

Bachelor Bioinformatik
1. Semester
Wintersemester 2022/23

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10.00			Mathematik für Informatiker I (9 CPs) Prof. Dr. M. Groves E2 2 HS 0.01	Programmierung I Prof. Dr. H. Hermanns E2 2 HS 0.01	Mathematik für Informatiker I Prof. Dr. M. Groves E2 2 HS 0.01
11.00					
12.00			12:30-14 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. H. Hermanns E2 2 HS 0.01			
15.00					
16.00	Ringvorlesung Einführung in die Bioinformatik (3 CPs) Dozenten der Bioinformatik E2 1 SR 0.01, hybrid				
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. VL und Ü finden nur in der 1. Semesterhälfte 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
