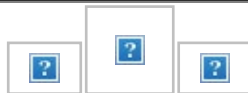


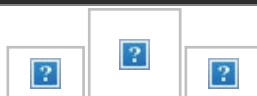
**IW2** 2. Sem. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag	
8:45	<b>Elektronik und Messtechnik</b> Neumeier A002	<b>Prakt. Informatik II</b> Kiermaier 14-t.: Gr. IF3/IF4 D104	<b>Applied Physics</b>					
9:30			Höling 14-t.: gKW C001	<b>Prakt. Elektronik und Messtechnik</b> Pörnbacher	<b>Prakt. Elektronik und Messtechnik</b> Kiermaier	<b>Prakt. Elektronik und Messtechnik</b> Kiermaier		
9:30			<b>Übung Applied Physics</b>	14-t.: Gr. EM3; Hälfte der Termine H1 03	14-t.: Gr. EM3; Hälfte der Termine H1 03	14-t.: Gr. EM4 H1 03		
10:15			Höling 14-t: gKW C001					
10:30								
11:15								
12:00								
12:00								
12:50								
12:50	<b>Ingenieurmathematik II</b> Schraml A002	<b>Ingenieurmathematik II (Statistik)</b> Faldum A002	<b>Applied Physics</b> Höling C109			<b>Informatik II</b> Kiermaier A002		
13:35								
14:20								
14:30	<b>Übung Ingenieurmathematik II</b> Gubanka Gr. M1 A002							
15:15								
15:15								
16:00								
16:10						<b>Ingenieurmathematik II</b> Schraml A002		
16:55								
16:55								
17:40								
17:50								
18:35								
18:35								
19:20								



**IW4** 4. Sem. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:45	<b>Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD)</b> Kreis 14-t.: Gr. CD3/CD4 J009	<b>Informatik III: Web-u. Cloudtechnologien</b> Kiermaier 14-t.: gKW D104	<b>Int. Busin. and Cross-Cult. Com.</b> Kohler J103	<b>Finanz- und Investitionswirtschaft</b> Kligge C005			
9:30							
10:15							
10:30							
11:15							
11:15							
12:00							
12:00							
12:50	<b>Konstruktion und Entwicklung</b> Kreis C007		<b>Übung Konstruktion und Entwicklung</b> Kreis 14-t.: uKW C007				
13:35						<b>Konstruktion und Entwicklung</b> Kreis 14-t.: gKW C007	
14:20							
14:30			<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> Kohler C003				
15:15							
15:15							
16:00							
16:10	<b>Foundations in Project Management (HÜ-Modu)</b> NNET20 C001						
16:55							
17:40							
17:50	<b>Excerc. Project Management</b> NNET20 14-t.: uKW C011	<b>Foundations in Project Management (HÜ-Modu)</b> NNET20 14-t.: gKW C011					
18:35							
18:35							
19:20							



**IW6** 6. Sem. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:45	<b>Unternehmensplanspiel</b> Denk Gr. UP1 C102	<b>Prakt. Data Science &amp; Analytics</b> Faldum 14-täg.: Gr. DS1 T103	<b>Data Science &amp; Analytics</b> Faldum 14-t.: gKW C005	<b>Produktions- und Prozessplanung</b> Schneider Guppe B C007	<b>Batteriespeicher</b> Toigo 14-t.: gKW C107	
9:30						
9:30						
10:15						
10:30						
11:15	<b>Produktmanagement und TV</b> Badura C007	<b>Batteriespeicher</b> Toigo C107	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Kligge 14-t.: Gr. WA1/WA2 J103			
11:15						
12:00						
12:00						
12:50						
12:50	<b>Product Engineering in der Elektroindustrie</b> Ivanov C109	<b>Energieversorgung in der Gebäudetechnik</b> Art C011	<b>Sensorik</b> Faber G017	<b>ERP-Systeme</b> Studt C011	<b>Nachhaltiges Wirtschaften</b> Schmitt G017	
13:35						
13:35						
14:20	<b>Internationale Beschaffung</b> Tuczek G018	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Berger 14-t.: Gr. WA3/WA4 C007	<b>Prakt. Energieversorgung i. d. Gebäudetech</b> Art 14-t.: Gr. EV3/EV4 K011	<b>Prakt. Product Engineering</b> Laube 14-t.: Gr. PE1 H013		<b>Praxisseminar</b> Dieterle 14-täg.: Gr. PX1 D001
14:30						
15:15						
15:15						
16:00					<b>Prakt. Sensorik</b> Faber 14-t.: Gr. SK1/SK2 J005	
16:10						
16:55						
16:55						
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						