

Ersti-Stundenplan WS16/17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung V53.01	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium V27.02	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung V47.01 14-tägig	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung V53.01	
8 00					
8 15					
8 30					
8 45					
9 00					
9 15					
9 30					
9 45					
10 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung V53.01	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung V57.03	Höhere Mathematik 1 Vorlesung V53.01
10 15					
10 30					
10 45					
11 00					
11 15					
11 30					
11 45					
12 00	Werkstoffkunde Vorlesung V7.02	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium V27.02	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>bei Bedarf</i>	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung V47.02	
12 15					
12 30					
12 45					
13 00					
13 15					
13 30					
13 45					
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig-Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen</i>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>bei Bedarf</i>	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig-Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen</i>
14 15					
14 30					
14 45					
15 00					
15 15					
15 30					
15 45					
16 00		Darstellungstechnik 1 Vorlesung V47.01		EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt V7.02	
16 15					
16 30					
16 45					
17 00					
17 15					
17 30					
17 45					
18 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F		Einführung in die Festigkeitslehre Vorlesung V47.02	
18 15					
18 30					
18 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.