

	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8.00 - 9.00	Duparré Ü Ex.physik II - 1 -	Liu Ü Theoret. Mechanik - 1 -	Paulus V Modul: Experimentalphysik II HS 1 Physik, H 1			Breithaupt Ü Theoret. Mechanik - 4 -	N.N. Ü Analysis II - 4 -	Paulus V Modul: Experimentalphysik II HS 1 Physik, H 1		Kießling Ü Experimentalphysik II - 6 -	Duparré - 7 -
9.00 - 10.00	SR 1, H 1	SR 2, H 2				SR 4, H 1	SR 2, H 2			SR 102, Abbeanu	SR 1, H 1
10.00 - 11.00	N.N. Ü Modul: Analysis II - 1 -	Macedo Ü Theoret. Mechanik - 2 -	Kießling Ü Exp. physik II - 4 -	N.N. Reserve Ü Analy- sis II - 3 -	Macedo Ü Theor. Mechanik - 3 -	Schmeißer V Modul Analysis II HS 1 Abbeanu		Spielmann/ Schreyer P Physikal. Grund- praktikum II - 2 -	Rößler Ü Theoret. Mechanik - 5 -	Ansorg V Theoretische Mechanik JENOPTIK-HS	
11.00 - 12.00	SR 1, H 1	SR 3, H 1	SR 1, H 1	SR 3, H 1	SR 4, H 1				SR 3, H 1		
12.00 - 13.00	Schmeißer V Modul Analysis II		Kriek V Wahlmodul: Chemie Döbereiner-HS			Ansorg V Theoretische Mechanik HS 1 Physik, H 1		H 1	N.N. Ü Analysis II - 5 -	Lotze WV Mathematische Methoden d. Physik II JENOPTIK-HS	
13.00 - 14.00	HS 1 Abbeanu								SR 5 Physik		
14.00 - 15.00	Duparré Ü Modul: Ex.physik II - 2 -	N.N. Ü Modul: Analysis II - 2 -	Spielmann/Schreyer P Physikalisches Grundpraktikum II - 1 -		N.N. Ü Math. Method. d. Physik - 2 -	Kriek 14-tgl. WV Chemie HS 2, H 2	N.N. Ü Math. Meth. d. Physik II - 3 -	Spielmann/ Schreyer P Physikal. Grund- praktikum II - 2 -	N.N. Ü Theoret. Mechanik - 6 -	N.N. Ü Math. Method. d.Physik - 5 -	N.N. Ü Math. Method. d.Physik - 6 -
15.00 - 16.00	SR 1, H 1	SR 2, H 2			SR 3, H 1		SR 4, H 1		SR 4, H 1	SR 3, H 1	SR 4, H 1
16.00 - 17.00	Kießling Ü Modul: Ex.physik II - 3 -	N.N. Ü Math. Meth. d. Physik II - 1 -	H 1		Rosemann Ü Lineare Algebra II SR 1 Physik	N.N. Ü Math. Meth. d. Physik II - 4 -		- 2 - H 1	Ehmke Ü Modul: Ex.physik II - 5 -		
17.00 - 18.00	SR 1, H 1	SR 4, H 1				SR 3, H 1			SR 1, H 1		
18:00 -19:00											
	Lehrveranstaltungen für das natur- bzw. ingenieurwiss. Nebenfach										