

**Übersicht Wintersemester 2012/2013 für Computational Science drittes und viertes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!**

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

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