

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

**Bitte beachten:** während der Corona-Pandemie setzt die englischsprachige Vorlesung aus. **Alle** Veranstaltungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 3/4	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 3	<b>ÜB</b> Exercises group - Fundamentals of Physics 3	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/5
9		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 4/4			
10	<b>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 3	<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 1/5	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3	<b>VO</b> PV Elektrodynamik	<b>VO</b> Fundamentals of Physics 3
11		<b>ÜB</b> E- Dynamik Gruppe 4/5			<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 5/5
12	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3	<b>VO</b> PV Elektrodynamik 12:15 - 13:45	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 4/5	<b>VO/ÜB</b> WP Nano- charak. 1
13					
14		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 3/4		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/5	
15		<b>Comp.-PR</b> E-Dynamik Gruppe 4/4			
16		<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30	<b>PR</b> Grundlagenpraktikum 2		
17					
18					

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