

Wochen-Stundenplan: 1. Semester Mathematische Biometrie – Wintersemester 2020/2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00–10:00	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Lineare Algebra 1 (Ü) Bouw, Pieper
10:00–12:00			Analysis 1 (V) Zacher	MathLab: Ana 1, LA 1, Grundlagen Steck			
12:00–14:00	MathLab: Ana 1, LA 1, Grundlagen Steck			Lineare Algebra 1 (V) Bouw			
14:00–16:00	Analysis 1 (V) Zacher	Allgemeine Informatik I (V) Kohlmeyer	Allgemeine Informatik I - Übungen (Ü) Kohlmeyer, Heß	Analysis 1 (Ü) Zacher, Schalk	MathLab: Ana 1, LA 1, Grundlagen Steck		
16:00–18:00		MathLab: Ana 1, LA 1, Grundlagen Steck	Lineare Algebra 1 (V) Bouw	MathLab: Ana 1, LA 1, Grundlagen Steck			

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.