

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS / Diplom II 7. FS (WS)

Uhrzeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
8					ÜB WP Vielteilchenphysik Gruppe 1/3 MD 349	PJ WP Grund- lagen Ober- flächen MD 164	VO WP Grundlagen Oberflächen MD 349				VO WP Grundlagen Optik MD 349				SE zum Praktikum Fortgeschrittene MD 164							
9	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164																					
10																						
11	VO/ÜB Struktur kond. Materie MD 164		VO WP Nichtlin. Dynamik MD 468		VO WP Vielteilchenphysik MD 349	VO WP Grundlagen Halbleiter MD 468	VO WP Vielteilchenphysik MD 349	VO WP Quantenoptik MD 468	VO WP Laserphysik MD 164	PJ WP Grundlagen Astrophysik MC 231	PJ WP Quantenoptik MD 468	PJ WP Nichtlineare Dynamik MD 164										
12													VO WP Allg. Relativi- täts- theorie MF 407	VO WP Grundlagen Magnetismus MC 231	VO WP Grundlagen Astrophysik MD 164	VO WP Planetenent- stehung MD 164		VO WP Halbleiter physik MC 231	SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	VO WP Akt. Probleme Nano- struktur physik MF 407	VO WP Aktuelle Probleme der Astrophysik MD 468	PJ WP Grundlagen Optik MD 164 12 - 13:30
13																						
14	VO WP Vakuums- ech. MC 231	Comp-ÜB WP Vielteilchenphysik Gruppe 1/2 MG 284			ÜB WP Vielteilchen- phy. Gr. 2/3 + 3/3 MF 407 MC 351	SE WP Haupt-SE theo. Physik MC 231			VO WP Exp. Grundl. Spinelek- tronik MG 088		VO/ÜB Struktur kond. Materie MC 231	VO WA Comp.-Einsatz MG 367	PJ WP Vakuumtechnik u. Dünnschicht- technologie MD 468	PJ WP Allg. Relativitäts- theorie MD 164								
15		Comp-ÜB WP Vielteilchenphysik Gruppe 2/2 MG 284					PJ WP Exp. Grundl. Spinelektronik MG 088			VO WA Symmetries + Group theory in physics MF 407												
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE theo. Physik MC 231				PJ WP Grundlagen Magnetismus MD 468	PJ WP Laserphysik MF 407					VO WA Comp.- Admin. MG 367	PJ WA Symme- tries + Group theory MD 468	PJ WP Akt. Probleme Nanostrukturphysik MF 407									
17																						
18																						