

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8.15 - 9.45 Analysis III	1001 T	8.15 - 9.45		8.15 - 9.45 Analysis III	1001 T	8.15 - 9.45 Gew. Differentialgleichungen	1001 T	8.15 - 9.45	
10.15 - 11.45 Einführung in die Algebra	1001 T	10.15 - 11.45 Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Optimierung (Optimierung II)	1001 T	10.15 - 11.45 Einführung in die Algebraische Zahlentheorie	1005 L	10.15 - 11.45 Grundlagen der nichtlinearen und kombinatorischen Optimierung (Optimierung II)	1001 T	10.15 - 11.45 Einführung in die Algebraische Zahlentheorie	1005 L
12.15 - 13.45 Einführung in die Numerik (Numerik I)	1001 T	12.15 - 13.45 Einführung in die Stochastik (Stochastik I)	1001 T	12.15 - 13.45 Einführung in die Numerik (Numerik I)	1001 T	12.15 - 13.45 Einführung in die Stochastik (Stochastik I)	1001 T	12.15 - 13.45 Klausurenkurs Algebra	1009 L
14.15 - 15.45 Elementare Zahlentheorie Einführung in die Geometrie	digital 1001 T	14.15 - 15.45 Elementare Zahlentheorie	digital	14.15 - 15.45		14.15 - 15.45 Stochastik (LA Gymn)	1001 T	14.15 - 15.45	
16.15 - 17.45 Gew. Differentialgleichungen	1001 T	16.15 - 17.45 Stochastik (LA Gymn)	1001 T	16.15 - 17.45 Einführung in die Geometrie	1001 T	16.15 - 17.45 Einführung in die Algebra	1001 T	16.15 - 17.45	

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
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