

MATHEMATIK
MASTER

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 Advanced Methods in Machine Learning I + II	1004 T	8.15 - 9.45 Mathematische Statistik (Stochastik III)	1004 T	8.15 - 9.45 Advanced Methods in Machine Learning I + II	1004 T	8.15 - 9.45 Mathematische Statistik (Stochastik III)	1003 T	8.15 - 9.45 Komplexe Geometrie	1005 L
10.15 - 11.45 Numerik partieller Differentialgleichungen	1010 L	10.15 - 11.45 Mathematische Modellierung	1005 L	10.15 - 11.45 Numerik Partieller Differentialgleichungen Riemannsche Geometrie	1010 L digital	10.15 - 11.45 Mathematische Modellierung Mathematische Spieltheorie (Optimierung IV)	1005 L 1010 L	10.15 - 11.45 Algebraische Geometrie	1010 L
12.15 - 13.45 Algebraische Topologie	1010 L	12.15 - 13.45 Homotopische Algebra I	1005 L	12.15 - 13.45 Komplexe Geometrie	1005 L	12.15 - 13.45 Algebraische Geometrie	1010 L	12.15 - 13.45	
14.15 - 15.45 Einführung in die Himmelsmechanik	digital	14.15 - 15.45 Mathematische Spieltheorie (Optimierung IV)	1010 L	14.15 - 15.45 Topics in Galois Fields	1005 L	14.15 - 15.45 Homotopische Algebra I	1005 L	14.15 - 15.45 Floer Homology	1005 L
16.15 - 17.45 Topics in Galois Fields	1005 L	16.15 - 17.45 Algebraische Topologie	1010 L	16.15 - 17.45 Floer Homology	1005 L	16.15 - 17.45 Riemannsche Geometrie	digital	16.15 - 17.45	

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: 01.10.2021