

Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N.N.

Referent: N.N.

1. Tag

09:00 **N.N.** Begrüßung, Allgemeines
anschl. **N.N.** Elektrische Grundlagen Wechselstrom, Sicherheitskette, einfache
Kühlstellenregler, Anlauf und Betrieb von Wechselstrommotoren, Drehstrom
10:10 *Kaffeepause*
10:30 **N.N.** Elektrische Grundlagen, Fortsetzung
11:40 *Mittagspause*
12:30 **N.N.** *Laborübung:*
Anlage Normalkühlung (Wechselstrom)
20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:10 und 14:45 Uhr
16:30* 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 *Kaffeepause*
10:20 **N.N.** Anlauf und Betrieb von Drehstrommotoren, Schütze
Laborübung:
Anlage Normalkühlung, Sanftanlauf (Drehstrom)
11:40 *Mittagspause*
12:30 **N.N.** *Laborübung:*
Fortsetzung
20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:10 und 14:45 Uhr
16:30* Ende des zweiten Lehrgangstages

3. Tag

08:00 **N.N.** Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl. **N.N.** *Laborübung:*
Fehlersuche, Elektrik
10:00 *Kaffeepause*
10:20 **N.N.** *Laborübung:*
Fehlersuche, Elektrik
11:40 *Mittagspause*
12:30 **N.N.** *Laborübung:*
Fortsetzung
14:30 **N.N.** Besprechung offener Fragen, Verabschiedung
14:45 Ende des Lehrgangs

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