

**E1** 1.Sem B Elektro- und Informationstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:45	<b>Ingenieurmathematik I</b> Neumeier NEU C109	<b>Ingenieurmathematik I</b> Neumeier NEU C011	<b>Übung Gleichstromnetze</b> Englmaier EMR A002	<b>Gleichstromnetze</b> Englmaier EMR C009				
9:30								
9:30			<b>Übung Ingenieurmathematik I</b> Neumeier NEU C011		<b>Grundlagen der Programmierung</b> Koller KLR A002			
10:15								
10:30								
11:15								
11:15								
12:00								
12:00								
12:50	<b>Technische Mechanik</b> Dieterle DTR 14-t.: uKW G017	<b>Übung Technische Mechanik</b> Dieterle DTR 14-t.: gKW G017	<b>Prakt. Grundl. d. Programmierung</b> Spindler SPN 14-t.: Gr. I1 J009	<b>Prakt. Grundl. d. Programmierung</b> Spindler SPN 14-t.: Gr. I2 J009	<b>Prakt. Grundl. d. Programmierung</b> Bröcker BCK 14-t.: Gr. I3 C102	<b>Grundlagen der Programmierung</b> Koller KLR 14-t.: gKW C007	<b>Prakt. Informatik I</b> Bröcker BCK 14-t.: Gr. I17 C102	
13:35								
13:35								
14:20								
14:30	<b>Technische Mechanik</b> Dieterle DTR G017		<b>Gleichstromnetze</b> Englmaier EMR C011					
15:15								
16:00								
16:10								
16:55								
16:55								
17:40								
17:50								
18:35								
18:35								
19:20								



**EI3 3.Sem B Elektro- und Informationstechnik**

	<b>Montag</b>				<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>			<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>		
8:45	<b>Digitaltechnik</b> Rausch RSH C003									<b>Elektrische Messtechnik</b> Neumeier NEU C011			
9:30													
9:30													
10:15													
10:30													
11:15	<b>Signale und Systeme</b> Wolf WLF C001		<b>Signale und Systeme</b> Wolf WLF C009										
12:00													
12:00													
12:50	<b>Software Engineering</b> Tippmann-Krayer TKR C001				<b>Elektronische Bauelemente</b> Wolf WLF D107		<b>Elektronische Bauelemente</b> Wolf WLF C009			<b>Prakt. Elektrische Messtechnik</b> Neumeier NEU Gr. MT1/MT2 F107			
13:35													
13:35													
14:20													
14:30	<b>Prakt. Software Engineering</b> Tippmann-Krayer TKR F031	<b>Prakt. Elektrische Messtechnik</b> Neumeier NEU 14-t.: Gr. MT3 F107	<b>Prakt. Elektrische Messtechnik</b> Fuchs FUC 14-t.: Gr. MT4 F107	<b>Prakt. Software Engineering</b> Tippmann-Krayer TKR F031	<b>Prakt. Elektronische Bauelemente</b> Wolf WLF 14-t.: Gr. BE1/BE2 F112	<b>Prakt. Digitaltechnik</b> Bröcker BCK 14-t.: Gr. DT2 K001	<b>Prakt. Elektronische Bauelemente</b> Wolf WLF 14-t.: Gr. BE3 F112	<b>Prakt. Digitaltechnik</b> Rausch RSH 14-t.: Gr. DT1 K001	<b>Prakt. Digitaltechnik</b> Bröcker BCK 14-t.: Gr. DT0 K001				
15:15													
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~22~20232~1



Untis 2014



Untis Stundenplansoftware

Hochschule Landshut DB~22~20232~1