

**Übersicht Wintersemester 2013/2014 für Computational Science erstes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Analysis I Vorlesung		Scientific Computing with Python
9-10					
10-11	Lineare Algebra I Vorlesung	Physik I (Mechanik) Vorlesung		Lineare Algebra I Vorlesung	Physik I (Mechanik) Vorlesung
11-12	Math. Methoden Zentral- übung		Math. Methoden Vorlesung	Math. Methoden Vorlesung	
12-13					Analysis I Vorlesung
13-14					
14-15	Lineare Algebra I Zentral- übung	Analysis I Zentral- übung Gruppe 1		Lineare Algebra I Zentral- übung	
15-16			Scientific Computing with Python		
16-17		Analysis I Zentral- übung Gruppe 2			
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 heraussuchen.**

Nummer	Titel	Dozent	Verwendung neue PO			Anmerkungen
			Gen/Mat	Gen/Phy	Mat/Phy	
52102 52103	Physik I (Mechanik) (Vorlesung) Physik I (Mechanik) Übung	Back Back	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51000 51001 51002	Analysis I (Vorlesung) Analysis I (Übung) Analysis I (Zentralübung)	Ammann Ammann Ammann	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52100	Vorkurs Mathematik	Seidl	Frei	Frei	Frei	<b>Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn. Keine Pflicht, aber Teilnahme dringend empfohlen.</b>
52105 52106 52107	Mathematische Methoden Vorlesung Mathematische Methoden Übung Mathematische Methoden Zentralübung	Seidl Seidl Seidl	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Nur eine der Veranstaltungen „Lineare Algebra I“ <b>oder</b> „Mathematische Methoden“ ist Pflicht.
52824	Scientific Computing with Python Vorlesung + Übung	Solbrig	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51005 51006 51007	Lineare Algebra I Vorlesung Lineare Algebra I Übung Lineare Algebra I Zentralübung	Kerz Kerz Kerz	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Nur eine der Veranstaltungen „Lineare Algebra I“ <b>oder</b> „Mathematische Methoden“ ist Pflicht.