

Ersti-Stundenplan WS18/19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Einführung in die Festigkeitslehre Seminaristische Übung
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	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
10 15						
10 30						
10 45						
11 00						
11 15						
11 30						
11 45						
12 00	Werkstoffkunde Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde bei Bedarf	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
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</i>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde bei Bedarf	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig</i>	
14 15						
14 30						
14 45						
15 00						
15 15						
15 30						
15 45						
16 00		Darstellungstechnik 1 Vorlesung	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	
16 15						
16 30						
16 45						
17 00						
17 15						
17 30						
17 45						
18 00		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F	Einführung in die Festigkeitslehre Vorlesung		
18 15						
18 30						
18 45						