

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

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

Seminar Projektplanung und Präsentation (außerordentlich) nach Vereinbarung.