

Stundenplan WiSe 25/26 - Bioinformatik (BSc) 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Neurobio (P) Kurs A				
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13				Neurobiologie (VL)	
13 - 14				Genetik u. Genomforschung (VL)	
14 - 15	Neurobiologie (P) Kurs B	Algorithm. Bioinformatik III und Statistik(VL)	Übung zu Genetik und Genomforschung		
15 - 16					
16 - 17		Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik (VL) 19319701	Vorlesung Statistik II	Übung Statistik II	
17 - 18					

Übung/Sem.Unterricht Algorithmische Bioinformatik III und Statistik: s. eVV

Praktikum Neurobiologie: 5 Termine, voraussichtl. Januar/Februar

Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten: letzte Februarwoche 2026 + Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik" (19319701)

Übung Genetik und Genomforschung: vier Termine, am Ende des Semesters