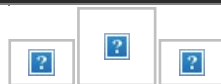


**EI2 2. Sem. Elektro- und Informationstechnik (Bachelor)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	<b>Praktikum Ingenieurmathematik II</b> Englmaier 14-t. uKW C011	<b>Übung Wechselstromnetze</b> Englmaier 14-t. gKW C011	<b>Wechselstromnetze</b> Englmaier A002	<b>Ingenieurmathematik II</b> Neumeier C011	
9:30					
10:15					
10:30	<b>Wechselstromnetze</b> Englmaier C011	<b>Fortgeschrittene Programmierung</b> Koller C007		<b>Übung Ingenieurmathematik II</b> Neumeier C011	
11:15					
12:00					
12:00					
12:50	<b>Ingenieurmathematik II</b> Neumeier C011	<b>Praktikum Fortgeschrittene Programmierung</b> Spindler 14-t.: Gr. FP3/FP4 J009	<b>Praktikum Wechselstromnetze</b> Englmaier 14-t.: Gr. WN1 F104	<b>Ingenieurmathematik II</b> Neumeier C009	<b>Angewandte Physik</b> Giersch C009
13:35					
14:30	<b>Praktikum Wechselstromnetze</b> Englmaier 14-t.: Gr. WN3/WN4 F104	<b>Praktikum Fortgeschrittene Programmierung</b> Koller 14-t.: Gr. FP1/FP2 J009			
15:15				<b>Praktikum Wechselstromnetze</b> Englmaier 14-t.: Gr. WN2 F104	
16:00					
16:10					
16:55					
17:40					
18:35					
19:20					





**EI6 6. Sem. Elektro- und Informationstechnik (Bachelor)**

	Montag	Dienstag				Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:45	<b>Kommunikationstechnik</b> Schraml C007	<b>Prakt. Elektr. Antriebe f. Ind. &amp; E.-mobil</b> Wituski 14-t.: Gr. GA0 F027	<b>Projektmanagement</b> Mareczek C109			<b>Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-t.: gKW C011	<b>Bussysteme</b> Rausch C001	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Tippmann-Krayer 14-t.: Gr. WA5 C009	<b>Batteriespeicher</b> Pettinger G017	
9:30										
10:15	<b>Elektrische Antriebe f. Industrie u. Elekt</b> Kleimaier C007	<b>Prakt. Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-täg.: Gr. KT1/KT2 F102	<b>Übung Projektmanagement</b> Mareczek 14-t.: Gr. PM3 C109	<b>Projektmanagement</b> Mareczek 14-t.: gKW C109	<b>Automatisierungstechnik</b> Welter G017	<b>Prakt. Bussysteme</b> Rausch 14-t.: Gr. BS1/BS2 K001				
11:15										
11:15										
12:00										
12:00										
12:50	<b>Product Engineering in der Elektroindustrie</b> Ivanov C001	<b>Energieversorgung in der Gebäudetechnik</b> Arlt C011				<b>Sensorik</b> Faber G017	<b>Prakt. Bussysteme</b> Rausch 14-t.: Gr. BS1/BS2 K001			
13:35										
13:35	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Denk 14-t.: Gr. WA3/WA4 C007	<b>Prakt. Sensorik</b> Hartel 14-t.: Gr. SK3 J005	<b>Prakt. Energieversorgung i. d. Gebäudetech</b> Arlt 14-t.: Gr. EV3/EV4 K011	<b>Prakt. Product Engineering</b> Laube 14-t.: Gr. PE1 H013	<b>Praxisseminar</b> Denk 14-täg.: Gr. PX1 D001	<b>Prakt. Automatisierungstechnik</b> Welter 14-t.: Gr. AT1/AT2 J002	<b>Prakt. Elektr. Antriebe f. Ind. &amp; E.-mobil</b> Kleimaier 14-t.: Gr. GA1/GA2 F027	<b>Prakt. Sensorik</b> Faber 14-t.: Gr. SK1/SK2 J005	<b>Prakt. Automatisierungstechnik</b> Welter 14-t.: Gr. AT3/AT4 J002	<b>Praxisseminar</b> Kligge 14-täg.: Gr. PX5 C001
14:30										
15:15										
15:15										
16:00										
16:10										
16:55										
16:55										
17:40										
17:50										
18:35							<b>Prakt. Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-täg.: Gr. KT3 F102			
18:35										
19:20										

