

Übersicht Wintersemester 2012/2013 für Computational Science drittes Semester Mathematik/Physik. Dies ist nur ein Vorschlag!

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8-9	Analysis III für Physiker Vorlesung	Biochemie Teil A Vorlesung	Chemie für Physiker Vorles. (H40)	Analysis III Vorlesung	Biochemie Teil A Übung	Analysis III für Physiker Übungen		Biochemie Teil A Vorlesung		Analysis III für Physiker Vorlesung	Biochemie Teil A Vorlesung	Chemie für Physiker Vorles. (H42)	Analysis III Vorlesung	Biochemie Teil A Vorlesung	
9-10	Analysis III für Physiker Vorlesung			Analysis III Vorlesung		Analysis III für Physiker Übungen									
10-11	theo. Physik III (QM II) Vorlesung		Analysis III für Physiker Übungen	numerische Methoden Vorlesung				Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker Übungen		Numerik I Zentralü.	theo. Physik III (QM II) Vorlesung	Theoretische Physik Ia Übungen	Theoretische Physik Ia Übungen	
11-12	theo. Physik III (QM II) Vorlesung		Analysis III für Physiker Übungen	numerische Methoden Vorlesung			Numerik I Vorlesung	Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker Übungen		Numerik I Zentralü.	theo. Physik III (QM II) Vorlesung	Theoretische Physik Ia Übungen	Theoretische Physik Ia Übungen	
12-13							numerische Methoden Vorlesung		Analysis III für Physiker Übungen		Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)				
13-14							numerische Methoden Vorlesung	machine learning Vorlesung	Analysis III für Physiker Übungen						
14-15	Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker z	Theoretische Physik Ia Übungen	Analysis III Zentralü.	theo. Physik III Ü	Analysis III für Physiker Übungen	theo. Physik III Ü	theo. Physik III Ü	Analysis III für Physiker Übungen				Praktische Bioinfo. A		
15-16	Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker z	Theoretische Physik Ia Übungen	Analysis III Zentralü.	theo. Physik III Ü	Analysis III für Physiker Übungen	theo. Physik III Ü	theo. Physik III Ü	Analysis III für Physiker Übungen				Praktische Bioinfo. A		
16-17	Analysis III Übungen	Analysis III Übungen	Analysis III für Physiker Übungen			Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	Analysis III für Physiker Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung	theo. Physik III Ü	Theoretische Physik Ia Übungen			Praktische Bioinfo. A		
17-18	Analysis III Übungen	Analysis III Übungen	Analysis III für Physiker Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung	Theoretische Physik Ia Vorlesung	Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	Analysis III für Physiker Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung	theo. Physik III Ü	Theoretische Physik Ia Übungen			Praktische Bioinfo. A		
18-19	Analysis III Übungen						Analysis III für Physiker Übungen						Analysis III Übungen		

v = Vorlesung

Ü = Parallelübung
Bei Parallelübungen 2 Stunden aus allen Alternativen auswählen

z = Zentralübung

Nummer	Titel
51414	Analysis III für Physiker
51415	Übungen zu 51414
51416	Zentralübung zu 51414
52304	Theoretische Physik III (Quantentheorie II)
52305	Übung zu 52304
54116	Biochemie - Teil A
51040	Numerik I
51041	Übungen zu Numerik I
52216	Numerische Methoden
52217	Übungen zu 52216

Nummer	Titel
51020	Analysis III (Maß- und Funktionentheorie)
51021	Übungen zu 51020
51022	Zentralübung zu 51020
53512	Chemie für Nanoscience, Teil 1
53510	Chemie für Physiker, Teil 1
52213	Theoretische Physik Ia (Mechanik)
52214	Übungen zu 52213
54274	Machine Learning I
54275	Exercises in Machine Learning
57032	Praktische Bioinformatik A

Vorgeschlagen sind die farbig unterlegten Vorlesungen, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Übungen/Zentralübungen.