

a) = alternativ
Ü = Übung

MATHEMATIK
MASTER

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

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8.15 - 9.45 Differential Topology	1007 L	8.15 - 9.45 Mathematische Modellierung Morse Homologie	1007 L 1009 L	8.15 - 9.45 Mathematische Statistik (Stochastik III) Differential Topology	1005 L 1008 L	8.15 - 9.45 Mathematische Modellierung	1007 L	8.15 - 9.45 Ausgewählte Kapitel der Variationsrechnung	1007 L
10.00 - 11.30 Stochastic modelling of complex systems Algebraische Topologie	1009 L 1010 L	10.00 - 11.30 Parametrische Optimierung Numerik partieller Differentialgleichungen	1009 L 1010 L	10.00 - 11.30		10.00 - 11.30 Parametrische Optimierung Algebraische Topologie	1009 L 2004 L	10.00 - 11.30 Variationsrechnung	1007 L
12.15 - 13.45 Homotopietheorie Ausgewählte Kapitel der Variationsrechnung	1008 L 1007 L	12.15 - 13.45 Homogenisierung für partielle Differentialgleichungen	1008 L	12.15 - 13.45 Numerik partieller Differentialgleichungen	1007 L	12.15 - 13.45 Mathematische Statistik (Stochastik III) Morse Homologie	1005 L 1008 L	12.15 - 13.45 Algebraische Zahlentheorie	1008 L
14.00 - 15.30		14.00 - 15.30 Variationsrechnung Graphentheorie AG Algebra	1008 L 1009 L 2004 L	14.00 - 15.30		14.00 - 15.30 Homotopietheorie Graphentheorie	1010 L 1005 L		
15.45 - 17.15 Globale Optimierung (Optimierung IV)	1008 L	15.45 - 17.15 Globale Optimierung (Optimierung IV) 16.00 - 17.00 Mathe. Kolloquium	1008 L 2004 L	15.45 - 17.15 Homogenisierung für partielle Differentialgleichungen	1008 L	15.45 - 17.15 Algebraische Zahlentheorie Stochastic modelling of complex systems	1008 L 1010 L		