	<u>M:Spezialisierungsmodul</u> Algorithm.Algebr. Geometrie (Rieger)	Cantor-H SR 2	V	<u>M: Spezialisierungsmodul</u> Dynamische Systeme (Dohnal)	Cantor-H SR2				V	<u>M:Spezialisierungsm.</u> Finanzmathematik wobl (Roth)	Cantor-H SR 1			
10:15-11:45	Ü	<u>M:Spezialisierungsmodul</u> Algorithm.Algebr. Geometrie (Rieger)	Cantor-H SR 2				V	<u>M:Spezialisierungsmodul</u> Algorithm.Algebr. Geometrie (Rieger)	Cantor-H SR 2	V	<u>M: Spezialisierungsm.</u> Dispersive partielle DGL (Dohnal)	Cantor-H SR 1	Ü	<u>M: Spezialisierungsmodul</u> Dynamische Systeme (Dohnal)	Cantor-H SR 2
							V	<u>M:Spezialisierungsm.</u> Finanzmathematik wobl (Roth)	Cantor-H SR 1	Ü	<u>M:Spezialisierungsm.</u> Finanzmathematik wobl (Roth)	Cantor-H SR 3			
12:15-13:45	V	<u>M: Spezialisierungsmodul</u> Dynamische Systeme (Dohnal)	Cantor-H SR 1							Ü	<u>M: Spezialisierungsm.</u> Dispersive partielle DGL (Dohnal) 14tgl.	Cantor-H SR 1			
14:15-15:45															
16:15-17:45										Ko	Mathematik-Kolloquien fak	VSP1 1.04			

Hinweis

Im Stundenplan angegeben sind nur die Lehrveranstaltungen zu den obligatorischen Modulen lt. PO. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis bzw. Stud.IP ersichtlich.