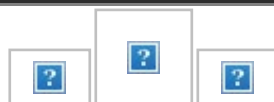


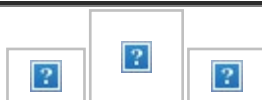
AW2 2. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:45		Ingenieurmathematik II Koller C007			Elektronik und Messtechnik Giersch C007		
9:30							
9:30							
10:15							
10:30		Angewandte Physik Höling C001	Ingenieurmathematik II Koller C011	Angewandte Physik Höling C001			
11:15							
11:15							
12:00							
12:00							
12:50		Übung Ingenieurmathematik II Schraml C009	Ingenieurmathematik II (Statistik) Faldum A002	Übung Angewandte Physik	Angewandte Physik		
13:35				Höling	Höling		
13:35				14-t.: uKW C001	14-t.: Vorl. gKW C001		
14:20							
14:30		Prakt. Elektronik und Messtechnik Giersch 14-t.: Gr. EM7 H103	Prakt. Elektronik und Messtechnik Fuchs 14-t.: Gr. EM10 H103	Informatik II Studt C109	Prakt. Informatik II Studt 14-t: Praktikum Gr. IF7/IF8 J009		
15:15							
15:15							
16:00							
16:10							
16:55			Übung Informatik II Studt C109				
16:55							
17:40							
17:50							
18:35							
18:35							
19:20							



AW4 4. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45		Projektmanagement Mareczek C109		Finanz- und Investitionswirtschaft Kligge C005	Beschaffung, Produktion und Logistik Röh C001
9:30					
9:30		Übung Projektmanagement Mareczek 14-t.: Gr. PM3 C109	Projektmanagement Mareczek 14-t.: gKW C109	Prakt. Automobiltechnik Strohe 14-t.: Gr. AT1/AT2 F024	
10:15					
10:30					
11:15					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50					
12:50			Grundlagen der Automobiltechnik Strohe 14-t.: uKW C003	Grundlagen der Produktionstechnik Dieterle J101	
13:35					
13:35					
14:20					
14:30		Grundlagen der Automobiltechnik Strohe C011	Kosten- und Leistungsrechnung Kohler C003		
15:15					
15:15					
16:00					
16:10					
16:55					
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					



AW6 6. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	Prakt. Fahrwerk	Automobiltechnik I: Fahrwerk	Produktions- und Prozessplanung Schneider A002	Prakt. Antriebskonzepte Wagsoner 14-t. Gr. AK1/AK2 F024	Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette Röh F101	Praxisseminar Kligge 14-t.: Gr. PX3 J1 09
9:30	Koletzko	Koletzko				
9:30	14-t.: Gr. FW1	14-t.: Vorlesung gKW				
10:15	F024	F101				
10:30	Automobiltechnik I: Fahrwerk Koletzko F101			Automobiltechnik II: Antriebskonzepte Wagsoner D001		
11:15						
11:15						
12:00						
12:00						
12:50						
12:50					Automobiltechnik II: Antriebskonzepte Strohe 1. Sem.-hälfte D001	
13:35						
13:35						
14:20						
14:30	Wissenschaftliches Arbeiten Denk 14-t.: Gr. WA3/WA4 C007			Wirtschaftsprivatrecht Fröhler G017	Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette Röh F101	
15:15						
15:15						
16:00						
16:10						
16:55						
16:55						
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						