

Stundenplan WiSe 15/16 - Bioinformatik (BSc) 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Physiologie (Neurobio) (P) Kurs A	Genetik und Genomforschung (VL) Arnimallee 6, SR 025/26			
9 - 10					
10 - 11		Algorithm. Bioinformatik (Ü) Takustr. 9, SR 046	Algorithm. Bioinformatik (VL) Takustr. 9, SR 005	Genetik und Genomforschung (Ü) Arnimallee 6, SR 007/008	
11 - 12					
12 - 13	Algorithm. Bioinformatik (VL) Takustr. 9, SR 005	Algorithm. Bioinformatik (Ü) Takustr. 9, SR 046		Physiologie (Neurobio) (VL) KL-Str. 1/3, gr. HS	
13 - 14					
14 - 15	Physiologie (Neurobio) (P) Kurs B				
15 - 16					
16 - 17		Algorithm. Bioinformatik (Ü) Arnimallee 6, SR 009			
17 - 18					

Übung Algorithmische Bioinformatik: Termine sind alternativ

Praktikum Algorithmische Bioinformatik: semesterbegleitendes Projekt, Ankündigung in der Vorlesung

Praktikum Physiologie: 6 Termine, 04.01.-08.02.2016