

Übersicht Sommersemester 2014 für Computational Science viertes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Parallel Prog. (Übung)	
9-10					
10-11		Quantenmechanik I Vorlesung		Parallel Prog. (Übung)	Elektrodynamik Vorlesung
11-12				W-Theorie und Statistik Zentralübung	Quantenmechanik I Vorlesung
12-13	Bioanalytik für CS	Elektrodynamik Vorlesung			
13-14		Praktische Bioinformatik Vorlesung	Parallel Prog. (Vorlesung)	Parallel Prog. (Vorlesung)	Quantenmechanik I Zentralübung
14-15	W-Theorie und Statistik Vorlesung			W-Theorie und Statistik Vorlesung	
15-16			Monte-Carlo-Methods and Physics		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Bitte überprüfen Sie alle Termine anhand des Vorlesungsverzeichnisses!

Parallelübungen sind nicht im Stundenplan aufgeführt. Diese müssen Sie sich selbst aus dem Vorlesungsverzeichnis herausuchen.

Nummer	Titel	Dozent	Verwendung neue PO			Anmerkungen
			:Gen/Mat	:Gen/Phy	:Mat/Phy	
52114	Quantenmechanik I (Vorlesung)	Richter				
52115	Quantenmechanik I (Übung)	Richter	Wahl	Pflicht	Pflicht	
52120	Quantenmechanik I (Zentralübung)	Richter				
57032	Praktische Bioinformatik I (Vorlesung)	Spang				
57033	Praktische Bioinformatik I (Praktikum)	Lottaz	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52302	Parallel Programming (Vorlesung)	Collins				
52303	Parallel Programming (Übung)	Collins	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52305	Computer Architectures 1 (Vorlesung)	Pleiter				
52306	Computer Architectures 1 (Übung)	Pleiter	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung 20.-24.7.2014
56043	Bioanalytik für Computational Science	Dettmer-Wilde				
56044	Praktikum Bioanalytik für CS	Ofener, Dettmer-Wilde	Pflicht	Pflicht	Pflicht	(noch kein Termin bekannt)
52604	Theoretische Elektrodynamik (Vorlesung)	Scholz				
52605	Theoretische Elektrodynamik (Übungen)	Scholz	Wahl	Wahl	Wahl	
51050	W-Theorie und Statistik (Vorlesung)	Naumann				
51051	W-Theorie und Statistik (Übungen)	Dolzmann	Pflicht	Wahl	Wahl	
51052	W-Theorie und Statistik (Zentralübung)	Dolzmann				