

**Bachelor Bioinformatik**
**1. Semester**
**Wintersemester 2021/22**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10.00			<b>Mathematik für Informatiker I (9 CPs)</b> Prof. Dr. C. Bender	<b>Programmierung I</b> Prof. Dr. G. Smolka	<b>Mathematik für Informatiker I</b> Prof. Dr. C. Bender
11.00					
12.00			<b>Allgemeine Chemie (4 CPs/halbes Sem.)</b> Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo		
13.00					
14.00	<b>Allgemeine Chemie (4 CPs/halbes Sem.)</b> Prof. Dr. D. Scheschkewitz/ Dr. A. Rammo	<b>Programmierung I (9 CPs)</b> Prof. Dr. G. Smolka			
15.00					
16.00	<b>Ringvorlesung Einführung in die Bioinformatik (3 CPs)</b> Dozenten der Bioinformatik				
17.00					

- **Effizientes Lernen** (1 CP): die Veranstaltung findet in 3 Blöcken (Mo 9-12) 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 (12-14) 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.

<b>Credit Points insgesamt: 31</b>
------------------------------------