

Übersicht Wintersemester 2012/2013 für Computational Science viertes Semester Genomik/Mathematik. 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		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		Analysis III für Physiker Vorlesung Chemie für Physiker Vorles. (H42)	Analysis III Vorlesung
10-11	theo. Physik III (QM II) Vorlesung	numerische Methoden Vorlesung numerische Methoden Vorlesung	Numerik I Vorlesung Numerik I Vorlesung	Numerik I Zentralü. theo. Physik III (QM II) Vorlesung Theoretische Physik Ia Übungen	Praktische Bioinfo. A Theoretische Physik Ia Übungen Analysis III für Physiker Übungen
11-12	theo. Physik III (QM II) Vorlesung	numerische Methoden Vorlesung	numerische Methoden Vorlesung numerische Methoden Vorlesung	Numerik I Zentralü. theo. Physik III (QM II) Vorlesung Theoretische Physik Ia Übungen	Praktische Bioinfo. A Theoretische Physik Ia Übungen Analysis III für Physiker Übungen
12-13			numerische Methoden Vorlesung	Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	
13-14			machine learning Vorlesung machine learning Vorlesung		Praktische Bioinfo. A Praktische Bioinfo. A
14-15	Numerik I Vorlesung Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker z Analysis III für Physiker z Theoretische Physik Ia Übungen Theoretische Physik Ia Übungen	Analysis III Zentralü. Analysis III Zentralü. theo. Physik III Ü theo. Physik III Ü	numerische Methoden Übung numerische Methoden Übung	
15-16	Numerik I Vorlesung	Analysis III für Physiker z Theoretische Physik Ia Übungen	Analysis III für Physiker Übungen theo. Physik III Ü	numerische Methoden Übung Theoretische Physik Ia Übungen	
16-17	Analysis III Übungen Analysis III Übungen	Analysis III für Physiker Übungen Theoretische Physik Ia Vorlesung Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	Theoretische Physik Ia Vorlesung Theoretische Physik Ia Vorlesung	numerische Methoden Praktikum numerische Methoden Praktikum	
17-18	Analysis III Übungen Analysis III Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	Theoretische Physik Ia Vorlesung	numerische Methoden Praktikum Analysis III Übungen	
18-19	Analysis III Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung Analysis III für Physiker Übungen		Analysis III Übungen	

v = Vorlesung

ü = Parallellübung
Bei Parallellübungen 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.