

Übersicht Sommersemester 2013 für Computational Science zweites Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Genomik und Bioinformatik I Vorles.		Analysis II für Physiker Vorles.	Analysis II Vorles. Analysis II für Physiker Vorles.	Algorithmen und Datenstrukturen Übung Programmieren in C und C++ Vorles.
9-10					
10-11	Lineare Algebra II Vorles.	Experimentalphysik II Vorles.	Genomik und Bioinformatik I Vorles.	Lineare Algebra II Vorles. Algorithmen und Datenstrukturen Vorles.	Experimentalphysik II Vorles.
11-12					
12-13	Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 1	Analysis II für Physiker Zentralüb.		Algorithmen und Datenstrukturen Übung	Analysis II Vorles.
13-14					
14-15	Programmieren in C und C++ Übung	Analysis II Zentralüb.	Genomik und Bioinformatik I Übung	Genomik und Bioinformatik I Übung	Lineare Algebra II Zentralüb. Gruppe 2
15-16					

Parallelübungen sind nicht im Stundenplan aufgeführt. Diese müssen Sie sich selbst aus dem Vorlesungsverzeichnis herausuchen.

Nummer	Titel	Verwendung neue PO			Anmerkungen
		:Gen/Mat	::Gen/Phy	::Mat/Phy	
52104	Experimentalphysik II (Elektrodynamik) Vorles.	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52105	Experimentalphysik II (Elektrodynamik) Übung				
57030	Genomik und Bioinformatik I Vorles.	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
57037	Genomik und Bioinformatik I Übung				
52801	Programmieren in C und C++ (Blockkurs 2-12.April)	Pflicht	Pflicht	Pflicht	Nur eine von beiden Veranstaltungen (52801 oder 52801a)
52801a	Programmieren in C und C++ (semesterbegleitend)				
51010	Analysis II Vorles.				Nur eine (Analysis II ODER Analysis II für Physier ist Pflicht. Wenn Sie sich schon sicher für Genomik/Physik entschieden haben, können Sie Analysis II für Physiker wählen. Wollen Sie sich lieber alle Optionen offen halten, wählen Sie Analysis II.
51011	Analysis II Übung				
51012	Analysis II Zentralüb.	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
51410	Analysis II für Physiker Vorles.				
51411	Analysis II für Physiker Übung				
51412	Analysis II für Physiker Zentralüb.				
52300	Algorithmen und Datenstrukturen Vorles.	Pflicht	Pflicht	Pflicht	
52301	Algorithmen und Datenstrukturen Übung				
51015	Lineare Algebra II Vorles.				Vertiefung
51016	Lineare Algebra II Üb.	Vertiefung	w	Vertiefung	
51017	Lineare Algebra II Zentralüb.				

Die Lineare Algebra ist für Comp.Sc. erst in einem höheren Semester vorgesehen. Sie ist hier nur für Teilnehmer an Mathematik mit Nebenfach Bioinformatik gelistet.

w = Wahlfach im freien Wahlbereich