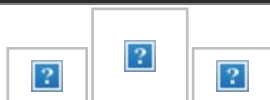


**EI2 2. Sem. Elektro- und Informationstechnik (Bachelor)**

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:45	<b>Praktikum Wechselstromnetze</b> Englmaier 14 tåg.: Gr. WN3/WN4 F104	<b>Elektronische Bauelemente</b> Neumeier C109		<b>Praktikum Wechselstromnetze</b> Englmaier 14-tåg.: Gr. WN1/2 F104	<b>Wechselstromnetze</b> Englmaier C011	
9:30						
10:15						
10:30	<b>Wechselstromnetze</b> Englmaier C011			<b>Ingenieurmathematik II</b> Schraml C005		
11:15						
12:00						
12:00						
12:50	<b>Übung Wechselstromnetze</b> Englmaier C011	<b>Praktikum Fortgeschrittene Programmierung</b> Spindler 14-t.: Gr. FP3/FP4 J009	<b>Praktikum el. Bauelemente</b> Neumeier 14-t.: Gr. BE1/BE2 F107	<b>Fortgeschrittene Programmierung</b> Koller C011	<b>Ingenieurmathematik II</b> Schraml C007	
13:35						
14:20						
14:30	<b>Praktikum Fortgeschrittene Programmierung</b> Koller 14-t.: Gr. FP1/FP2 J009			<b>Praktikum el. Bauelemente</b> Neumeier 14-t.: Gr. BE3/BE4 F107	<b>Übung Ingenieurmathematik II</b> Schraml C007	
15:15						
16:00						
16:10						
16:55						
16:55						
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						





Untis 2014



Untis Stundenplansoftware

Hochschule Landshut DB~22~20251~1

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

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag	Freitag	
8:45	<b>Kommunikationstechnik</b> Schraml C003		<b>Prakt. Product Engineering</b> Laube 14-t.: Gr. PE3 H013	<b>Batteriespeicher</b> Toigo 14-t.: gKW C107	<b>Prakt. Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-täg.: Gr. KM3 F102	<b>Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-t.: gKW C011	<b>Projektmanagement</b> Timinger C009	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Tippmann-Krayer 14-t.: Gr. WA6 C009		
9:30				<b>EI. Antriebe f. Industrie &amp; E-Mobilität</b> Kleimaier C003	<b>Batteriespeicher</b> Toigo C107	<b>Automatisierungstechnik</b> Welter G017			<b>Übung Projektmanagement</b> Timinger 14-t.: Gr. PM1/PM2 C009	
10:15										
10:30										
11:15										
12:00										
12:00										
12:50	<b>Product Engineering in der Elektroindustrie</b> Ivanov C109		<b>Energieversorgung in der Gebäudetechnik</b> Arit C011		<b>Sensorik</b> Faber G017			<b>Bussysteme</b> Rausch C001		
13:35								<b>Prakt. Automatisierungstechnik</b> Gress 14-t.: Gr. AT2 J002		
14:20										
14:30		<b>Prakt. Kommunikationstechnik</b> Schraml 14-täg.: Gr. KM1/KM2 F102	<b>Prakt. Energieversorgung i. d. Gebäudetechnik</b> Arit 14-t.: Gr. EV3/EV4 K011	<b>Praxisseminar</b> Tuczek 14-täg.: Gr. PX2 C003	<b>Prakt. EI. Antriebe f. Ind. &amp; E-Mob.</b> Kleimaier 14-t.: Gr. EA1/EA2 F027	<b>Prakt. Sensorik</b> Faber 14-t.: Gr. SK1/SK2 J005	<b>Prakt. Automatisierungstechnik</b> Welter 14-t.: Gr. AT1 J002	<b>Prakt. Bussysteme</b> Rausch 14-t.: Gr. BS1/BS2 K001	<b>Prakt. EI. Antriebe f. Ind. &amp; E-Mob.</b> Kleimaier 14-t.: Gr. EA4 F027	
15:15	<b>Prakt. Sensorik</b> Faber 14-t.: Gr. SK3 J005	<b>Prakt. Product Engineering</b> Ivanov 14-t.: Gr. PE2 H013								
16:00										
16:10										
16:55										
17:40										
17:50										
18:35										
18:35							<b>Projektmanagement</b> Timinger e-learning			
19:20										