

Stundenplan Pflichtvorlesungen Computational Biology

4. Semester FS26

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|--|----------|--|--|
| 08:00 - 09:00 | | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | HVÜ 19656 Physics of Life II (4 KP) | HV 10415 Structural Biology (2 KP) * | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | HVÜ 19656 Physics of Life II (4 KP) | |
| 12:00 - 13:00 | | | | | |
| 13:00 - 14:00 | | Praktikum 68795 Experimental Molecular Biology (12 KP) | | HV 10955 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP) | HV 10955 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP) |
| 14:00 - 15:00 | VL 23605 Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (4 KP) | | | | Ü 23605 Computational Biology I (4 KP) |
| 15:00 - 16:00 | | | | Ü 10958 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (2 KP) | |
| 16:00 - 17:00 | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | |

Praktikum 68795 findet in zwei Blöcken statt: entweder **dienstags & mittwochs** (wird empfohlen) oder donnerstags & freitags jeweils von 13-18 Uhr
Jahreskurs: die KP werden erst nach dem Frühjahressemester gutgeschrieben

* findet teilweise zusätzlich auch Di 12-14 statt

Ü 10958 Physik II: Elektrodynamik und Optik
Mi 8-10, Do 15-17, Fr 10-12, 15-17