

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
<b>8.15 - 9.45</b> Analysis III	1002 T	<b>8.15 - 9.45</b> Einführung in die Algebra	1005 L	<b>8.15 - 9.45</b> Stochastik LA Gymnasium Riemannsche Flächen	1005 L 1007 L	<b>8.15 - 9.45</b> Einführung in die Algebra	1005 L	<b>8.15 - 9.45</b> Riemannsche Flächen	1007 L
<b>10.00 - 11.30</b> Einführung in die Topologie Stochastik I / Einführung in die Stochastik	1007 L 1004 T	<b>10.00 - 11.30</b> Einführung in die Numerik	1005 L	<b>10.00 - 11.30</b> Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Opti- mierung (Optimierung II)	1003 T	<b>10.00 - 11.30</b>		<b>10.00 - 11.30</b> Analysis III Gewöhnliche Differential- gleichungen	1001 T 1003 T
<b>12.15 - 13.45</b> Partielle Differentialgleichungen	1007 L	<b>12.15 - 13.45</b>		<b>12.15 - 13.45</b> Einführung in die Topologie	1007 L	<b>12.15 - 13.45</b> Einführung in die Numerik	1005 L	<b>12.15 - 13.45</b> Stochastik LA Gymnasium Partielle Differentialgleichungen	1005 L 1007 L
<b>14.00 - 15.30</b> Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Opti- mierung (Optimierung II)	1005 L	<b>14.00 - 15.30</b> Gewöhnliche Differential- gleichungen	1004 T	<b>14.00 - 15.30</b>		<b>14.00 - 15.30</b> Stochastik I / Einführung in die Stochastik	1005 L		
		<b>15.45 - 17.15</b> Vernetzung mathematischer Inhalte: Algebra für Lehramt Gymnasium (Staatsexamen)	1007 L	<b>16.00 - 17.00</b> Mathe. Kolloquium	2004 L				

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

Der Programmierkurs findet als Kompaktveranstaltung statt, bitte entsprechenden Aushang bzw. Ankündigung beachten.

WIWI-Stundenpläne:

Bereich BWL

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

Bereich VWL

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

**Stand:** 23.07.2025