

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8.15 - 9.45 Stochastik III	1005 L	8.15 - 9.45 Floer Homology	1008 L	8.15 - 9.45		8.15 - 9.45 Stochastik III	2004 L	8.15 - 9.45 Floer Homology	1008 L
10.00 - 11.30 Numerische Optimierungs- verfahren der Wirtschafts- mathematik	1005 L	10.00 - 11.30 Globale Optimierung (Optimierung IV) Differential Topology	1009 L 1008 L	10.00 - 11.30 Numerische Optimierungs- verfahren der Wirtschafts- mathematik	1007 L	10.00 - 11.30 Globale Optimierung (Optimierung IV) Differential Topology Mathematical Methods in Data Science A	1009 L 1008 L 1003 T	10.00 - 11.30 Homotopietypentheorie	1007 L
12.15 - 13.45 Algebraische Topologie Dynamische Systeme Spezielle Kapitel der Geometrie (Globale Analysis)	1008 L 1009 L 1010 L	12.15 - 13.45 Numerik Partieller Differential- gleichungen Algebraische Geometrie I	1008 L 1007 L	12.15 - 13.45 Numerik Partieller Differential- gleichungen Advanced Discrete Probability	1008 L 1009 L	12.15 - 13.45 Algebraische Topologie Dynamische Systeme	1008 L 1009 L	12.15 - 13.45 Stochastic Analysis	1008 L
14.00 - 15.30 Symplectic Geometry Spezielle Themen der Data Science	1009 L 1007 L	14.00 - 15.30 Mathematical Methods in Data Science A Advanced Discrete Probability Symplectic Geometry	1005 L 1007 L 1009 L	14.00 - 15.30 Spezielle Kapitel der Geometrie (Globale Analysis) Spezielle Themen der Data Science	1007 L 1010 L	14.00 - 15.30 Algebraische Geometrie I	1007 L		
				15.45 - 17.15 Homotopietypentheorie	1008 L	15.45 - 17.15 Stochastic Analysis	1008 L		
				16.00 - 17.00 Mathe. Kolloquium	2004 L				

Die Übungstermine zu den Vorlesungen werden - soweit nicht bereits aufgeführt - jeweils in den ersten Vorlesungen zu Semesterbeginn vereinbart.