

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.