

Stundenplan WiSe 14/15 - Bioinformatik 1. Semester (Master)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				Genomik (CUB 849) <i>Übung</i>	
9 - 10				Takustr. 9, SR 006	
10 - 11		Algorithmen (19712, bis 2.12.) Optimierung (19182, ab 9.12.) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19183) <i>Vorlesung</i>	Algorithmen (19712, bis 4.12.) Optimierung (19182, ab 11.12.) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19183a) <i>Übungsgruppe II</i>
11 - 12		Takustr. 9, SR 006	Arnimallee 6, SR 025/026	Takustr. 9, SR 006	A 6, PC-Pool 017
12 - 13	Algorithmen/Optimierung <i>Übung</i> (19712a, 19182a)		Statistik (CUB 835) <i>Übung</i>		Algorithmen/Optimierung <i>Übung</i> (19712a, 19182a)
13 - 14	Takustr. 9, SR 049		Arnimallee 3, SR 025/26		T 9 SR 049 bzw. A6 SR 032
14 - 15		Genomik (CUB 848) <i>Vorlesung</i>	Statistik (CUB 835) <i>Übung</i>	Numerik (19183a) <i>Übungsgruppe I</i>	Algorithmen/Optimierung <i>Übung</i> (19712a, 19182a)
15 - 16		Arnimallee 6, SR 007/008	Arnimallee 6, SR 032	A 6, PC-Pool 017	Arnimallee 6, SR 032
16 - 17		Statistik (CUB 834) <i>Vorlesung</i>			
17 - 18		Arnimallee 6, SR 032			