

Wochen-Stundenplan: 5. Semester und Wahlpflicht Mathematische Biometrie – Wintersemester 2017/2018

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------------|--|---|---|--|---|---|
| 8:00–10:00 | | Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24) | Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler 123 (O27) | Consulting Class (S) Dreyhaupt, Lanzinger, Muche, Stegherr 220 (He18) | Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V) Funken H3 (N25) | |
| 10:00–12:00 | Stochastik 3 (V) Pauly H14 (N24) | Elemente der Algebra (V) Bouw H20 (O27) | Multiple Hypothesentesten (Ü) Pauly, Ramosaj E.04 (He22) | Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24) | Multiple Hypothesentesten (V) Pauly 131 (N24) | |
| 12:00–14:00 | Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25) | Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25) H4/5 (N25) | | Elemente der Algebra (Ü) Bouw, Kunzweiler H15 (N24) | Kombinatorik (V) Penso H3 (N25) | |
| 14:00–16:00 | | | Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü) Funken, Klimmek H2 (O25) ¹ | | Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler 121 (O27) | Kombinatorik (Ü) Penso, Gentner H22 (O28) ² |
| 16:00–18:00 | | Stochastik 3 (Ü) Pauly, Ramosaj H12 (N24) | Stochastik 2 (Ü) Spodarev, Makogin H14 (N24) | | | |

¹Übungen für Lehramtsstudierende in den ungeraden Kalenderwochen.²Zyklus: gerade Wochen.