

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8	<b>VO</b> <b>PV</b> Kern- und Elementarteilchenphysik MC 351		<b>ÜB</b> <b>PV</b> Einführung Festkörperphysik Gr. 1/2 MC 231	<b>ÜB</b> Statis- tische Physik Gr. 2/4 MD164	<b>ÜB</b> Statis- tische Physik Gr. 3/4 MG 088	<b>VO</b> Einführung Festkörperphysik MD 349	<b>SE</b> Seminar zum F-Praktikum MD 164 08:30 - 10:30 Uhr
9							
10	<b>VO</b> <b>PV</b> Statistische Physik MG 272		<b>ÜB</b> Statistische Physik Gr. 4/4 MC 351				
11							
12	<b>VO</b> <b>PV</b> Einführung Festkörperphysik MG 272	<b>VO</b> <b>PV</b> Statistische Physik MC 122				<b>ÜB</b> Einführung Festkörperphysik Gruppe 2/2 MD 349	
13							
14	<b>ÜB</b> Statistische Physik Gr. 1/4 MC 351	<b>Ring-VO/ÜB</b> <b>WP</b> Messmethoden MD 164	<b>ÜB</b> <b>PV</b> Kern- und Elementarteilchenphysik MD 349				
15							
16	<b>ÜB</b> <b>WP</b> Computersimulation MG 284		<b>Ring-VO/ÜB</b> <b>WP</b> Messmethoden MD 349			<b>VO</b> <b>WP</b> Computersimulation MD 164	
17							
18							

Seminar Projektplanung und Präsentation nach Vereinbarung.