

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 Floer Homology	1008 L	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 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	1009 L 1008 L	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 Advanced Discrete Probability Symplectic Geometry AG Algebra	1007 L 1009 L 2004 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 Weiterführende Themen der Analysis partieller Differential- gleichungen	1008 L	15.45 - 17.15 Homotopietypentheorie	1008 L	15.45 - 17.15 Stochastic Analysis	1008 L		
				16.00 - 17.00 Mathe. Kolloquium	2004 L				

WIWI-Stundenpläne:
Bereich BWL
Bereich VWL

<https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/studienorganisation/betriebswirtschaftslehre-bsc/>
<https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/studienorganisation/volkswirtschaftslehre-bsc/>

Stand: 23.07.2025