

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	Recht III 8.00 Koos V ■ 36/0221 ■ ■ ■ ■ TIM		Projektmanagement 8.00 Färber V ■ 33/1201 ■ B C ■ TIM	Projektmanagement 8.00 Färber + WM SÜ ■ 33/1201 ■ Gruppe 1 SÜ ■ 33/3201 ■ Gruppe 2 ■ B C ■ TIM	
9					
10	Personalmanagement und Führung II 9.45 Färber V/SÜ ■ 33/3201 ■ ■ ■ ■ TIM			Projektmanagement 9.45 Färber + WM SÜ ■ 33/1201 ■ Gruppe 3 ■ B C ■ TIM	
11					
12					
13	Einführung in die Akustik 12.15 Fleischer SÜ ■ 36/01242 A B C D TIM	Fahrzeugdynamik 12.15 Lion + WM SÜ ■ 33/1201 A B C D TIM	Inv. + Finanz. 12.30 Löh V/SÜ ■ 161/103 14-tägig ■ ■ ■ ■ TIM		
14	Einführung in die Akustik 13.15 Fleischer V ■ 36/01152 A B C D TIM	Fahrzeugdynamik 13.15 Lion V ■ 33/1201 A B C D TIM		Mensch-Maschine-Interaktion 13.15 Popp V ■ 33/1201 A B C D TIM	
15	Finite Element Modellbildung in der Strukturmechanik 15.00 Petry V ■ 33/3201 A B C D TIM			Mensch-Maschine-Interaktion 15.00 Popp SÜ ■ 33/3201 A B C D TIM	
16	FEMB 16.30 Petry SÜ ■ 33/3201 A B C D TIM				
17					
18					

☒ bzw. ☒: Wahl-/Wahlpflicht- bzw. Pflichtveranstaltung für die Vertiefungsrichtungen A → Luftfahrttechnik, B → Raumfahrttechnik, C → Antriebstechnik und D → Technik Autonomer Systeme sowie die Studienrichtung TIM → Technologie- und Innovationsmanagement