

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 Statis- tische Physik Gr. 1/3 MD164	ÜB Statis- tische Physik Gr. 2/3 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		VO WP Computersimulation MG 272			VO PV Introduction Solid State Physics MD 349	
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.