


## Stundenplan Bioinformatik - 1. Semester (Regelplan)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 11:00 <b>Diskrete Modellierung</b> (Wotschke)		<b>Mathematik I: Analysis und Lineare Algebra für Informatiker (M1)</b> (Wakolbinger) H III
09:00					<b>Grundlagen der Programmierung 1</b> (Gem.-Veranst.) H I
10:00					
11:00					
12:00	<b>Mathematik I: Analysis und Lineare Algebra für Informatiker (M1)</b> (Wakolbinger) Magnus HS	<b>Struktur und Funktion der Organismen (Vorlesung)</b> (Bereiter-Hahn) GrHsBio	<b>Struktur und Funktion der Organismen (Vorlesung)</b> (Bereiter-Hahn) GrHsBio	<b>Struktur und Funktion der Organismen (Vorlesung)</b> (Bereiter-Hahn) GrHsBio	<b>Struktur und Funktion der Organismen (Vorlesung)</b> (Bereiter-Hahn) GrHsBio
13:00					
14:00			<b>Grundlagen der Programmierung 1</b> (Gem.-Veranst.) H I		
15:00					

Veranstaltungen der Informatik bestehen in der Regel aus einer Vorlesung (V) und einer Übung (Ü).  
Die Struktur und Funktion der Organismen besteht aus der Vorlesung und einem Praktikum.

Zu Grundlagen der Programmierung 1: Übung ist 2-stündig, es gibt verschiedene Übungsgruppen, Zuteilung wird voraussichtlich in erster Vorlesung besprochen  
(Mo, Do, Fr, 14:00 - 16:00, NM 103; Mo, Di, Do, Fr, 16:00 - 18:00, NM 103; Di, Fr, 8:00 - 10:00, NM 103; Di, Do, 10:00 - 12:00, NM 103; Fr, 12:00 - 14:00, NM 103)

Zu Mathematik 1: Übung ist 2-stündig, es gibt verschiedene Übungsgruppen, Zuteilung wird voraussichtlich in erster Vorlesung besprochen  
(Mo, Di, Fr, 14:00 - 16:00, 310 / Ecksaal; Mi, Do, 12:00 - 14:00, 310 / Ecksaal; Do, Mo, 10:00 - 12:00, 310 / Ecksaal; Fr, 12:00 - 14:00, 308)

Zu Struktur und Funktion der Organismen: Praktikum ist 9-stündig, d.h. 2 halbe Tage, Zuteilung wird voraussichtlich in der ersten Veranstaltung besprochen.

Zusätzlich steht oben noch die Veranstaltung Modellierung. Es ist noch nicht absolut sicher, dass ihr diese Veranstaltung hören müsst, aber falls ihr Mittwochs Zeit habt, empfehlen wir euch diese Veranstaltung. Zusätzlich kommt noch eine 2-stündige Übung hinzu, Einteilung erfolgt voraussichtlich in der ersten Veranstaltung.  
(Mi, 16:00 - 18:00, NM 125; Fr, 12:00 - 14:00, SR 11; Mi, 11:00 - 12:00, H II; Mo, 10:00 - 12:00, NM 103; Di, 16:00 - 18:00, NM 123; Fr, Di, 14:00 - 16:00, NM 123; Do, 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00, NM 123; Di, 10:00 - 12:00, Magnus HS; Mo, 14:00 - 16:00, NM 125)