

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

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

Seminar Projektplanung und Präsentation nach Vereinbarung.