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

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Analysis III für	Analysis III		Genomik und Bio-informatik II	Analysis III
9-10 Physiker		l	Vorlesung	
10-11  Genomik und  Bio-informatik II	Algebra numerische	Numerik I	Zentral-übung (	Algebra
11-12 Vorlesung	Vorlesung Vorlesung	numerische Methoden	Numerik I	Vorlesung
12-13 Algebra Zentral-		Vorlesung	Program- Methoden mierübung Übung	theo. Physik
13-14 Chemie für C.S. Übung			Numerik I numerische	(Mechanik)
14-15 Zentral-übung Numerik I Analysis III für	Zentral-übung	Genomik und	Methoden Praktikum	Genomik und Bio-informatik II
15-16 Physiker	Analysis III Program- mierübung	Übung	theo. Physik	Übung
16-17	Numerik I		(Mechanik)	
17-18			I	
18-19			1 1	
19-20				

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

Nummer	Titel	Dozent	Verwendung r			Anmerkungen
			Gen/Mat	Gen/Phy	Mat/Phy	
56048	Chemie für Computational Science		Pflicht	Pflicht		
	Numerische Methoden (Vorlesung) Numerische Methoden (Übung)	Scholz Scholz		Pflicht		
	Numerische Methoden (Praktikum)	Scholz		Fillene	- ! !	
	Theo. Physik für LA Vorl. (Mechanik) Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Morgenstern Morgenstern		Pflicht	Pflicht	
51021	) Analysis III (Vorlesung) L Analysis III (Übung) 2 Analysis III (Zentralübung)	Garcke Garcke Garcke	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analsysis III (für Mathematiker) emptholen
51041 51042	Numerik I (Vorlesung)     Numerik I (Numerik)     Numerik I (Zentralübung)     Numerik I Praktikum	Blank Blank Blank Blank	Pflicht		Pflicht	
	Genomik und Bioinformatik II Genomik und Bioinformatik II	Spang Spang	Wahl	Wahl	Wahl	
51031	O Algebra Vorlesung L Übungen zur Algebra Z Zentralübung zur Algebra	Künnemann Künnemann Künnemann	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
52215	5 Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Details siehe LSF. Anmeldung per LSF erforderlich
51021	Analysis III für Physiker (Vorlesung)     Analysis III für Physiker (Übung)     Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Wilke Wilke Wilke	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analsysis III (für Mathematiker) emoffbleel