

Wochen-Stundenplan: 5. Semester und Wahlpflicht Mathematische Biometrie – Wintersemester 2020/2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		Mathematische Statistik (V) Spodarev	Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler	Consulting Class (S) Beyersmann, Lanzinger, N.N.	Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V) Funken	
10:00–12:00		Elemente der Algebra (V) Bouw		Mathematische Statistik (V) Spodarev		
12:00–14:00	Humangenetik (V) Siebert, Ammerpohl, Högel, Rabenstein, Wiehle, Kehrer- Sawatzki, Kolarova, Heinz	Humangenetik (V) Siebert, Ammerpohl, Högel, Rabenstein, Wiehle, Kehrer- Sawatzki, Kolarova, Heinz		Elemente der Algebra (Ü) Bouw, Ossen	Kombinatorik (V) Bruhn-Fujimoto	
14:00–16:00			Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü) Funken, Schmidt		Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler	Kombinatorik (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N.
16:00–18:00			Mathematische Statistik (Ü) Spodarev			

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.