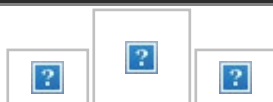


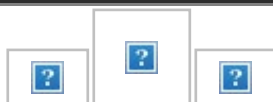
**IS2** 2. Sem. Intelligente Systeme und Smart Factory

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:45	<b>Bus- u. Kommunikationstechnik</b> Rausch G017	<b>Ingenieurmathematik II</b> Koller C007	<b>Informatik II</b> Bröcker G017		<b>Elektronik und Messtechnik</b> Giersch C007	
9:30						
9:30						
10:15						
10:30			<b>Ingenieurmathematik II</b> Koller C011			
11:15						
11:15						
12:00						
12:00						
12:50	<b>Informatik II</b> Bröcker D001	<b>Übung Ingenieurmathematik II</b> Schraml C009	<b>Ingenieurmathematik II (Statistik)</b> Faldum A002			
13:35						<b>Prakt. Elektronik und Messtechnik</b> Giersch 14-t.: Gr. EM9 H103
13:35						
14:20						
14:30	<b>Maker-Projekt</b> Bröcker 14-t.: Gr. MP1/MP2 C102					
15:15						
15:15			<b>Prakt. Informatik II</b> Bröcker 14-t.: Gr. IF13 J009			
16:00						
16:10						
16:55						
16:55						
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						



**IS4** 4. Sem. Intelligente Systeme und Smart Factory

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:45						
9:30	<b>Prakt. Smart Factory Design</b> Meißner 4-wöch.: Gr. SF1 J101	<b>Smart Factory Design</b> Meißner 3 von 4 Wochen J101	<b>Internet of Things</b> Spindler A0 04	<b>Cloud Computing</b> Bröcker C102		
9:30						
10:15			<b>Prakt. IoT</b> Spindler 14-t. Gr. IOT1 H101			
10:30					<b>Automatisierungstechnik</b> Welter G017	
11:15						
12:00						
12:00						
12:50						
12:50			<b>Sensorik</b> Faber G017	<b>Robotik in der Fertigung</b> Roderer F101		
13:35						
13:35						
14:20						
14:30	<b>Robotik in der Fertigung</b> Roderer D001		<b>Prakt. Automatisierungstechnik</b> Welter 14-t.: Gr. AT1/AT2 J002	<b>Prakt. Sensorik</b> Faber 14-t.: Gr. SK1/SK2 J005		
15:15						
15:15						
16:00						
16:10						
16:55						
16:55						
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						



**IS6** 6. Sem. Intelligente Systeme und Smart Factory

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:45		<b>Produktions- und Prozessplanung</b> Schneider A002			<b>Beschaffung, Produktion und Logistik</b> Röh C001			
9:30								
9:30								
10:15								
10:30								
11:15								
11:15								
12:00								
12:00								
12:50								
12:50					<b>Digitalisierung in der Produktion</b> Welter J002			
13:35						<b>Digitalisierung in der Produktion</b> Welter C001		
13:35								
14:20								
14:30			<b>Eingebettete Systeme - Projektarbeit I</b> Breidenaßel J004	<b>Prakt. Data Science&amp;Analytics</b> Faldum 14-täg.: Gr. DS2/DS3 F101	<b>Prakt. Data Science&amp;Analytics</b> Faldum 14-täg.: Gr. DS1 C102	<b>Data Science &amp; Analytics</b> Faldum 14-t.: gKW C001		
15:15								
15:15								
16:00								
16:10								
16:55								
16:55								
17:40								
17:50								
18:35								
18:35								
19:20								

