

## Themenübersicht Lerndokumentation Elektroberufe

	Themen	Abgeschlossen
1	Sh 0 Schaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
2	Sh 1 Schaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
3	Sh 2 Schaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
4	Sh 3 Schaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
5	Sh 6 Schaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
6	Schrittschaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
7	Minutereschaltung (Stromlauf-, Prinzip- und Wirkschaltschema)	
8	Dauerkontaktsteuerung (Stromlauf- und Wirkschaltschema)	
9	Impulskontaktsteuerung (Stromlauf- und Wirkschaltschema)	
10	Ausmassregeln / BKP / IC Code	
11	Kanalarten und Verlegearten	
12	Kabelarten (mit Bilder und Praxisbeispielen)	
13	Leitungsschutzschalter (Aufbau, Funktion Typ B,C,D und Bilder)	
14	RCD (Aufbau, Funktion und Bilder)	
15	Serie- und Parallelschaltung Widerstandsschaltung	
16	Vorgehen bei der Fehlersuche	
17	Vorgehen Baugeleitende Erstprüfung	
18	Aufbau Spule und Induktion	
19	Steckdosen im Hausgebrauch	
20	SPS Steuerung und Vorgehen	
21	Badezimmer (Kap. 7.01 NIN)	
22	Leistungsdreieck	
23	Kondensator im Wechselstromkreis	
24	PSA und Verwendung	
25	Leuchtmittel und deren Aufbau	
26	Netzaufbau und Spannungsebene	
27	Nullungssysteme TN-S / TN-C / TN-C-S	
28	IP Schutzgrad (pro IP Schutzgrad ein Praxisbeispiel erstellen)	
29	Stern-Dreieck Anlauf (inkl. Alternativen)	
30	Küchenapparate und deren Leistungen	
31	Kondensator (Aufbau und Nutzung)	
32	Personenschutz (Grundsatz)	
33	AVOR und Vorgehen bei erhaltenen Aufgaben	
34	Warmwassererwärmer und deren Merkmale	
35	MM Verteiler (inkl. Bilder eines Steckers)	
36	TV Verteiler und Punkte welche bei einem TV-Anschluss zu beachten sind	
37	Motorentypen (min. 3 verschiedene bearbeiten und ihre Merkmale)	
38	Rohrarten und deren Verwendung (inkl. Bilder)	
39	Anschluss eines Drehschalter H-0-A (Vorgehen beim Ausmessen)	
40	Bewegungsmelder und Anschlussvarianten	
41	Zeptrionsteuerung Licht	
42	KNX Steuerung (inkl. Programmierung)	
43	Verdrahtung HV (inkl. Zähler und RE Verdrahtung)	
44	Verdrahtung UV (inkl. Vorgehen)	
45	Strom- und Spannungsmessung bei einer Glühbirne	
46	Leistungsbestimmung bei einer Glühbirne	
47	Zeitrelais und deren Funktion (bsp. Comat)	
48	Dämmerungsschalter	
49	Zeitschaltuhr (Digital und Analog)	
50	Pot-Ausgleich (Querschnitte, Verlegung, wichtige Details, etc.)	