

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8	VO PV Kern- und Elementarteilchenphysik MC 351	VO WP Grundlagen Optik MD 164	ÜB PV Einführung Festkörperphysik Gr. 1/2 MC 231	ÜB Statis- tische Physik Gr. 2/4 MD164	ÜB Statis- tische Physik Gr. 3/4 MG 088	VO Einführung Festkörperphysik MD 349	SE Seminar zum F-Praktikum MD 164 08:30 - 10:30 Uhr
9							
10	VO PV Statistische Physik MG 272		ÜB Statistische Physik Gr. 4/4 MC 351			VO WP Grundlagen Magnetismus MD 164	
11							
12	VO PV Einführung Festkörperphysik MG 272	VO PV Statistische Physik MC 122	Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 349			ÜB Einführung Festkörperphysik Gruppe 2/2 MD 349	
13							
14	ÜB Statistische Physik Gr. 1/4 MC 351	Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 164	ÜB PV Kern- und Elementarteilchenphysik MG 272				
15							
16	ÜB WP Computersimulation MG 284					VO WP Computersimulation MD 164	
17							
18							

6. FS: Ggf. wird das Seminar Projektplanung und Präsentation nur bei Bedarf stattfinden.