

**Übersicht Sommersemester 2017 für Computational Science viertes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!**

Montag

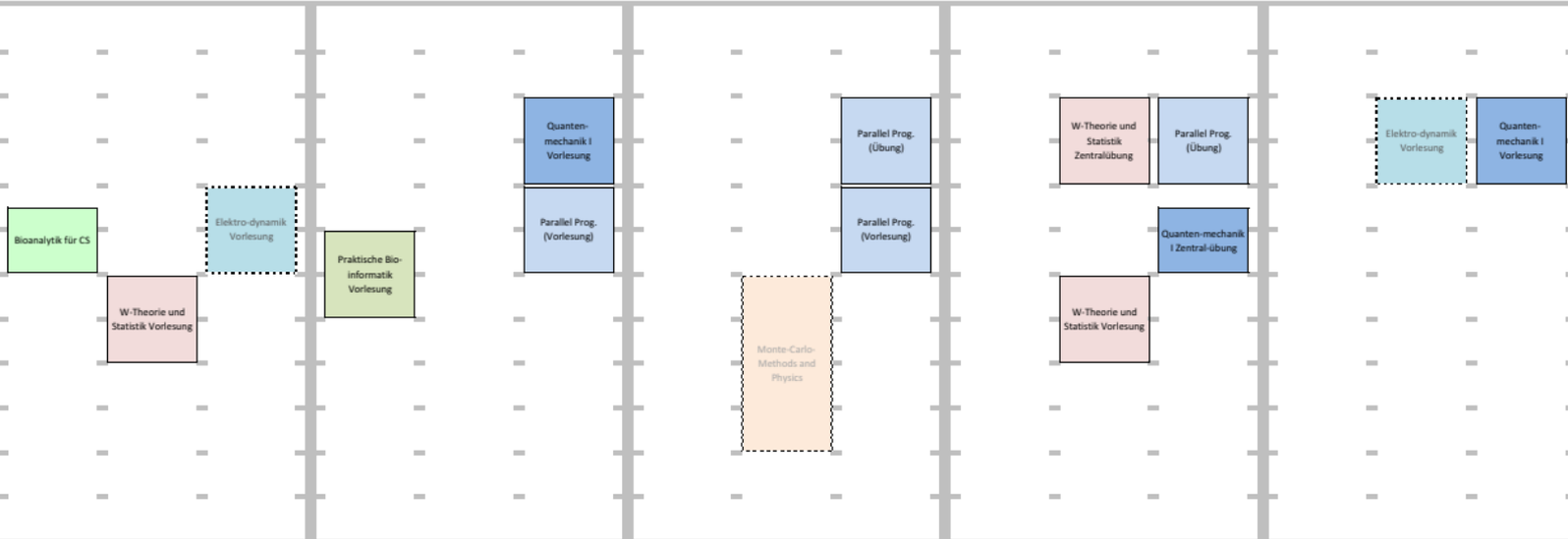
Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

8-9  
9-10  
10-11  
11-12  
12-13  
13-14  
14-15  
15-16  
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 heraussuchen.**

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 Programmierung (Vorlesung)	Collins				
52303	Parallel Programmierung (Übung)	Collins	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52305	Computer Architectures 1 (Vorlesung)	Pfeifer				
52306	Computer Architectures 1 (Übung)	Pfeifer	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)	Kings				
51051	W-Theorie und Statistik (Übungen)	Kings	Pflicht	Wahl	Wahl	
51052	W-Theorie und Statistik (Zentralübung)	Kings				