

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS - Ersteinschreibung ab WS 2014/15

Uhrzeit	Montag			Dienstag				Mittwoch				Donnerstag			Freitag		
8	VO WP THz-Physik MF 407	VO WP Grundlagen der Halbleiterphysik MC 231	VO WP Granulare Materie MD 164	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	PJ WP Halbleiteroptik- u. Quanten- strukturen MD 164	PJ WP Supraleitung und Magnetismus MC 231	VO WP Ultrakurzzeit- physik MG 088	PJ WP Grundlagen des Magnetismus MF 407				ÜB Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 351			SE zum F-Praktikum WA MD 164 08:30-10:30		
9																	
10	VO WP Supraleitung und Magnetismus MD 468		VO WP Planetenentste- hung MC 231	VO WP Grundlagen des Magnetismus MF 407	VO WP Vielteilchen- physik 2 MC 231	PJ WP Grdlg. Halbleiter- physik MD 468	PJ WP Theorie Phasenüber- gänge MG 088	VO P Atom- und Molekülphysik MC 351				VO WP Physik des Sonnen- systems MD 164	VO WP Allg. Relativi- tätstheo- rie MD 468	VO WP Photonik MF 407	PJ WP THz- Physik MC 231		
11																	
12	SE WP Vorbereitung Haupt-Seminar Exp. Physik MG 272		SE WP Vorbereit. zum Haupt-SE Theo. Physik MC 351	VO Fortgeschrittene Festkörperphysik / P MD 164				Kolloquium MC 122				SE P Haupt-SE Theo. Physik MC 351	SE P Haupt-Seminar Exp. Physik MC 231				
13																	
14	VO P Atom- und Molekülphysik MD 349			VO WP Verkehrs- physik MG 289	VO WP Gruppen- theorie MC 231	VO WP Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik II: Elektronische Struktur MD 468	PJ WP Physik des Sonnen- systems MD 349	VO WP Physik der Luftfahrt MG 272	VO WP Magn. Materialien Energie- wende MF 407	VO WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen WP MD 468	PJ WP Gruppen- theorie MC 231	VO WP Grundlagen d. Oberflächen-physik MG 272	VO WP Theorie Phasen- über- gänge MC 231	PJ WP Nicht- lineare Optik MF 407			
15																	
16	VO WP Physik der 2D- Materialien MD 468	VO WP Vielteilchen- physik 1 MD 164	VO WP Sportphysik MG 289	PJ WP Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik II: Elektronische Struktur MD 468		PJ WP Granulare Materie MD 349	PJ WP Physik der 2D- Materi- alien MD 164	VO WP Physics of Nanocata- lysis MD 349	PJ WP Ultrakurz- zeitphysik MD 468	PJ WP Physics of Nano-cata- lysis MF 407	VO WP Magn. Materi- alien Energie- wende MD 164	PJ WP Magn. Materi- alien Energie- wende MG 272	PJ WP Vielteil- chen- physik 1 + 2 MD 349	PJ WP Grdl. Ober- flächen MG 272	PJ WP Photonik MF 407	PJ WP Magn. Nano- struktu- ren MD 468	
17																	
18																	
19																	

Einführungsveranstaltung für Masterstudierende: 01.04.2022, 10 - 12, Raum MC 122

Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum: 05.04.2022, 15 - 18, Raum MG 272