

**Übersicht Sommersemester 2013 für Computational Science viertes 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		Analysis auf Mannigfaltigkeiten Vorles.			Analysis auf Mannigfaltigkeiten Vorles.
9-10					
10-11	Lineare Algebra II Vorles.	Quantenmechanik I Vorles.		Lineare Algebra II Vorles.	Quantenmechanik I Vorles.
11-12				Paralleles Programmieren Vorles.	
12-13	Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 1	elementare Stochastik Vorles.	Paralleles Programmieren Vorles.		
13-14	Chemie für Nanoscience Vorles.				
14-15	Einführung in die W-Theorie Vorles.	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Zentralüb.	Paralleles Programmieren Übung	Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 2	Einführung in die W-Theorie Vorles.
15-16					
16-17			elementare Stochastik Zentralüb.		
17-18					
18-19					

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							
53512	Chemie für Nanoscience, Teil 2	w/Pflicht **	w/Pflicht **	w	Pflicht	Pflicht	w
52302	Paralleles Programmieren Vorles.		Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht
52303	Paralleles Programmieren Übung		Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Pflicht
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
52114	Quantenmechanik I Vorles.						
52115	Quantenmechanik I Übung	w	Pflicht	Pflicht	w	Pflicht	Pflicht
51015	Lineare Algebra II Vorles.						
51016	Lineare Algebra II Üb.	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung
51017	Lineare Algebra II Zentralüb.						
51025	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Vorles.						
51026	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Übung	Vertiefung	w	Vertiefung	Vertiefung	w	Vertiefung
51027	Analysis auf Mannigfaltigkeiten Zentralüb.						

w/Pflicht \*\* = Chemie f. Physiker oder Nano Teil 1 oder Chemie f Nano Teil 2  
w = Wahlfach im freien Wahlbereich

Laut altem Studienplan sind die Stochastikveranstaltungen im 4. Semester vorgesehen, laut neuem Studienplan im 6. Semester. Richtwert sind 30 LP pro Semester. Im Zweifelsfall bitte an die Studienberatung wenden (S.Solbrig)