

Übersicht Wintersemester 2015/2016 für Computational Science drittes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Analysis III für Physiker	Analysis III		Genomik und Bioinformatik II Vorlesung theo. Physik (Mechanik)	Analysis III
9-10					
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	Chemie für C.S. Algebra Zentralübung			Programmierung Numerik I	theo. Physik (Mechanik)
13-14				numerische Methoden Übung	
14-15	Numerik I	Programmierung Numerik I	Zentralübung Analysis III	numerische Methoden Praktikum	Genomik und Bioinformatik II Übung
15-16	Zentralübung Analysis III für Physiker		Genomik und Bioinformatik II Übung		
16-17					
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	Theo. Physik für LA Vorl. (Mechanik)	Braun		Pflicht	Pflicht	
52214	Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Braun				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Friedl	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51021	Analysis III (Übung)	Friedl				
51022	Analysis III (Zentralübung)	Friedl				
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	Künnemann				
51031	Übungen zur Algebra	Künnemann	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Künnemann				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Mo, 21.09.15; Di, 22.09.15; Fr., 25.09.15 Mo, 28.09.15; Do, 01.10.15
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Gubler	Pflicht*		Pflicht*	*Analysis III oder Analysis III für Physiker Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Gubler				
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Gubler				