

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS / Diplom II 7. FS (WS) - Einschreibung ab WS 2014/15

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag				Freitag		
8	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164			VO WP Grundlagen Optik MD 164	VO WP Exp. Method.: Elektr. Eigensch. aften MC 351	VO WP Pfadinte- grale i.d. Quanten mech. MD 468	VO WP Irrev. Prozesse MD 349			ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164			SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164			
9																
10	VO PV Höhere Quantenmechanik MC 231			VO PV Höhere Quantenmechanik MD 164			ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164			VO WP Grundlagen d. Magnetismus MD 164	VO WP Exp. Method. Oberfläc- hen: Struktur MF 407	VO WP Allgem. Relativitätstheorie MC 351				
11																
12	VO WP Magnetische Funktionsmateria- lien MF 407	VO WP Irrev. Prozes- se MD 468	PJ WP Grund- lagen Optik MD 164	TU WA Repetitorium Theoretische Physik MD 164	PJ WP Exp. Method. Oberflächen: Struktur MC 231		VO WP Magnet- optik MC 231	VO WP Supraleitung und Magnetismus MG 088	SE WP Haupt-SE exp. Physik MD 164		VO WP Photonik MD 468	PJ WP Elektrone nstruktur- theorie MG 284	VO WP Offene Quanten systeme MF 407	VO WP Thermoelektrik BB 130		
13						VO WP Funktio- nale Oxide MF 407										
14	PJ WP Exp. Method.: Elektr. Eigenschaften MD 164	PJ WP Irrev. Prozesse MC 231	VO WP Elektro- nen- struktur- theorie MF 407	VO WP Quan- ten- chaos MD 468	SE WP Haupt- SE theo. Physik MC 351	VO WP Ver- kehrs- physik MG 289		VO WP Flug- verkehr MG 289	PJ WP Magnetoptik MC 231	VO WP Laser- physik MD 349	PJ WP Pfadinte- grale i.d. Quanten mech. MF 407	VO WA Comp.- Einsatz MG 367	PJ WP Quantenchaos MD 468			
15															VO WP (Alternativtermin) Computational Biophysics MG 272	
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE theo. Physik MC 351	VO WA Methoden im Magnetismus: Experiment und Theorie MC 231	PJ WP Grundlagen Magnetismus MD 468	PJ WP Laser- physik MF 407	PJ WP Allgem. Relativi- täts- theorie MC 231	PJ WP Supraleitung und Magnetismus MD 468			VO WA Comp.- Admin. MG 367	PJ WP Offene Quanten systeme MD 349	PJ WP Photonik MF 407	PJ WP Magnet. Funktions- materia- lien MD 468	VO WP Compu- tational Bio- physics MG 272			
17																
18																