

a) = alternativ
Ü = Übung

Bezeichnung der Räume:
Geb L: Mathematik
Geb T: Physik

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8.15 - 9.45 Stochasik III	1005 L	8.15 - 9.45		8.15 - 9.45 Weiterführende Themen der Analysis partieller Differential- gleichungen	1008 L	8.15 - 9.45 Stochasik III	2004 L	8.15 - 9.45	
10.00 - 11.30 Numerische Optimierungs- verfahren der Wirtschafts- mathematik	1005 L	10.00 - 11.30		10.00 - 11.30 Numerische Optimierungs- verfahren der Wirtschafts- mathematik	1007 L	10.00 - 11.30		10.00 - 11.30	
12.15 - 13.45 Dynamische Systeme	1009 L	12.15 - 13.45 Numerik Partieller Differential- gleichungen	1008 L	12.15 - 13.45 Numerik Partieller Differential- gleichungen Advanced Discrete Probability	1008 L 1009 L	12.15 - 13.45 Dynamische Systeme	1009 L	12.15 - 13.45 Stochastic Analysis	1008 L
14.00 - 15.30 Symplectic Geometry	1009 L	14.00 - 15.30 Advanced Discrete Probability Symplectic Geometry AG Algebra	1007 L 1009 L 2004 L	14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		14.00 - 15.30	
		15.45 - 17.15 Weiterführende Themen der Analysis partieller Differential- gleichungen	1008 L	16.00 - 17.00 Mathe. Kolloquium	2004 L	15.45 - 17.15 Stochastic Analysis	1008 L		