

## Stundenplan WiSe 18/19 - Bioinformatik 1. Semester (Master)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Statistik (60100901) <i>Vorlesung (zweite Hälfte)</i>	Algorithmen (19400501) Optimierung (19400701) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19400601) <i>Vorlesung</i>	Algorithmen (19400501) Optimierung (19400701) <i>Vorlesung</i>	
11 - 12					
12 - 13	Statistik (60100902) <i>Übung</i>		Genomik (60100802) <i>Übung</i>	Statistik (60100901) <i>Vorlesung (ersteHälfte)</i>	Algorithmen (19400502) Optimierung (19400702) <i>Übung</i>
13 - 14					
14 - 15	Statistik (60100902) <i>Übung</i>	Genomik (60100801) <i>Vorlesung</i>	Numerik (19400602) <i>Übung</i>		Algorithmen (19400502) Optimierung (19400702) <i>Übung</i>
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

"Statistik": Die Vorlesung findet in der ersten Semesterhälfte Do 12-14 und in der zweiten Semesterhälfte (ab Dezember) Mo 10-12 statt.

"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, nur drei oder vier Module zu belegen.