


## Stundenplan Sommersemester 2016 - Bioinformatik 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		<b>Mathe II: Analysis</b> (19402201)	<b>Informatik B</b> (19302101)	<b>Mathe II: Analysis</b> (19402201)	<b>Informatik B</b> (19302101)
9 - 10	<b>Physiologie (Charité)</b> (60100201/11/30)          (Termine s. Homepage)	<i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	<i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	<i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>	<i>T9, gr HS (Vorlesung)</i>
10 - 11				Mathe-Wunschkonzert 	
11 - 12				A6, SR 031	
12 - 13		<b>MolBio und Biochemie I</b> (21601b)	<b>MolBio und Biochemie I</b> (21601a)		
13 - 14		<i>(Übung)</i> <i>Takustr. 6, HS Kristallographie</i>	<i>(Vorlesung)</i> <i>Takustr. 6, HS Kristallographie</i>		<b>Physiologie (Charité)</b> (60100201/11/30)
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					<i>(Termine s. Homepage)</i>

**Übung zu Informatik B:** siehe Vorlesungsverzeichnis

**Übung zu Mathe II:** Mi 10-12 (SR032/A6), 14-16 (SR031/A6) (oder Di 14-16, SR007/008/A6), Wunschkonzert: Do 10-12 (SR 031/A6)

**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