

**Übersicht Wintersemester 2014/2015 für Computational Science erstes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Analysis I Vorlesung		Analysis I Vorlesung (Gruppe 1)
9-10					
10-11	Lineare Algebra I Vorlesung	Physik I (Mechanik) Vorlesung		Lineare Algebra I Vorlesung	Physik I (Mechanik) Vorlesung
11-12	Math. Methoden Zentralübung		Math. Methoden Vorlesung	Math. Methoden Vorlesung	
12-13				Lineare Algebra I Zentralübung	Analysis I Vorlesung (Gruppe 2)
13-14					
14-15	Lineare Algebra I Zentralübung	Analysis I Zentralübung Gruppe 1			Scientific Computing with Python (Vorlesung)
15-16			Scientific Computing with Python (Übung)		
16-17		Analysis I Zentralübung Gruppe 2		Programmieren in C und C++ (Vorlesung)	
17-18			Programmieren 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)	Back	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52103	Physik I (Mechanik) Übung	Back				
51000	Analysis I (Vorlesung)	Friedl	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51001	Analysis I (Übung)	Friedl				
51002	Analysis I (Zentralübung)	Friedl				
52100	Vorkurs Mathematik	Seidl	Frei	Frei	Frei	<b>Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn. Keine Pflicht, aber Teilnahme dringend empfohlen.</b>
52105	Mathematische Methoden Vorlesung	Seidl	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	* = Nur eine der Veranstaltungen „Lineare Algebra I“ <b>oder</b> „Mathematische Methoden“ ist Pflicht.
52106	Mathematische Methoden Übung	Seidl				
52107	Mathematische Methoden Zentralübung	Seidl				
52824	Scientific Computing with Python Vorlesung + Übung	Solbrig	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51005	Lineare Algebra I Vorlesung	Künnemann	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	* = Nur eine der Veranstaltungen „Lineare Algebra I“ <b>oder</b> „Mathematische Methoden“ ist Pflicht.
51006	Lineare Algebra I Übung	Künnemann				
51007	Lineare Algebra I Zentralübung	Künnemann				
52100	Vorkurs Mathematik	Seidl	keine Pflicht, aber sehr empfohlen!			Vor Vorlesungsbeginn! 8. bis 12. September 2014 Keine Pflichtveranstaltung - Teilnahme wird dringend empfohlen! Treffpunkt 8.9.2014, 10h00 im H33
52101	Elementares Mathematisches Handwerkszeug	Seidl	keine Pflicht, aber sehr empfohlen!			Blockveranstaltung mit Übungen, in der ersten Vorlesungswoche Mo-Fr 15-17h, H36
52801a	Programmieren in C und C++	Solbrig				Wir empfehlen, <b>nicht</b> den Semesterkurs (52801a) zu besuchen, sondern den Blockkurs 52801 im Frühjahr 2015.
52801	Programmieren in C und C++	Solbrig				