

Wochen-Stundenplan: 4. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2021

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00–10:00		Elemente der Funktionentheorie (V) Baur	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua			Finanzierung (V/Ü) Chen, Rach		Numerische Analysis (Numerik 2) (Ü) Funken, Beuter
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Spodarev			Finanzierung (V/Ü) Chen, Rach		Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Spodarev		
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto	Numerische Analysis (Numerik 2) (V) Funken		Elemente der Funktionentheorie (V) Baur	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua	Elemente der Funktionentheorie (Ü) Baur, Müller	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Rupp	
14:00–16:00				Optimierung / OR 1 (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N.		Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto		
16:00–18:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (Ü) Spodarev, Bille							

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.