

Übersicht Sommersemester 2013 für Computational Science fünftes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag! Der Stundenplan enthält Veranstaltungen für alle Zweige. Welche Veranstaltungen für Sie relevant sind, entnehmen Sie bitte der Prüfungsordnung. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an die Studienberatung.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Biochemie B Vorles.		Biochemie B Vorles.		Biochemie B Vorles.
9-10		Analysis auf Mannigfaltigkeiten Vorles.		Quantenstatistik Vorles.	Quantenstatistik Vorles.
10-11	Lineare Algebra II Vorles.			Lineare Algebra II Vorles.	Quantitative NMR
11-12					
12-13	Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 1		elementare Stochastik Vorles.		
13-14					Quantitative NMR Sem.
14-15	Einführung in die W-Theorie Vorles.	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Zentralüb.		Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 2	
15-16				Einführung in die W-Theorie Vorles.	
16-17			elementare Stochastik Zentralüb.		
17-18					

Nummer	Titel	Verwendung alte PL			Verwendung neue PO		
		Gen/Mat	Gen/Phy	Mat/Phy	Gen/Mat	Gen/Phy	Mat/Phy
52305	Blockkurs „Computer Architectures for Scientific Applications 1“ bei Prof. Pleiter, an 5 Terminen vom 22-26.07.2013	w	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht
52306							
54118	Biochemie B Vorles.	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w
56045	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin Vorles.	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w
56066	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin Seminar						
51335	Elementare Stochastik Vorles.	w	Pflicht	w	w	w	w
51336	Elementare Stochastik Zentralüb.						
51050	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Vorles.	Pflicht	w	Pflicht	Pflicht	w	Vertiefung
52118	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Quantenstatistik Vorles.	w	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung
52119	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Quantenstatistik Übung						
51015	Lineare Algebra II Vorles.	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung
51016	Lineare Algebra II Üb.						
51017	Lineare Algebra II Zentralüb.						
51025	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Vorles.	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung
51026	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Übung						
51027	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Zentralüb.						

w = Wahlfach im freien Wahlbereich