

Stundenplan Sommersemester 2026 - Bioinformatik 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10	Physiologie (Charité) (60100201/11/30)				
10 - 11				Lineare Algebra (19301001) <i>(Vorlesung)</i>	Lineare Algebra (19301001) <i>(Vorlesung)</i>
11 - 12					
12 - 13		MolBio und Biochemie I (21601b)	MolBio und Biochemie I (21601a)		Algorithmen und Datenstrukturen (19300101)
13 - 14		<i>(Übung)</i>	<i>(Vorlesung)</i>		<i>(Vorlesung)</i>
14 - 15				Physiologie (Charité) (60100201/11/30)	
15 - 16					
16 - 17		Algorithmen und Datenstrukturen (19300101)			
17 - 18		<i>(Termine s. Homepage)</i>	<i>(Vorlesung)</i>		<i>(Termine s. Homepage)</i>

Übungstermine s. Vorlesungsverzeichnis

Physiologie: **Vorlesung, Seminar und Praktikum finden semesterbegleitend statt.**

Genauere Termine und weitere Infos: https://physiologie-ccm.charite.de/studium_lehre_am_institut/bioinformatik/