

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00						08:00		
08:15						08:15		
08:30			<b>Technische Mechanik II</b>	<b>Konstruktionlehre III</b>	<b>Konstruktives Projekt II</b>	08:30		
08:45			Vorlesung	Vorlesung		08:45		
09:00			Raum: E415 (AM)	Raum: E415 (AM)		09:00		
09:15			Prof. Wallaschek	Prof. Poll		09:15		
09:30						09:30		
09:45					09:45			
10:00		<b>Technische Mechanik II</b>	<b>Konstruktionlehre II</b>	<b>Mathematik II</b>	<b>Mathematik II</b>	10:00		
10:15	<b>Werkstoffkunde II</b>	Hörsaalübung				Vorlesung	Vorlesung	10:15
10:30	Vorlesung	Raum: E415 (AM)				Raum: E415 (AM)	Tranche 1	10:30
10:45	Raum: E415 (AM)		Prof. Lachmayer	Raum: E415 (AM)	Tranche 2	10:45		
11:00	Apl. Prof. Möhwald			Prof. Frühbis-Krüger	Prof. Ebeling	11:00		
11:15		<b>Elektrotechnik II</b>				11:15		
11:30		Hörsaalübung				11:30		
11:45		Raum: E415 (AM)				11:45		
12:00	<b>Elektrotechnik II</b>					12:00		
12:15	Vorlesung					12:15		
12:30	Raum: E415 (AM)					12:30		
12:45	Prof. Hanke-Rauschenbach und					12:45		
13:00	Dr.-Ing. Jörn Steinbrink					13:00		
13:15						13:15		
13:30						13:30		
13:45						13:45		
14:00						14:00		
14:15						14:15		
14:30						14:30		
14:45						14:45		
15:00						15:00		
15:15						15:15		
15:30	<b>Konstruktionlehre III</b>					15:30		
15:45	Übung, Raum: E415 (AM)					15:45		
16:00						16:00		
16:15						16:15		
16:30	<b>Mathematik II</b>					16:30		
16:45	Vorlesung Tranche 1					16:45		
17:00	Raum: E415 (AM),					17:00		
17:15	Apl. Prof. Frühbis-Krüger					17:15		
17:30						17:30		
17:45	Vorlesung Tranche 2					17:45		
18:00	Raum: E214, Prof. Ebeling					18:00		
18:15						18:15		
18:30						18:30		
18:45						18:45		
19:00						19:00		
19:15						19:15		
19:30						19:30		
19:45						19:45		
20:00						20:00		

Labor Elektrotechnik

Labor Werkstoffkunde

Konstruktives Projekt II

Labor Elektrotechnik

Labor Werkstoffkunde

Labor Elektrotechnik

Labor Werkstoffkunde