

Wochen-Stundenplan: 4. Semester Biometrie – Sommersemester 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		Elemente der Funktionentheorie (V) Baur	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua	Clinical trials (V) Muche		
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Spodarev		Angewandte Statistik für Math. Biometrie (V) Lanzinger	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Spodarev		
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto	Angewandte Statistik für Math. Biometrie (Ü) Lanzinger, N.N.	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.