

Bachelor QE 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		TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik			
11-12Uhr		TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik			
12-13Uhr		Experimentalphysik I V2	Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2V	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
13-14 Uhr		Experimentalphysik I V2	Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2V	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	
14-15 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)		Ringvorlesung	
15-16 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)		Ringvorlesung	
	Grundlagen der Elektrotechnik 1, Ü -----				
16-17 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)			
17-18 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)			

Bitte beachten Sie:

zu den Veranstaltungen Experimentalphysik I und TP Ia kommen zusätzlich noch Übungen im Umfang von je 2 SWS und bei Mikrosystemtechnik noch Übungen im Umfang von 1 SWS dazu (d.h. insgesamt kommen noch 5 SWS zu den oben angegebenen Veranstaltungen dazu). Die Zeiten der Übungen werden in den jeweiligen Vorlesungen bekanntgegeben.