

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

Uhrzeit	Montag			Dienstag				Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
8	PJ WP Exakt lösbare Modelle MD 164	VO WP Physik des Sonnensystems MG 272	PJ WP Theorie der Phasenüber-gänge MC 231	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	PJ Supra- leitung u. Magne- tismus WP MG 088	VO WP Theorie der Phasenübergänge MC 231	PJ WP Theoretical Surface Physics II: Non-equilibrium phenomena MD 349	VO WP Supra- leitung u. Magne- tismus WP MG 272	VO WP Festkörperoptik MC 351	VO P <b>Fortgeschritten Festkörperphysik MC 351</b>	SE zum F-Praktikum WA MD 164 08:30-10:30				
9															
10	VO WP Quantenfeldtheorie 1 MD 468	VO WP Wirtschafts-physik I MD 164	VO WP Halbleiterquanten- strukturen: Vom Transport zur Quantenoptik MC 231	VO WP Pfadintegrale in der Quantentheorie MG 272	VO WP Exakt lösbare Modelle MD 468	VO WP Wirtschaftsphysik I MC 231	VO P <b>Atom- und Molekülphysik MC 351</b>			VO WP Methoden im Magnetismus MD 468	VO WP Quan- tenfeld- theorie 2 MC 231	VO WP Photo-nik MD 164	PJ WP Pfad- integra-le Quantentheorie MC 351		
11															
12	SE WP Vorber. Haupt-SE Exp. Physik MG 272	SE WP Vorbereit. zum Haupt-SE Theo. Physik MC 351	ÜB <b>Fortgeschritten Festkörperphysik / P MD 164</b>							SE P Haupt-SE Theo. Physik MD 164		SE P Haupt-Seminar Exp. Physik MC 231			
13															
14	VO P <b>Atom- und Molekülphysik MD 349</b>			VO WP Verkehrs- physik 1 (Straßenverkehr) MG 289	VO WP Theo. Surface Physics I: Elec. Struc. MD 164	PJ WP Halbleiterquanten- strukturen: Vom Transport zur Quantenoptik MD 349	PJ WP Physik des Sonnens ystems MC 231	VO WP Verkehrsphysik 2 (Flugverkehr) MG 289	PJ WP Festkörperoptik MC 351	VO WP Grundlagen d. Oberflä- chen- physik MG 272	VO WP Quanten- chaos II MD 349	VO WP Comp. Einsatz Theoret. Physik I MG 367	PJ WP Ni.line- are Optik MF 407		
15															
16	VO WP Theoretical Surface Physics II: Non-equilibrium phenomena MD 468	PJ WP Quan- tenfeld- theorie 1 MF 407	VO WP Para- doxa MG 289	PJ WP Wirtschafts- physik I MD 164	PJ WP Quan- tenfeld- theorie 2 MD 468	PJ WP Quantenchaos II MF 407		PJ WP Ultra- kurze- zeit- physik MD 164		PJ WA Admin. von Comp. Syst. MG 367	PJ Grdl. Ober- flächen WP MG 272	PJ Photo-nik WP MD 164	PJ Methoden im Magnetismus WP MD 468		
17															
18															
19															