

Übersicht Wintersemester 2016/2017 für Computational Science drittes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Analysis III		Genomik und Bio-informatik II Vorlesung	Analysis III
9-10	Analysis III für Physiker			Analysis III für Physiker	
10-11	Genomik und Bio-informatik II Vorlesung	Algebra Vorlesung	Numerik I	Zentral-übung Numerik I	Algebra Vorlesung
11-12		numerische Methoden Vorlesung		numerische Methoden Vorlesung	
12-13	Chemie für C.S.			numerische Methoden Übung	theo. Physik (Mechanik)
13-14	Algebra Zentral-übung			numerische Methoden Praktikum	
14-15	Numerik I	Programmierübung Numerik I	Genomik und Bio-informatik II Übung	theo. Physik (Mechanik)	Genomik und Bio-informatik II Übung
15-16	Zentral-Übung Analysis III für Physiker	Zentral-übung Analysis III			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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	
56048	Chemie für Computational Science		Pflicht	Pflicht		
52216	Numerische Methoden (Vorlesung)	Scholz				
52217	Numerische Methoden (Übung)	Scholz		Pflicht		
52220	Numerische Methoden (Praktikum)	Scholz				
52213	Theo. Physik für LA Vorf. (Mechanik)	Morgenstern		Pflicht	Pflicht	
52214	Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Morgenstern				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Garcke				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III (Übung)	Garcke	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III (Zentralübung)	Garcke				
51040	Numerik I (Vorlesung)	Blank				
51041	Numerik I (Numerik)	Blank				
51042	Numerik I (Zentralübung)	Blank	Pflicht		Pflicht	
51043	Numerik I Praktikum	Blank				
57031	Genomik und Bioinformatik II	Spang		Wahl	Wahl	
57038	Genomik und Bioinformatik II	Spang		Wahl	Wahl	
51030	Algebra Vorlesung	Künemann				
51031	Übungen zur Algebra	Künemann	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Künemann				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Details siehe LSF. Anmeldung per LSF erforderlich
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Wilke				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Wilke	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Wilke				