

Übersicht Wintersemester 2017/2018 für Computational Science drittes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Analysis III für Physiker theo. Physik (Mechanik)	Analysis III		Analysis III für Physiker Programmierung Numerik I	Analysis III
9-10		Algebra Vorlesung numerische Methoden Vorlesung	Numerik I	Genomik und Bio-informatik II Vorlesung Zentralübung Numerik I	Algebra Vorlesung
10-11	Chemie für C.S.				
11-12	Genomik und Bio-informatik I Vorlesung		numerische Methoden Vorlesung	numerische Methoden Übung	
12-13	Algebra Zentralübung		theo. Physik (Mechanik)	numerische Methoden Praktikum	
13-14	Numerik I	Zentralübung Analysis III	Genomik und Bio-informatik II Übung	Genomik und Bio-informatik II Übung	
14-15	Zentralübung Analysis III für Physiker	Programmierung Numerik I			
15-16					
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	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 Vorf. (Mechanik)	Göckeler		Pflicht	Pflicht	
52214	Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Göckeler				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Wilke				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III (Übung)	Wilke	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III (Zentralübung)	Wilke				
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	Lottaz (Übung)	Wahl	Wahl	Wahl
57038	Genomik und Bioinformatik II	Spang	Lottaz (Übung)			
51030	Algebra Vorlesung	Löh				
51031	Übungen zur Algebra	Löh	Wahl	Wahl	Wahl	Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Löh				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Details siehe LSF. Anmeldung per LSF erforderlich
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Kings				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Kings	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Kings				