

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag
8.00 - 9.00	Green <b>V Algebra/Geometrie</b>		Ronning <b>V Modul: Experimentalphysik I</b>		Sperrhake  Ü Math. Meth. d. Physik - 4 - SR 1 Physik, H 1	n.n.	Ü Algebra/ Geometrie - 2 - SR 2, H 2	Ronning <b>V Modul: Experimentalphysik I</b>			Schmeißer  <b>V Modul: Analysis I</b>
9.00 - 10.00	HS 18k		HS 1 Physik, H 1					HS 1 Physik, H 1			HS 1, Abbeanum
10.00 - 11.00	Duparré  Ü Exp.physik I - 1 -	Schinkel  Ü Math. Meth. d. Physik - 1 -	Green <b>V Algebra/Geometrie</b>		Bischoff  Ü Analysis I - 2 -	Duparré  Ü Exp. physik I - 4 - SR 5 Physik	Rosenthal  Ü Analysis I - 4 -	Hellwig  Ü Analysis I - 5 -	Kraft  Ü Exp. physik I - 5 -	Kießling  Ü Experimentalphysik I - 7 -	
11.00 - 12.00	SR 1 Physik, H 1	SR 2 Physik, H 2	HS 3, Carl-Zeiss-Str. 3		SR 2 Physik, H 2		SR 2, H 2	SR 1 Physik	SR 4, H 1	SR 2, H 2	
12.00 - 13.00	Schmeißer <b>V Modul: Analysis I</b>		n.n.	Zeh  Ü Analysis I - 1 -	Schambach  Ü Analysis I - 3 -	n.n.	Kießling  Ü Exp. physik I - 6 -	Krausse  Ü Math. Meth. d. Physik - 6 -		Lotze  <b>V Mathematische Methoden der Physik</b>	
13.00 - 14.00	HS 1, Abbeanum		SR 1, H 1	SR 5 Physik, Helmholtzweg 4	SR 1 Physik, H 1	HS 2 Abbeanum	SR 5 Physik	SR 102, Abbea.	HS 1 Physik, H 1		
14.00 - 15.00	Duparré  Ü Exp.physik I - 2 -	W. Müller  Ü Mathem. Meth. d. Physik - 2 -	Kießling  Ü Exp.physik I - 3 -	Spielmann/ Schreyer  P Physik. Grundprakt.	n.n.	Spielmann/ Schreyer  P Physik. Grund- praktikum - 2 -	Männel  Ü Mathem. Meth. d. Physik - 5 - HS 2, Abb.	Spielmann/ Schreyer  P Physik. Grund- prakt. - 3 -	Hütten  Ü Mathem. Meth. d. Physik - 7 -	Doerffel  <b>T Mathematische Methoden der Physik</b>	
15.00 - 16.00	SR 1, H 1	SR 4 Physik, H 1	SR 1 Physik, H 1		SR 2, H 2				SR 1 Physik, H 1	SR 3 Physik, H 1	
16.00 - 17.00	Stolze  Ü Mathematische Methoden der Physik - 3 -			- 1 -  Physik H 1					Physik H 1		
17.00 - 18.00	SR 1 Physik, H 1										

- 1 - und - 2 - sind parallel laufende Seminargruppen mit gleichem Inhalt

Vorlesungszeit: 17.10.2011 -03.02.2011

12.10.2011