

Übersicht Wintersemester 2012/2013 für Computational Science drittes und vierthes 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 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 Chemie für Physiker Vorles. (H42)	8-9
9-10	Analysis III für Physiker v						9-10
10-11	theo. Physik III (QM II) Analysis III für Physiker Übungen Analysis III für Physiker Übungen	numerische Methoden v numerische Methoden v		Numerik I v Numerik I v numerische Methoden numerische Methoden	Theoretische Physik Ia Übungen theo. Physik III (QM II) Theoretische Physik Ia Übungen 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				Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)		11-12
12-13							12-13
13-14							13-14
14-15	Numerik I v Analysis III für Physiker z Theoretische Physik Ia Übungen Theoretische Physik Ia Übungen	Analysis III z theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen	Machine learning v Machine learning v	theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen Theoretische Physik Ia v Theoretische Physik Ia v	numerische Methoden u numerische Methoden u numerische Methoden p numerische Methoden o		14-15
15-16	Numerik I v Analysis III für Physiker z Analysis III für Physiker z Analysis III für Physiker Übungen Analysis III für Physiker Übungen	Analysis III z theo. Physik III U theo. Physik III U Chemie für Nanoscience Vorles. (H43) Chemie für Nanoscience Vorles. (H43)		theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen theo. Physik III U Analysis III für Physiker Übungen Theoretische Physik Ia v Theoretische Physik Ia v	Theoretische Physik Ia Übungen Theoretische Physik Ia Übungen Theoretische Physik Ia Übungen Theoretische Physik Ia Übungen Analysis III Übungen Analysis III Übungen		15-16
16-17							16-17
17-18							17-18
18-19							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