

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	VO PV Kern- und Elementarteilchenphysik MC 351	VO Statistische Physik MC 231	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		ÜB PV Kern- und Elementarteilchenphysik MD 468	VO WP Computersimulation MD 164	VO PV Introduction Solid State Physics MD 349		
11						
12	VO PV Einführung Festkörperphysik MG 272	VO PV Statistical Physics MG 272	Ring-VO/ÜB Alternativtermin WP Messmethoden MD 349	ÜB Einführung Festkörperphysik MD 349		
13						
14	VO Statistische Physik MC 231	Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 164	ÜB PV Kern- und Elementarteilchenphysik MD 349 (alternativ)	VO Statistical Physics MC 351	ÜB Statistische Physik Gr. 2/3 MG 088	
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.