

Bachelor Bioinformatik
1. Semester
Wintersemester 2024/25

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10.00	Schlüsselqualifikation Erfolgreich Präsentieren: Techniken und Strategien (1 CP) Block 4 Termine: 28.10.+04.11.+11.11.+25.11. Prof. Dr. Olga Kalinina E2 1 SR 0.07		Mathematik für Informatiker I (9 CPs) E2 2 HS 0.01	Programmierung I Prof. Dr. M.Maggio E2 2 HS 0.01	Mathematik für Informatiker I E2 2 HS 0.01
11.00					
12.00			12:15-13:45 Allgemeine Chemie Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo) C4 3 großer Hörsaal		
13.00					
14.00	14:15-15:45 Allgemeine Chemie (4 CPs/halbes Sem.) Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo C4 3 großer Hörsaal	Programmierung I (9 CPs) Prof. Dr. M.Maggio 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 statt: 18.11., 02.12. + 13.01.2025, 10:15-13, SR 0.07
- Die Übung zu **Allgemeine Chemie** findet Do von 8.30-9.15 statt.
- In der 2. Semesterhälfte findet Mo (14:15-15:45) 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: 32