

**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		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 Analysis III für Physiker Übungen	numerische Methoden Vorlesung Analysis III für Physiker Übungen		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 Analysis III für Physiker Übungen	numerische Methoden 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	Praktische Bioinfo. A Theoretische Physik Ia Übungen Analysis III für Physiker Übungen
12-13			numerische Methoden Vorlesung Analysis III für Physiker Übungen	Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)	
13-14			machine learning Vorlesung theo. Physik III Ü Analysis III für Physiker Übungen		Praktische Bioinfo. A
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	machine learning Vorlesung theo. Physik III Ü	numerische Methoden Übung	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		numerische Methoden Übung Theoretische Physik Ia Übungen	
16-17	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	numerische Methoden Praktikum Theoretische Physik Ia Übungen	
17-18	Analysis III Übungen Analysis III für Physiker Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung Chemie für Nanoscience Vorles. (H43) Analysis III für Physiker Übungen	Theoretische Physik Ia Vorlesung theo. Physik III Ü	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

u = 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.