

Übersicht Wintersemester 2014/2015 für Computational Science drittes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Analysis III für Physiker	Analysis III	Algebra Zentralübung	Genomik und Bioinformatik II Vorlesung	Analysis III
9-10				theo. Physik (Mechanik)	
10-11	Genomik und Bioinformatik II Vorlesung	Algebra Vorlesung	Numerik I	Zentralübung Numerik I	Algebra Vorlesung
11-12		numerische Methoden Vorlesung		numerische Methoden Vorlesung	
12-13					
13-14	Chemie für C.S.			Programmierung Numerik I	theo. Physik (Mechanik)
14-15	Numerik I	Programmierung Numerik I	Genomik und Bioinformatik II Übung	numerische Methoden Übung	Genomik und Bioinformatik II Übung
15-16	Zentralübung Analysis III für Physiker	Zentralübung Analysis III			
16-17				numerische Methoden Praktikum	
17-18		Praktikum Numerik I			
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	Dettmer	Pflicht	Pflicht		
52216	Numerische Methoden (Vorlesung)	Scholz		Pflicht		
52217	Numerische Methoden (Übung)	Scholz				
52220	Numerische Methoden (Praktikum)	Scholz				
52213	theoretische Physik für LA Vorl. (Mechanik)	Göckeler		Pflicht	Pflicht	
52214	theoretische Physik für LA Üb. (Mechanik)	Göckeler				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Amann	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III (Übung)	Amann				Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III (Zentralübung)	Amann				
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	Wahl	
57038	Genomik und Bioinformatik II	Spang				
51030	Algebra Vorlesung	Forré				
51031	Übungen zur Algebra	Forré	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Forré				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Findet als Blockpraktikum vor der Vorlesungszeit im Raum Phy 4.0.02 statt - bitte beachten Sie auch die Aushänge am Schwarzen Brett des Praktikums bzw. im Internet. Mi, 24.09.14 Fr, 26.09.14 Mo, 29.09.14 Do, 02.10.14
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Janssen	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Janssen				Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Janssen				