

Stundenplan WiSe 21/22- Bioinformatik (BSc) 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 1) alternierend (Praktikum VL) <i>Präsenz</i>		Molekularbiologie und Biochemie II (Übung) <i>online-zeitabhängig</i>	Molekularbiologie und Biochemie II (VL) <i>online</i>	
11 - 12					
12 - 13	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 2) <i>Präsenz</i>			Algorithmen und Datenstrukturen (Übung) <i>Präsenz</i>	Computerorientierte Mathematik I (VL)
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 3) <i>Präsenz</i>	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 4) <i>Präsenz</i>	Algorithmen und Datenstrukturen (Übung) <i>Präsenz</i>	Algorithmen und Datenstrukturen (VL) <i>Präsenz</i>	
15 - 16					
16 - 17	Algorithmen und Datenstrukturen (Übung) <i>Präsenz</i>	Statistik für Biowiss. I (VL) <i>Präsenz</i>	Statistik für Biowiss. I (Übung) <i>Präsenz, drei parallele Termine</i>	Algorithmen und Datenstrukturen (Übung) <i>Präsenz</i>	
17 - 18					

Übung CoMa I:

Empfohlen (ABV-Kurs):

siehe Vorlesungsverzeichnis

Einführung in C++ (ab Okt. 2021)