

**Bachelor Bioinformatik (BI)**
**3. Semester**
**Wintersemester 2022/23**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00			<b>8:30-10 Grundlagen der Genetik</b>  Prof. Dr. J. Walter A1 7 großer HS				
9.00							
10.00		<b>Grundlagen der Genetik (6 CPs)</b>  Prof. Dr. J. Walter A1 7 großer HS	<b>Einführung in die Biotechnologie (3 CPs)</b>  Prof. Dr. Ch. Wittmann online via MS Teams				
11.00							
12.00				<b>Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen (6 CPs)</b>  Prof.Dr.K. Bringmann E2 2 HS 0.01			
13.00							
14.00		<b>Bioinformatik I (9 CPs)</b>  Prof. Dr. H.-P. Lenhof E2 1 Sr 0.07		<b>Bioinformatik I</b>  Prof. Dr. H.-P. Lenhof E2 1 SR 0.07			
15.00							
16.00							

- **Biochemie** (5 CPs, alternativ zu Genetik): Di 10-12, Mi 8:30-10, Prof. Dr. B. Morgan
- **Proseminar (5 CPs)**
- Die Übungen zu **Bioinformatik 1** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.
- Die Übungen zu **Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen** finden nach Vereinbarung statt.
- **Grundpraktikum Biowissenschaften (6 CPs)**

**Credit Points insgesamt (ohne Grundpraktikum): 29**