

Übersicht Wintersemester 2022/2023 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	Genomik und Bio-informatik II Vorlesung	Analysis III für Physiker	Analysis III
9-10				Programmieren Numerik I	
10-11	Chemie für C.S.	Algebra Vorlesung	numerische Methoden Vorlesung	Genomik und Bio-informatik II Vorlesung	Algebra Vorlesung
11-12			numerische Methoden Vorlesung	Zentralübung Numerik I	
12-13				Programmieren Numerik I	numerische Methoden Tafelübung
13-14			theo. Physik (Mechanik)		Zentralübung theo. Physik (Mechanik)
14-15	Numerik I	Algebra Zentralübung	Genomik und Bioinformatik II Übung	numerische Methoden Programmierübung	Genomik und Bioinformatik II Übung
15-16	Zentralübung Analysis III für Physiker	Programmieren Numerik I			
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)	Collins		Pflicht		
52217	Numerische Methoden (Übung)	Collins				
52218	Numerische Methoden (Praktikum)	Collins				
52213	Theo. Physik für LA Vorl. (Mechanik)	Scholz				
52214	Theo. Physik für LA Üb. (Mechanik)	Scholz		Pflicht	Pflicht	
52213ZÜ	Theo. Physik für LA Zentralü. (Mechanik)	Scholz				
51020	Analysis III (Vorlesung)	Gärcke				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III (Übung)	Gärcke	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III (Zentralübung)	Gärcke				
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)				
57038	Genomik und Bioinformatik II	Spang Lottaz (Übung)	Pflicht	Pflicht		
51030	Algebra Vorlesung	Hoyois				
51031	Übungen zur Algebra	Hoyois				Nur für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik von Belang
51032	Zentralübung zur Algebra	Hoyois				
52215	Physikpraktikum	Giglberger		Pflicht	Pflicht	Blockveranstaltung Details siehe LSF. Anmeldung per SPUR erforderlich
51020	Analysis III für Physiker (Vorlesung)	Gubler				*Analysis III oder Analysis III für Physiker
51021	Analysis III für Physiker (Übung)	Gubler	Pflicht*		Pflicht*	Für eine Vertiefung in der Mathematik ist Analysis III (für Mathematiker) empfohlen
51022	Analysis III für Physiker (Zentralübung)	Gubler				