



# Stoffplan Elektroinstallateure EFZ

1. Lehrjahr		Roth Kapitel 1 - 4		Boxler S.1-6		P.E.Müller Kapitel 1 - 4	
		Bearbeitungstechnik	60	Total NIN	120	Total Telematik	100
2. Lehrjahr		Werkstoffkunde	52	Regeln der Technik	40	Kommunikationsanlagen GL	40
Zusatztag	160	Arbeitssicherheit	8	Gesetze, Verordnungen	5	Systemübersicht	4
		Einteilung der Stoffe	4	NIV	8	Übertragungstechniken	12
		Bedeutung, Wert der Stoffe	6	NIN	9	Anlageteile	8
			Verwendung	6	Erstellung u. Unterhalt	10	Telematiksysteme
			Chem. Grundbegriffe	6	Schutzmassnahmen	8	Netzwerktopologien
		Übergreifende	Chem. Prozesse	8			Installationsmaterial
		Bildungsthemen	20	Gefahrenstoffe (Kennzeichnung			
		SPS / LOGO! Einführung	10	und Umgang)			
		LOGO! Projekt	10	Umweltschutzmassnahmen			
				Branchenlösung			
3. Lehrjahr							
4. Lehrjahr							

# Stoffplan Elektroinstallateure EFZ

Note 1	Note 2	Note 3
<b>1. Lehrjahr</b>		
<b>3. TG</b>	<b>4. TD</b>	
Elektrotechnik Erweitererte Fachtechnik Mathematik	Anlagedokumentation	
<b>2. Lehrjahr</b>		
<b>2. BT</b>	<b>3. TG</b>	<b>4. TD</b>
Werkstoffkunde	Elektrotechnik / Elektronik Erweitererte Fachtechnik Kommunikationsanlagen	Anlagedokumentation Regeln der Technik
<b>3. Lehrjahr</b>		
<b>4. TD</b>	<b>5. EST</b>	<b>6. KT</b>
Anlagedokumentation Regeln der Technik	Installationstechnik und Technik der Energieverteilung Elektrotechnik	Kommunikationsanlagen
<b>4. Lehrjahr</b>		
<b>4. TD</b>	<b>5. EST</b>	<b>6. KT</b>
Regeln der Technik	Technik der Energienutzung Elektrotechnik Steuerungstechnik Gebäudeautomation	Koaxiale Anlagen

Fächer:	Abk.		Fachbereiche:
<b>2 Bearbeitungstechnik</b>	<b>BT</b>	<b>2</b>	Werkstoffkunde Arbeitssicherheit
<b>3 Technologische Grundlagen</b>	<b>TG</b>	<b>3.1</b>	Mathematik
		<b>3.2</b>	Elektrotechnik
		<b>3.3</b>	Elektronik
		<b>3.4</b>	Kommunikationsanlagen GL
		<b>3.5</b>	Erweiterte Fachtechnik
<b>4 Technische Dokumentation</b>	<b>TD</b>	<b>4.1</b>	Arbeitsdokumentation (in 4.2)
		<b>4.2</b>	Anlagedokumentation
		<b>4.3</b>	Regeln der Technik
<b>5 Elektrische Systemtechnik</b>	<b>EST</b>	<b>5.1</b>	Installationstechnik und Technik der Energieverteilung
		<b>5.2</b>	Technik der Energienutzung
		<b>5.3</b>	Elektrotechnik
		<b>5.4</b>	Steuerungstechnik
		<b>5.5</b>	Gebäudeautomation
<b>6 Kommunikationstechnik VT</b>	<b>KT</b>	<b>6.1</b>	Kommunikationsanlagen VT
		<b>6.2</b>	Koaxiale Anlagen