

Bachelor Physik, 1. Semester WS 25/26					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Uhr	Experimentalphysik I V2	Experimentalphysik I V2			
9-10 Uhr	Experimentalphysik I V2	Experimentalphysik I V2			
10-11 Uhr	Analysis I / HMI I	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	Analysis I		
11-12Uhr	Analysis I / HMI I	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	Analysis I		
12-13Uhr		Experimentalphysik I V2		TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
13-14 Uhr		Experimentalphysik I V2		TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
14-15 Uhr	Grundpraktikum Ia	Grundpraktikum Ia	Hörsaal Übung Analysis I	Höhere Mathematik I V4	
15-16 Uhr	Grundpraktikum Ia	Grundpraktikum Ia	Hörsaal Übung Analysis I	Höhere Mathematik I V4	
16-17 Uhr	Grundpraktikum Ia	Grundpraktikum Ia			
17-18 Uhr	Grundpraktikum Ia	Grundpraktikum Ia			

Bitte beachten Sie:

1.) zu den Veranstaltungen Experimentalphysik I, Analysis I (oder HMI I) und TP Ia kommen zusätzlich noch Übungen im Umfang von je 2 SWS dazu (d.h. insgesamt kommen noch 6 SWS zu den oben angegebenen Veranstaltungen dazu). Die Zeiten der Übungen werden in den jeweiligen Vorlesungen bekanntgegeben.

2.) Von den Veranstaltungen Analysis I und HMI I ist eine der beiden Veranstaltungen zu belegen (davon dann jeweils beide Vorlesungstermine, eine Übung und ggf. die Hörsaalübung)

3.) Summe der Credit Points (CP):

Die obige Tabelle umfasst Pflichtveranstaltungen des 1. Semesters im Umfang von insgesamt 28 CP. Im Laufe des Studiums müssen Sie 18 CP im Wahlpflichtbereich erbringen, wobei es keine Vorgaben gibt, wie Sie diese auf die Semester verteilen.

Die wählbaren Veranstaltungen sind in §6 der Studienordnung aufgeführt, eine grobe Übersicht gibt auch der Studienplan (im Durchschnitt entfallen 30 CP auf ein Semester).