

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS / Diplom II 8. FS (SS)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch				Donnerstag			Freitag								
8	VO WP Statistische Physik MC 351		PJ WP Theo. Oberflächenphysik MD 468		VO WP Nicht-lineare Optik MC 231				VO WP Halbleiter optik u. Quanten strukture n MD 245		VO WP Grundlagen Atom- & Molekül- physik MD 349		ÜB WP Statistische Physik Gruppe 1/2 MD 164		PJ WP Exp.Methoden Oberflächenphysik I MD 349 08:30-10:00		VO WP Theo. Oberflächenphysik MD 468		SE zum F-Praktikum MD 164 08:30-10:00			
10			VO WA Symmetries and Group theory in physics MD 468		TU WA Spez. Probleme Theo. Physik MG 284		PJ WP Quantent heorie d. Messproz ess. MF 407		PJ WP Akt. Probleme Oberflä- chen physik MD 349		VO WP Wirtschaf tsphysik I und II MC 351		PJ WP Grundl. Atom- & Molekül- physik MC 231		VO WP Statis- tische Physik MG 272		PJ WP Akt. Probl. Nano- struktur- physik MD 164				C-ÜB WP Stat. Physik MG 284	
11																						
12	SE WP Vorber. Haupt- SE Exp. Physik MG 272		VO WP Allg. Relativi- täts- theorie MC 351		SE WP Vorbereitungskurs zum Haupt-SE Theo. Physik MD 468		PJ WP Allg. Relativi- täts- theorie MF 407		VO WP Planetenent- stehung MD 164								C-ÜB WP Stat. Physik MG 284		VO WP Akt. Probl. Nano- struktur- physik MD 349		SE WP Haupt-SE Exp. Physik MG 272	
13																						
14	VO WP Nicht- lineare Optik MD 468		PJ WP Halbleiter optik u. Quanten strukture n MD 349		VO WP Grundl. Plasma- physik MD 164		VO WP Quanten- theorie d. Messproz esses MF 407		VO WA Symmetries and Group theory in physics MF 407		SE WP Haupt-SE Theo. Physik MD 349								VO WP Exp. Meth. Oberflä- chen- physik I MD 349		VO WP Comp. Einsatz Theoret. Physik I MG 284	
15																						
16	PJ WP Vakuum-Tech. MD 468		PJ WP Grundl. Plasma- physik MD 164		PJ WP Wirtschaftsphysik I + II MD 468												VO WA Admin. Von Comp- System- en MG 284					
17																						
18																						
19																						