

## Stundenplan Sommersemester 2016 - Bioinformatik 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	<b>Grundl. Theoret. Informatik</b> (19301201) (Vorlesung) <i>Takustr. 9, gr. HS</i>		<b>Grundl. Theoret. Informatik</b> (19301201) (Vorlesung) <i>Takustr. 9, gr. HS</i>		<b>Molbio &amp; Biochemie III</b> (21699b) (Übung) <i>Takustr. 9, SR 005</i>
11 - 12					
12 - 13		<b>Molbio &amp; Biochemie III</b> (21699a) (Vorlesung) <i>Arnimallee 6, SR 032</i>			<b>CoMa II</b> (19211901) (Vorlesung) <i>Takustr. 9, gr. HS</i>
13 - 14					
14 - 15		<b>Datenbanksysteme</b> (19301501) (Vorlesung) <i>Takustr. 9, gr. HS</i>		<b>Datenbanksysteme</b> (19301501) (Vorlesung) <i>Takustr. 9, gr. HS</i>	
15 - 16					
16 - 17			<b>Statistik II</b> (60100101) (Vorlesung) <i>Arnimallee 3, HS 001</i>	<b>Statistik II</b> (60100101) (Vorlesung) Arnimallee 6, SR 031	
17 - 18					

Übung zu CoMa II: nach Vereinbarung, s.VV

Übung zu Statistik II: (voraussichtlich: Di 10-12, Do 12-14 und Fr 14-16)

Grundlagen der theoretischen Informatik und Datenbanksysteme sind Wahlpflichtveranstaltungen, d.h. nur eine muss belegt werden (jeweils mit Übungen, Termine s.VV)