

# Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

**Bitte beachten:** Alle Veranstaltungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	<b>VO Chemie</b> <b>WP</b> Allg. Chemie				<b>VO Chemie</b> <b>WP</b> Allg. Chemie	
9						
10	<b>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 3	<b>VO</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122 / MD 162 und online	<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 1/6	<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 2/6	<b>VO</b> Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122 / MD 162 und online	<b>ÜB Chemie</b> <b>WP</b> Allg. Chemie
11						
12	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3		<b>ÜB</b> Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik Gr. 1/2	<b>ÜB</b> Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik Gr. 2/2		
13						
14		<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 3/6	<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 4/6			
15						
16	<b>SE</b> Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 (Online-Veranstaltung)	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30				
17						
18						

Das Grundlagenpraktikum 1 wird als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.