

Bachelor QE 1. Semester WS 23/24					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Uhr	Experimentalphysik I V2	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik		
9-10 Uhr	Experimentalphysik I V2	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik		
10-11 Uhr				Mikrotechnologie (Mikrosystemtechnik)	
11-12Uhr				Mikrotechnologie (Mikrosystemtechnik)	
12-13Uhr	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2V		
13-14 Uhr	Experimentalphysik I V2	TP Ia: Rechenmethoden der Mechanik	Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2V		
14-15 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)		Ringvorlesung	
15-16 Uhr	(GP Ia)	(GP Ia)		Ringvorlesung	
16-17 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik 1, Ü (GP Ia) ----- Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	(GP Ia)			
17-18 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik 1, Ü (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.