

# Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122	<b>ÜB</b> Exercises group - Fundamentals of Physics 3 MD 468	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/5 MC 351	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122			
9		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284							
10		<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 1/5 MD 164	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 4/5 MD 468	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 2/5 MD 349	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 3/5 MG 088	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122	<b>VO</b> PV Elektrodynamik MC 122	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3 MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 5/5 MG 088
11									
12		<b>VO</b> PV Elektrodynamik MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5 MD 468	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/5 MF 407	<b>VO/ÜB</b> WP Nano- charak. 1				
13									
14		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 4/5 MG 272					
15		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284							
16			<b>PR</b> Grundlagenpraktikum 2						
17									
18									

Das Grundlagenpraktikum 3 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.