

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 Analysis III	1002 T	8.15 - 9.45 Einführung in die Algebra	1005 L	8.15 - 9.45		8.15 - 9.45 Einführung in die Algebra	1005 L	8.15 - 9.45	
10.00 - 11.30 Einführung in die Topologie Stochastik I / Einführung in die Stochastik	1007 L 1004 T	10.00 - 11.30 Einführung in die Numerik	1005 L	10.00 - 11.30 Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Opti- mierung (Optimierung II)	1003 T	10.00 - 11.30		10.00 - 11.30 Analysis III Gewöhnliche Differential- gleichungen	1001 T 1003 T
12.15 - 13.45 Partielle Differentialgleichungen	1007 L	12.15 - 13.45		12.15 - 13.45 Einführung in die Topologie	1007 L	12.15 - 13.45 Einführung in die Numerik	1005 L	12.15 - 13.45 Partielle Differentialgleichungen	1007 L
14.00 - 15.30 Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Opti- mierung (Optimierung II)	1005 L	14.00 - 15.30 Gewöhnliche Differential- gleichungen	1004 T	14.00 - 15.30		14.00 - 15.30 Stochastik I / Einführung in die Stochastik	1005 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