

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

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

Seminar Projektplanung und Präsentation (außerordentlich) nach Vereinbarung.