



	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8.00 - 9.00	Tünnermann V Atom- und Molekülphysik		Wipf V Thermodynamik/ Statistische Physik		N.N. Ü Atom- und Molekülphysik - 3 - SR 5 Physik	Palenta Ü Relativist. Physik SR 2, H 2		Tünnermann V Atom- und Molekülphysik		Wipf V Thermodynamik/ Statistische Physik		
9.00 - 10.00	HS 2 Physik, H 2		HS 2 Physik, H 2					HS 2 Physik, H 2		HS 2 Physik, H 2		
10.00 - 11.00	Kroker Ü Atom- und Molekülphysik		Meinel V Relativist. Physik HS 3 Physik, H 3	N.N. Ü Atom- und Molekülphysik - 2 - SR 2 Physik	Kowarschik V Holographie HS 2, Abb.		Kleinwächter Ü Thermodyn. & stat. Physik - 2 - SR 3 Physik, H 1	Brüggmann V Computational Physics III SR 3 Physik, H 1		N.N. Ü Atom- und Molekülphysik - 4 - SR 1 Physik	Kleinwächter Ü Thermodynamik/ Statistische Physik - 4 - SR 1 Physik, H 1	
11.00 - 12.00	- 1 - SR 6 Physik											
12.00 - 13.00	Fritz/Schröter	Kleinwächter Ü Thermodyn. & stat. Physik - 1 - SR 5 Physik	Fritz/Schröter	Kießling 14-tgl. S Proseminar Holographie SR 102 Abb.	Fritz/Schröter		Fritz/Schröter	Spielmann V Grundlagen der Photonik HS 2, H 2	N.N. Ü Atom- und Molekülphysik - 5 - SR 4 Physik	Nagel V Stochastik III SR 102, Abb.	Löhne - 2 - Ü Einführung in die Astronomie SR Sternwarte	
13.00 - 14.00	P		P									
14.00 - 15.00	Physik. F-Praktikum		Physik. F-Praktikum		Physik. F-Praktikum		Hellwig Ü Thermod. & stat. Physik - 3 - SR 5 Physik	Spielmann 14-täglich Ü Grundlagen der Photonik SR 6 Physik	F-Praktikum		Heilmann Ü Thermodyn. & stat. Physik - 5 - SR 1, H 1	
15.00 - 16.00	- 1 - Physik, H 1		- 1 - Physik, H 1		- 2 - Physik, H 1					Krivov V Einführung in die Astronomie HS 2, H 2		
16.00 - 17.00									- 2 - Physik, H 1	Löhne - 1 - Ü Einführung in die Astronomie SR Sternwarte	Nagel 14-tgl. Ü Stochastik I SR 5 Physik	
17.00 - 18.00												
18.00 - 19.00												

 Module für das physikalische Wahlfach
 Module für das nichtphysikalische Wahlfach

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

Vorlesungszeit: 14.10.2013 -07.02.2014