

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 Phasenübergänge MC 231	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	PJ Supraleitung u. Magnetismus WP MG 088	VO WP Theorie der Phasenübergänge MC 231		PJ WP Theoretical Surface Physics II: Non-equilibrium phenomena MD 349	VO Supraleitung u. Magnetismus WP MG 272	VO WP Festkörperoptik MC 351		VO P Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 351		SE zum F-Praktikum WA MD 164 08:30-10:30
9														
10	VO WP Quantenfeldtheorie 1 MD 468	VO WP Wirtschaftsphysik I MD 164	VO WP Halbleiterquantenstrukturen: 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 Atom- und Molekülphysik MC 351			VO WP Methoden im Magnetismus MD 468	VO WP Quantenfeldtheorie 2 MC 231	VO Photo-nik WP MD 164	
11														
12	SE WP Vorbereit. Haupt-SE Exp. Physik MG 272		SE WP Vorbereit. zum Haupt-SE Theo. Physik MC 351	ÜB Fortgeschrittene Festkörperphysik / P MD 164							SE P Haupt-SE Theo. Physik MD 164		SE P Haupt-Seminar Exp. Physik MC 231	
13														
14	VO P Atom- und Molekülphysik MD 349			VO WP Verkehrsphysik 1 (Straßenverkehr) MG 289	VO WP Theo. Surface Physics I: Elec. Struc. MD 164	PJ WP Halbleiterquantenstrukturen: Vom Transport zur Quantenoptik MD 349	PJ WP Physik des Sonnensystems MC 231	VO WP Verkehrsphysik 2 (Flugverkehr) MG 289	PJ WP Festkörperoptik MC 351		VO WP Grundlagen d. Oberflächenphysik MG 272	VO WP Quantenchaos II MD 349	VO WP Comp. Einsatz Theoret. Physik I MG 367	PJ WP Ni.lineare Optik MF 407
15														
16	VO WP Theoretical Surface Physics II: Non-equilibrium phenomena MD 468		PJ WP Quantenfeldtheorie 1 MF 407	VO WP Paradoxa MG 289	PJ WP Wirtschaftsphysik I MD 164	PJ WP Quantenfeldtheorie 2 MD 468	PJ WP Quantenchaos II MF 407		PJ WP Ultraschallphysik MD 164		PJ WA Admin. von Comp-Syst. MG 367	PJ Grdl. Oberflächen WP MG 272	PJ Photo-nik WP MD 164	PJ Methoden im Magnetismus WP MD 468
17														
18														
19														