

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:45			Internet of Things Spindler G017	Cloud Computing Bröcker D001			
9:30							
9:30		Prakt. IoT Spindler 14-t. uKW H101	Automatisierungstechnik Welter G017	Cloud Computing Bröcker D001			
10:15							
10:30	Smart Factory Design Meißner 3 von 4 Wochen F101	Prakt. Smart Factory Design Wittmann 4-wöch. F101	Automatisierungstechnik Welter G017	Cloud Computing Bröcker D001			
11:15							
11:15							
12:00							
12:00							
12:50	Smart Factory Design Meißner 3 von 4 Wochen F101	Prakt. Smart Factory Design Wittmann 4-wöch. F101	Sensorik Faber G017	Prakt. Automatisierungstechnik Gress 14-t.: Gr. AT4 J002			
13:35							
13:35							
14:20							
14:30	Robotik in der Fertigung Roderer D001		Prakt. Sensorik Faber 14-t.: Gr. SK1/SK2 J005	Prakt. Automatisierungstechnik Gress 14-t.: Gr. AT4 J002			
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>Autonome Systeme</b> Soika J103		<b>Produktions- und Prozessplanung</b> Meißner Gruppe A G017	<b>Beschaffung, Produktion und Logistik</b> Röh C001
9:30					
9:30	<b>Data Science &amp; Analytics</b>				
10:15	Faldum				
10:30	14-t.: gKW C005				
11:15					
12:00					
12:00					
12:50	<b>Prakt. Kollaborierende Roboter</b>	<b>Kollaborierende Roboter</b> Mareczek F101			<b>Digitalisierung in der Produktion</b> Welter C001
13:35	Mamunuzzaman				
13:35	14-täg.: Gruppe KR1/KR2 R002				
14:20					
14:30					
15:15			<b>Kollaborierende Roboter</b>	<b>Prakt. Data Science&amp;Analytics</b>	
15:15			Mareczek		
16:00		<b>Praxisseminar</b>	14-täg.: uKW F101		
16:10		Tuczek			
16:55		14-täg.: Gr. PX2 C003			
16:55					
17:40					
17:50					
18:35					
18:35					
19:20					

