

Wochen-Stundenplan: 3. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2021

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00–10:00		Elemente der Funktionentheorie (V) Baur	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua	Lineare Algebra 2 (V) Bouw		Finanzierung (V/Ü) Chen, Rach		Analysis 2 (V) Zacher
10:00–12:00		Analysis 2 (V) Zacher		Finanzierung (V/Ü) Chen, Rach		MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 Steck		Lineare Algebra 2 (Ü) Bouw, Pieper
12:00–14:00	Lineare Algebra 2 (V) Bouw	Allgemeine Informatik 2 (V) Kohlmeyer		Elemente der Funktionentheorie (V) Baur	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua	Elemente der Funktionentheorie (Ü) Baur, Müller	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Rupp	WiMa-Praktikum 1 (P) Funken, Stolle
14:00–16:00		MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 Steck						
16:00–18:00				Analysis 2 (Ü) Zacher, Schalk		Allgemeine Informatik 2 - Übungen (Ü) Kohlmeyer, Maucher		

Aufgrund der COVID-19 Pandemie kann im Bereich der Mathematik kein Präsenzunterricht stattfinden. Diese Stundenpläne dienen als Gerüst für die wöchentliche Organisation der einzelnen online-Veranstaltungen, insbesondere falls dabei auch synchrone Termine angeboten werden.

Generell gilt: Die aktuellste Information finden Sie immer in den Moodle-Kursen der Veranstaltungen.