## Ersti-Stundenplan WS23/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung	Ingenieure	Vortragsübung	Experimentalphysik	
30	Vollesung	Seminar	3	Vorlesung	
45	1	Serminar	14-tägig	Vollesung	
9 00	1		14-tugig		
15					
30					
45	Technische Mechanik 1	Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 00	Seminaristische Übung	Gruppenübung A	Vorlesung	Ingenieure	Vorlesung
15 30	Gruppe A			Vorlesung	
30					
45					
11 00					
15 30			5		
45	Werkstoffkunde		Darstellungstechnik 1	Fertigungstechnik und	
12 00	Vorlesung		Sprechstunde	Bauweisen für	
12 00				Leichtbaukonstruktion	
30			bei Bedarf	Vorlesung	
45					
13 00					
15 15	†				
30	†				
45	1				
14 00				Darstellungstechnik 1	
15	1			Sprechstunde	
30	1			sprechstunde	
45	1				
15 00	1			bei Bedarf	
15	1				
15 30	1				
45	Technische Mechanik 1	Darstellungstechnik 1		Technische Mechanik 1	
16 00	<b>V</b> ortragsübung	Vorlesung		Vorlesung	
15	2 or a agraduing	TOTAL STATE OF THE		To resuring	
30 45					
17 00					
15					
30	1				
45	1				
18 <u>00</u>	1				
15 30	4				
30	4				
45					

Vorlesung
Vortragsübung
Sprechstunde
Gruppentutorium

Achtung! Dieser Plan ist vorläufig und spiegelt die aktuellen Termine im C@mpus wider. Wir checken die Situation laufend und werden diesen Plan dann anpassen!



Hier sind nur Beispielgruppen aufgeführt, es werden aber mehrere Termine angeboter