

**Übersicht Sommersemester 2014 für Computational Science zweites Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Analysis II für Physiker Vorlesung	Analysis II für Physiker Vorlesung	C und C++ Vorlesung
9-10					
10-11	Analysis II Vorlesung	Exp.Physik (E-Dynamik) Vorlesung	Lineare Algebra II Vorlesung	Lineare Algebra II Vorlesung	Exp.Physik (E-Dynamik) Vorlesung
11-12					
12-13	Lineare Algebra II Zentralübung	Analysis II für Physiker Zentralübung		Genomik und Bioinformatik I Vorlesung	Genomik und Bioinformatik I Vorlesung
13-14					
14-15		Analysis II Zentralübung		Genomik und Bioinformatik I Übung	
15-16				Algo. und Datenstrukturen Übung	Algo. und Datenstrukturen Übung
16-17	Genomik und Bioinformatik I 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	
52104	Exp.Physik (Elektrodynamik) (Vorlesung)	Schüller	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52105	Exp.Physik (Elektrodynamik) Übung	Schüller				
51010	Analysis II (Vorlesung)	Ammann	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Nur eine der Veranstaltungen „Analysis II“ oder „Analysis II für Physiker“ ist Pflicht.
51011	Analysis II (Übung)	Ammann				
51012	Analysis II (Zentralübung)	Ammann				
51410	Analysis II für Physiker (Vorlesung)	Ammann	Pflicht*	Pflicht*	Pflicht*	*= Nur eine der Veranstaltungen „Analysis II“ oder „Analysis II für Physiker“ ist Pflicht.
51411	Analysis II für Physiker (Übung)	Ammann				
51412	Analysis II für Physiker (Zentralübung)	Ammann				
52300	Algorithmen und Datenstrukturen (Vorlesung)	Solbrig	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik erst in einem höheren
52301	Algorithmen und Datenstrukturen (Übung)	Solbrig				
52801	Programmieren in C und C++	Solbrig/Brandt	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Wir empfehlen den Blockkurs (52824) zu besuchen. Alternativ gibt es einen Semesterbegleitenden Kurs (52801a)
52801a	Vorlesung + Übung					
57030	Genomik und Bioinformatik I (Vorlesung)	Spang	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51007	Genomik und Bioinformatik I (Übung)	Lottaz				
51015	Lineare Algebra II (Vorlesung)	Kerz	Nur Mathe mit Nebenfach Bioinformatik	Nur Mathe mit Nebenfach Bioinformatik	Nur Mathe mit Nebenfach Bioinformatik	Nur im Pflichtteil für Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik. Für Computational Science Bestandteil des Vertiefungsbereiches (Wahlpflichtbereich) und erst in einem höheren Semester empfohlen.
51016	Lineare Algebra II (Übung)	Kerz				
51017	Lineare Algebra II (Zentralübung)	Kerz				