

Stundenplan WiSe 16/17 - Bioinformatik 1. Semester (Master)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				Genomik (60100802) <i>Übung</i>	
9 - 10				SR 006/T9	
10 - 11		Algorithmen (19400501) Optimierung (19400701) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19400601) <i>Vorlesung</i>	Algorithmen (19400501) Optimierung (19400701) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19400602) <i>Übung</i>
11 - 12		SR 006/T9	SR 025/026/A6	SR 006/T9	017/A6, SR 006/T9
12 - 13	Statistik (60100902) <i>Übung</i>		Numerik (19400602) <i>Übung</i>	Statistik (60100901) <i>Vorlesung</i>	Algorithmen (19400502) Optimierung (19400702) <i>Übung</i>
13 - 14	SR 032/A6		017/A6, SR 025/26/A6	SR 006/T9	SR 032/A6
14 - 15	Statistik (60100902) <i>Übung</i>	Genomik (60100801) <i>Vorlesung</i>			Algorithmen (19400502) Optimierung (19400702) <i>Übung</i>
15 - 16	SR 025/26/A6	SR 007/008/A6			SR 032/A6
16 - 17					
17 - 18					

"Algorithmen" und "Optimierung" werden geblockt angeboten, d.h., in der ersten Semesterhälfte findet nur "Algorithmen" statt, in der zweiten nur "Optimierung".

Hinweis:

Bei diesem Stundenplan handelt es sich um einen Vorschlag, der einen recht hohen Arbeitseinsatz erfordert. In manchen Fällen kann es besser sein, weniger Veranstaltungen zu belegen. Lassen Sie sich beraten!