

Stundenplan Sommersemester 2015 - Bioinformatik 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Mathe II: Analysis <i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	Informatik B <i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	Mathe II: Analysis <i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	Informatik B <i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>
9 - 10	Physiologie (Charité) <i>(Termine s. Homepage)</i>				
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		MolBio und Biochemie I <i>(Übung)</i>	MolBio und Biochemie I <i>(Vorlesung)</i>		
13 - 14		<i>s.VV</i>	<i>Takustr. 6, HS Kristallographie</i>		
14 - 15				Physiologie (Charité) <i>(Termine s. Homepage)</i>	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Übung zu Informatik B: siehe Vorlesungsverzeichnis

Übung zu Mathe II: Mi 10-12 oder Fr 12-14, Wunschkonzert: Fr 10-12

Physiologie: Vorlesung, Seminar und Praktikum finden semesterbegleitend statt.
Genauere Termine und weitere Infos: <http://physiologie-cbf.charite.de/studium/bioinformatik/>

Abkürzungen: T6: Takustr. 6; T9: Takustr. 9; A6: Arnimallee 6 (Pi-Gebäude); A14: Arnimallee 14; A22: Arnimallee 22;
R.n.V.: Raum nach Vereinbarung; SR: Seminarraum; HS: Hörsaal