

Bachelor Bioinformatik
1. Semester
Wintersemester 2023/24

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|---|--|---|
| 10.00 | | | Mathematik für Informatiker I (9 CPs) Prof. Dr. J. Weickert E2 2 HS 0.01 | Programmierung I Prof. Dr. S. Hack E2 2 HS 0.01 | Mathematik für Informatiker I Prof. Dr. J. Weickert E2 2 HS 0.01 |
| 11.00 | | | | | |
| 12.00 | | | Allgemeine Chemie Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo) | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | Allgemeine Chemie (4 CPs/halbes Sem.) Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo | Programmierung I (9 CPs) Prof. Dr. S. Hack E2 2 HS 0.01 | | | |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | Ringvorlesung Einführung in die Bioinformatik (3 CPs) Dozenten der Bioinformatik E2 1 SR 0.01 | | | | |
| 17.00 | | | | | |

- **Schlüsselqualifikation Effizientes Lernen (1 CP)**: die Veranstaltung findet in 3 Blöcken (Termine sind noch in Klärung) statt.
- Die Übung zu **Allgemeine Chemie** findet Do von 8.30-9.15 statt.
- In der 2. Semesterhälfte findet Mo (14-16) und Mi (12:30-14) die Vorlesung **Organische Chemie und Biochemie (5 CPs)** von Dr. Andreas Rammo statt.
- Die Übungen zu **Mathematik für Informatiker I** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.
- Die Übungen zu **Programmierung I** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.

| |
|------------------------------------|
| Credit Points insgesamt: 31 |
|------------------------------------|