

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45			Übung Informatik II Studt D104	Übung Ingenieurmathematik II Koller Gruppe M1 C003	Elektronik und Messtechnik Giersch C007
9:30					
9:30			Informatik II Studt C011	Ingenieurmathematik II Koller C003	
10:15					
10:30					
11:15					
11:15					
12:00					
12:00					
12:50		Angewandte Physik Giersch C001	Ingenieurmathematik II (Statistik) Faldum A002	Grundlagen Automobilwirtschaft Röh C009	
13:35					
13:35					
14:20					
14:30		Prakt. Informatik II Studt	Prakt. Elektronik und Messtechnik Giersch	Ingenieurmathematik II Koller C001	Angewandte Physik Giersch C009
15:15					
15:15					
16:00		14-t: Gr. IF7/IF8 D204	14-t.: Gr. EM14/EM15 H1 03	Übung Ingenieurmathematik II Koller Gruppe M2 C011	Übung Angewandte Physik Giersch 14-t.: Vorl. gKW C009
16:10					
16:55					
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		<b>Regenerative u. konventionelle Energietechnik</b> Art C011	<b>Projektmanagement</b> Mareczek C009		<b>Finanz- und Investitionswirtschaft</b> Kligge C005	<b>Beschaffung, Produktion und Logistik</b> Röh C001
9:30						
9:30						
10:15						
10:30						
11:15			<b>Übung Projektmanagement</b> Mareczek 14-t.: uKW C009	<b>Projektmanagement</b> Mareczek 14-t.: gKW C009		
11:15						
12:00						
12:00						
12:50						
12:50		<b>Prakt. Automobiltechnik</b> Strohe 14-t.: Gr. AT1/AT2 F024	<b>Grundlagen der Automobiltechnik</b> Strohe 14-t.: uKW C003			
13:35						
13:35						
14:20						
14:30		<b>Grundlagen der Automobiltechnik</b> Strohe C001	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> 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	<b>Automobiltechnik I: Fahrwerk</b>	<b>Produktions- und Prozessplanung</b> Schneider Guppe B C007	<b>Prakt. Antriebskonzepte</b> Wagsoner 14-t. Gr. AK1/AK2 F024	<b>Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette</b> Röh F101	
9:30	Koletzko				
9:30	14-t.: Vorlesung gKW		<b>Automobiltechnik II: Antriebskonzepte</b> Wagsoner D001		
10:15	C109				
10:30	<b>Automobiltechnik I: Fahrwerk</b>				
11:15	Koletzko				
11:15	C109				
12:00					
12:00					
12:50				<b>Automobiltechnik II: Antriebskonzepte</b> Strohe 1. Sem.-hälfte F101	
12:50	<b>Prakt. Fahrwerk</b>				
13:35	Koletzko				
13:35	14-t.: Gr. FW2				
14:20	F024				
14:30	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Berger 14-t.: Gr. WA3/WA4 C007	<b>Praxisseminar</b> Dieterle 14-täg.: Gr. PX1 D001	<b>Wirtschaftsprivatrecht</b> Fröhler G017	<b>Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette</b> Röh F101	
15:15					
15:15					
16:00					
16:10					
16:55					
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					

