

Wochen-Stundenplan: 3. Semester Mathematische Biometrie – Wintersemester 2020/2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00	Elementare WR und Statistik (V) Spodarev				Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V) Funken
10:00–12:00	SAS-Praktikum (P) Rothenbacher, Büchele, Peter, Rehm		Elementare WR und Statistik (V) Spodarev		Maßtheorie (Ü) Wiedemann, Gallenmüller
	Epidemiologie Praktikum (P) Rothenbacher, Büchele, Peter, Rehm				
12:00–14:00				SAS-Praktikum (P) Rothenbacher, Büchele, Peter, Rehm	
				Epidemiologie Praktikum (P) Rothenbacher, Büchele, Peter, Rehm	
14:00–16:00		Maßtheorie (V) Gallenmüller, Wiedemann	MathLab: Maßtheorie und Elementare WR und Statistik Steck	Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü) Funken, Schmidt	
16:00–18:00			MathLab: Maßtheorie und Elementare WR und Statistik Steck	Elementare WR und Statistik (Ü) Spodarev, Rapp	

Aufgrund der Covid-19 Pandemie kann zu Beginn des Wintersemesters kein Präsenzunterricht stattfinden. Diese Stundenpläne dienen als Gerüst für die wöchentliche Organisation der einzelnen online-Veranstaltungen. Die meisten Lehrveranstaltungen finden (eventuell abgesehen von MathLabs, Tutorien und optionalen Fragestunden) komplett asynchron statt. Finden einzelne Lehrveranstaltungen synchron statt (z.B. als BBB Vorlesung), so werden diese in der Regel aufgezeichnet.

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