

FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK UNIVERSITÄT STUTTGART

Ersti-Stundenplan WS16/17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung V53.01	Ingenieure	Vortragsübung V47.01	Experimentalphysik	
30		Tutorium V27.02		Vorlesung V53.01	
45	1		14-tägig		
9 <u>00</u> 15	4				
30	1				
45		Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 00	1	Gruppenübung B		Ingenieure	Vorlesung V53.01
15		Grappenabang B	vonesung vss.or	Vorlesung V57.03	vonesung vss.or
30	4			Vollesung V37.03	
45 11 00	-				
11 00	1				
30	Werkstoffkunde	Softwarewerkzeuge für	Darstellungstechnik 1	Fertigungstechnik und	
45			Sprechstunde	Bauweisen für	
12 00	-	Tutorium V27.02	· ·	Leichtbaukonstruktion	
15	_	V27.02	bei Bedarf	Vorlesung V47.02	
30 45	_		ber bedarj	Vollesung V47.02	
13 00					
15	1				
30			Labor für Werkstoffkunde	Darstellungstechnik 1	Labor für Werkstoffkunde
45			und Fertigungstechnik	Sprechstunde	und Fertigungstechnik
14 00	4	Höhere Mathematik 1	Einmalig-Details zur	·	Einmalig-Details zur
15 30	1	Gruppenübung D	Anmeldung in den ersten	bei Bedarf	Anmeldung in den ersten
45	1		Vorlesungen	,	Vorlesungen
15 00	1				
15]				
30					
45 16 00		Darstellungstechnik 1		EpiLuR	
15	1	Vorlesung V47.01		Über den Wolken - Die Welt	
30	1			der Luft- und Raumfahrt	
45				V7.02	
17 00					
15		and an all and a		er (**)	
30 45	1	Höhere Mathematik 1		Einführung in die	
18 00	1	Gruppenübung F		Festigkeitslehre	
	1			Vorlesung V47.02	
15 30					
45					

Anmerkungen:

Die beiden Softwarewerkzeuge-Tutorien am Dienstag sind identisch, d.h. ihr könnt euch für jeweils einen Termin entscheiden. Die Anmeldung zu den HM-Gruppenübung findet in der ersten Woche statt, nähere Infos gibt in der ersten Vorlesung. Bei der Anmeldung bitte etwaige Terminkollisionen (bspw. Gruppenübung E findet parallel zu Darstellungstechnik 1 statt) beachten.