

Stundenplan Sommersemester 2011 - Bioinformatik 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					Biochemie III T6, HS (für Studierende nach StO II)
9 - 10					
10 - 11	Grundl. theor. Informatik T9, HS (Vorlesung)		Grundl. theor. Informatik T9, HS (Vorlesung)	Statistik II A6, SR 032 (Vorlesung)	
11 - 12					
12 - 13			Statistik II A6, SR 031 (Vorlesung)		CoMa II T9, HS (Vorlesung)
13 - 14					
14 - 15	Physiologie (Charité) Thielallee 71, HS Arbeitsmedizin (Vorlesung)	Datenbanksysteme T9, HS (Vorlesung)		Datenbanksysteme T9, HS (Vorlesung)	
15 - 16					
16 - 17		Physiologie (Charité) Thielallee 71, HS Arbeitsmedizin (Vorlesung, bis 24.5.)			
17 - 18					

Übung zu CoMa II: nach Vereinbarung
Übung zu Statistik II: Mi 14-16 Uhr (Gruppe 1), Do 12-14 Uhr (Gruppe 2)
Übung zu Biochemie III: k.A.
Physiologie (Seminar): ab 30.5. - Mo 14-16 Uhr (Gruppe E) , Di 10-12 Uhr (Gruppe F)
Physiologie (Praktikum): in der vorlesungsfreien Zeit weitere Infos: <http://physiologie-cbf.charite.de/studium/bioinformatik/>
Grundlagen der theoretischen Informatik und Datenbanksysteme sind Wahlpflichtveranstaltungen für Studierende nach StO III (jeweils mit Übungen)

Abkürzungen: A3: Arnimallee 3; A6: Arnimallee 6 (Pi-Gebäude); A14: Arnimallee 14; A22: Arnimallee 22; T6: Takustr. 6;
 SR: Seminarraum; HS: Hörsaal; R.n.V.: Raum nach Vereinbarung.