

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Analysis I Vorlesung		Analysis I Vorlesung (1)
9-10					
10-11	Lineare Algebra I Vorlesung		Math. Methoden Vorlesung	Lineare Algebra I Vorlesung	Math. Methoden Vorlesung
11-12		Physik I (Mechanik) Vorlesung			Physik I (Mechanik) Vorlesung
12-13					Analysis I Vorlesung (2)
13-14					
14-15	Lineare Algebra I Zentral-Übung				Scientific Computing with Python (Vorlesung)
15-16			Scientific Computing with Python (Übung)		
16-17		Analysis I Zentralübung		Program-mieren in C und C++ (Übung)	
17-18					
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)	Weiß				
52103	Physik I (Mechanik) Übung	Weiß	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51000	Analysis I (Vorlesung)	Ammann				
51001	Analysis I (Übung)	Ammann	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51002	Analysis I (Zentralübung)	Ammann				
52105	Mathematische Methoden Vorlesung	Lange				
52106	Mathematische Methoden Übung	Lange	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Pflicht ist nur „Lineare Algebra I“ oder „Mathematische Methoden“ ist Pflicht. Siehe Anmerkung unten.
52107	Mathematische Methoden Zentralübung	Lange				
52824	Scientific Computing with Python Vorlesung + Übung	Piemonte	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51005	Lineare Algebra I Vorlesung	Cisinski				
51006	Lineare Algebra I Übung	Cisinski	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Pflicht ist nur „Lineare Algebra I“ oder „Mathematische Methoden“ ist Pflicht. Siehe Anmerkung unten.
51007	Lineare Algebra I Zentralübung	Cisinski				
52100	Vorkurs Mathematik	Münc				
52101	Elementares Mathematisches Handwerkszeug	Lange		keine Pflicht, aber sehr empfohlen!		Blockveranstaltung mit Übungen, in der ersten Vorlesungswoche Mo-Fr 15-17h, H36
52801a	Programmieren in C und C++	Solbrig				auch noch im Sommersemester 2019 möglich
52801	Programmieren in C und C++	Solbrig				

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