

Übersicht Wintersemester 2019/2020 für Computational Science erstes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Analysis I Vorlesung		
9-10					
10-11	Lineare Algebra I Vorlesung		Math. Methoden Vorlesung	Lineare Algebra I Vorlesung	Physik I (Mechanik) Vorlesung
11-12		Physik I (Mechanik) Vorlesung		Math. Methoden Vorlesung	
12-13					Analysis I Vorlesung (2)
13-14					
14-15	Lineare Algebra I Zentral-Übung			Scientific Computing with Python (Übung) Gruppe 2	Scientific Computing with Python (Vorlesung)
15-16			Program-mieren in C und C++ (Vorlesung)		
16-17		Analysis I Zentralübung	Scientific Computing with Python (Übung) Gruppe 1		
17-18			Analysis I Zentralübung	Program-mieren in C und C++ (Übung)	
18-19					
19-20					

Bitte überprüfen Sie alle Termine anhand des Vorlesungsverzeichnisses!

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	
52102	Physik I (Mechanik) (Vorlesung)	Strunk				
52103	Physik I (Mechanik) Übung	Strunk	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51000	Analysis I (Vorlesung)	Abels				
51001	Analysis I (Übung)	Abels	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51002	Analysis I (Zentralübung)	Abels				
52105	Mathematische Methoden Vorlesung	Lehner				
52106	Mathematische Methoden Übung	Lehner	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Pflicht ist nur „Lineare Algebra I“ oder „Mathematische Methoden“ ist Pflicht. Siehe Anmerkung unten.
52107	Mathematische Methoden Zentralübung	Lehner				
52824	Scientific Computing with Python Vorlesung + Übung	Piemonte	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51005	Lineare Algebra I Vorlesung	Kerz				
51006	Lineare Algebra I Übung	Kerz	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Pflicht ist nur „Lineare Algebra I“ oder „Mathematische Methoden“ ist Pflicht. Siehe Anmerkung unten.
51007	Lineare Algebra I Zentralübung	Kerz				
52100	Vorkurs Mathematik	Münch				
52101	Elementares Mathematisches Handwerkzeug	Lehner		keine Pflicht, aber sehr empfohlen!		Blockveranstaltung mit Übungen, in der ersten Vorlesungswoche Mo-Fr 15-17h, H36
52801a	Programmieren in C und C++	Solbrig				
52801	Programmieren in C und C++	Hartinger/Schuh				Blockkurs (empfohlen)

Sie müssen nur eine der Veranstaltungen „Mathematische Methoden“ oder „Lineare Algebra I“ besuchen
Wir empfehlen die „Lineare Algebra I“