

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 1/4 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. 3/5 MC 351	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3 MC 122	
9		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284					
10	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 MD 164	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 1/4 MD 164	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 4/4 MD 468	<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>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 MD 164	<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. 4/5 MF 407	<b>VO</b> WP Nano- charak. 1 BA 143	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MD 349	
13							
14		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	<b>ÜB</b> E-Dynamik Gruppe 2/4 MF 407	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/5 MG 272			
15		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284					
16		<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 LA 013	<b>PR</b> Grundlagenpraktikum 2				
17							
18							

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