


	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8.00 - 9.00	Johannes 14-tgl. i. W. Ü Struktur der Materie I - 1 - / - 5 - SR 5 Physik	N.N. Reserve Ü Analysis III - 4 - SR 3 , H1	N.N. Ü Analysis III - 2 - SR 1 Physik, H 1	Wiesendanger Ü Elektrodynamik - 2 - SR 2, Physik	Nawrodt WV Elektronik HS 3 Physik, H 3	Filter Ü Elektro- dynamik - 3 - SR 4, H 1	Oertel 14-tgl. i. W. Ü Struktur der Materie I - 4 - / - 8 - SR 5 Physik	N.N. Ü Computat. Physics I - 1 - / - 2 - / - 3 - CZ-Str. 8 SR 205/216 /217	Komma S Elektronik SR 2 Physik, H 2	N.N. Ü Math. Meth. d. Physik III - 4 - SR 5 Physik
10.00 - 11.00	Nawrodt WV Elektronik HS 3 , H 3	N.N. Ü Analysis - 1 - SR 5 Physik	Werner Ü Elektro- dynamik - 1 - SR 102 Abb.	Lenz V Modul: Analysis III HS Optisches Museum	Spielmann/ Schreyer P Physikal. GP III - 2 - Physik, H 1	Süße WV Informatik HS 2 Physik	Schmidt Tutorium Elektrodynamik SR 4 Physik, H 1	Pertsch Ü Computational Physics I - 4 - / - 5 - / - 6 - Carl-Zeiss-Str. 8 SR 205/ SR 216/ SR 217		
11.00 - 12.00	Kriek WS Chemie SR 3, Humboldtstr. 8		Holland-Moritz 14-tgl. i.W. Ü Struktur d. Materie I - 2 - / - 6 - SR 6 Physik	Lederer V Elektrodynamik HS, Humboldtstraße 8 (IAAC)	S. Mühlig Ü Elektro- dynamik - 4 - SR 4, H 1		Ronning V Struktur der Materie I HS 1 Physik, H 1	Pertsch V Computational Physics I HS 1, Abbeanum		
12.00 - 13.00	Lenz V Analysis III		Spielmann/ Schreyer P Physikal. GP III - 1 -		Krause Ü Math. Meth. d. Physik III - 1 - SR 3 Physik, H 1	Oertel 14-tgl. i. W. Ü Struktur der Materie I - 3 - / - 7 - SR 3 Physik, H 1	N.N. Ü Analysis III - 3 - SR 1 Physik, H1	Spielmann/ Schreyer P Physik. GP III - 3 -	N.N. Ü Math. Meth. d. Physik III - 3 - SR 2 , H 2	Lederer V Elektrodynamik HS 2 Physik
13.00 - 14.00	Lotze WV Mathem. Meth. d. Physik III		Physik, H 1		N.N. Ü Math. Meth. d. Physik III - 2 - SR 4 Physik, H 1	Süße 14-tgl. P Informatik Unix-Pool Abbe-Platz 2		Physik, H 1	Nagel 14-tgl. Ü Stochastik I SR 5 Physik	
14.00 - 15.00	HS 1, Abbeanum		Nagel V Stochastik I							
15.00 - 16.00	HS 2 Physik, H 2		SR 2 Physik, H 2							
16.00 - 17.00	HS 2 Physik, H 2									
17.00 - 18.00										
18.00 - 19.00										

 Lehrerveranstaltungen für das natur- bzw. ingenieurwiss. Nebenfach
- 1 - und - 2 - sind parallel laufende Seminargruppen mit gleichem Inhalt

Vorlesungszeit: 15.10.2012 -08.02.2013