

Übersicht Wintersemester 2018/2019 für Computational Science drittes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Analysis III	Algebra Zentralübung	numerische Methoden Vorlesung	Analysis III
9-10	Analysis III für Physiker			numerische Methoden Vorlesung	
10-11		Algebra Vorlesung	Numerik I	Genomik und Bio-informatik II Vorlesung	Algebra Vorlesung
11-12		numerische Methoden Vorlesung		Zentralübung Numerik I	
12-13	Genomik und Bioinformatik II Vorlesung			numerische Methoden Vorlesung	
13-14	Algebra Zentralübung		theo. Physik (Mechanik)	numerische Methoden Tafelübung	
14-15	Chemie für C.S.	Programmierübung Numerik I	Genomik und Bio-informatik II Übung	numerische Methoden Programmierübung	Genomik und Bioinformatik II Übung
15-16	Numerik I	Zentralübung Analysis III			
16-17	Zentralübung Analysis III für Physiker				
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	Dettmer-Wilde	Pflicht	Pflicht		
52216	Numerische Methoden (Vorlesung)	Solbrig				
52217	Numerische Methoden (Übung)	Solbrig		Pflicht		
52220	Numerische Methoden (Praktikum)	Solbrig				
52213	Theo. Physik für LA Vort. (Mechanik)	Braun		Pflicht	Pflicht	
52214	Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Braun				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Finster				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III (Übung)	Finster	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III (Zentralübung)	Finster				
51040	Numerik I (Vorlesung)	Abels				
51041	Numerik I (Numerik)	Abels				
51042	Numerik I (Zentralübung)	Abels	Pflicht		Pflicht	
51043	Numerik I Praktikum	Abels				
57031	Genomik und Bioinformatik II	Spang	Lottaz (Übung)	Wahl	Wahl	Wahl
57038	Genomik und Bioinformatik II	Spang	Lottaz (Übung)			
51030	Algebra Vorlesung	Bunke				
51031	Übungen zur Algebra	Bunke	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Bunke				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Details siehe LSF. Anmeldung per LSF erforderlich
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Kerz				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Kerz	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Kerz				