

Themen- und Zeitplan

Lehrgangleitung:		N. N.:
1. Tag		
08:45	N. N.:	Aushändigung der Lehrgangsunterlagen
09:00	N. N.:	Begrüßung, Allgemeines
09:30	N. N.:	Elektrische Grundlagen Wechselstrom, Sicherheitskette, einfache Kühlstellenregler, Anlauf und Betrieb von Wechselstrommotoren, Drehstrom
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N. N.:	Elektrische Grundlagen, Fortsetzung
12:30	<i>Mittagspause</i>	
13:20	N. N.:	<i>Laborübung:</i> Anlage Normalkühlung (Wechselstrom)
<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 Uhr und 15:00 Uhr</i>		
17:30*	Ende des ersten Lehrgangstages	
2. Tag		
08:00	N. N.:	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N. N.:	Elektrische Grundlagen Drehstrom, Anlauf und Betrieb von Drehstrommotoren, Schütze
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N. N.:	<i>Laborübung:</i> Anlage Normalkühlung, Sanftanlauf (Drehstrom)
12:15	<i>Mittagspause</i>	
13:05	N. N.:	<i>Laborübung:</i> Fortsetzung
<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 Uhr und 15:00 Uhr</i>		
17:30*	Ende des zweiten Lehrgangstages	
3. Tag		
08:00	N. N.:	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N. N.:	Laborübung: Fehlersuche, Elektrik
<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 09:45 Uhr und 10:20 Uhr</i>		
12:15	<i>Mittagspause</i>	
13:05	N. N.:	<i>Laborübung:</i> Fortsetzung
14:30	N. N.:	Besprechung offener Fragen, Verabschiedung
14:45	Ende des Lehrgangs	
<i>Nach spätestens 50 Minuten ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.</i>		

* Die Endzeiten können sich - je nach Arbeitsgeschwindigkeit - beim praktischen Aufbau verschieben.