

Stundenplan WiSe 13/14 - Bioinformatik (BSc) 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Physiologie (Neurobio) (P) Kurs A				
9 - 10					
10 - 11	Arnimallee 7, Kursräume	Algorithm. Bioinformatik (Ü)	Algorithm. Bioinformatik (VL)		
11 - 12		Arnimallee 3, SR 005	Takustr. 9, SR 005		
12 - 13	Algorithm. Bioinformatik (VL)	Algorithm. Bioinformatik (Ü)		Physiologie (Neurobio) (VL)	
13 - 14	Takustr. 9, SR 005	Arnimallee 3, SR 005		KL-Str. 12/16a, gr. HS	
14 - 15	Physiologie (Neurobio) (P) Kurs B				Physiologie (Neurobio) (S)
15 - 16					Arnimallee 7, Neurokurs
16 - 17	Arnimallee 7, Kursräume	Algorithm. Bioinformatik (Ü)			
17 - 18		Arnimallee 3, SR 005			

Übung Algorithmische Bioinformatik: Termine sind alternativ

Vorlesung Physiologie: erster Termin am 24.10.13

Praktikum Physiologie: erster Termin am 28.10.13, 6 Termine

Seminar Physiologie: Freitag 14-16, 6 Termine, s. Vorlesungsverzeichnis