

Stundenplan WiSe 15/16 - Bioinformatik (BSc) 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Algorithmen und Datenstrukturen (Übung)		Algorithmen und Datenstrukturen (Übung)	
9 - 10		<i>Takustr. 9, SR 053</i>		<i>Takustr. 9, SR 005</i>	
10 - 11	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 1)	Molekularbiologie und Biochemie II (VL)		Molekularbiologie und Biochemie II (Übung)	
11 - 12	<i>Arnimalle 6, 017; SR 032/A6</i>	<i>Arnimallee 14, 0.1.01 Hörsaal B</i>		<i>Arnimallee 14, 0.1.01 Hörsaal B</i>	
12 - 13	Algorithmen und Datenstrukturen (P Gr 2)	Algorithmen und Datenstrukturen (Übung)			Computerorientierte Mathematik I (VL)
13 - 14	(Praktikum VL) <i>Arnimalle 6, 017</i>	<i>Takustr. 9, SR 006</i>			<i>Garystraße 35, Hörsaal HS C</i>
14 - 15			Statistik I (VL)	Algorithmen und Datenstrukturen (VL)	
15 - 16			<i>Takustr. 9, SR 005</i>	<i>Takustr. 9, SR 005</i>	
16 - 17					
17 - 18					

Übung CoMa I:

Übung AIDaBi:

Praktikum AIDaBi:

Übung Statistik I:

siehe Vorlesungsverzeichnis

Weitere Hinweise: <http://www.medicalbioinformatics.de/teaching>

im wöchentlichen Wechsel: Vorlesung und Übungsgruppen

siehe Vorlesungsverzeichnis