

TECHNISCHE LEHRLINGSAUSBILDUNG

AUSBILDUNGSPLAN - RADIO- UND FERNSEHMECHANIKER/IN AUSBILDUNGSMODULE ÜBERSICHT

Die Ausbildungszeit ist in Ausbildungsabschnitte unterteilt. Jeder Ausbildungsabschnitt besteht aus einer unterschiedlichen Zahl von Modulen. Die Dauer eines Modul beträgt 4 Wochen. Bei den meisten Modulen wird der positive Abschluß eines oder mehrerer anderer Module vorausgesetzt. Projekt- und Praxismodule werden entsprechend den Erfordernissen eingefügt.

Abschnitt	Modulbezeichnung	Voraussetzungen
Grundausbildung Elektrotechnik	E1 Elektrische Grundgrößen	-
	E2 Elektrostatik - Halbleiterdioden	E1
	E3 Magnetismus - Wechselstromtechnik	E1-2
	E4 Spannungsteiler - RLC an Wechselspg.	E1-3
	E5 Transistoren	E1-4
	E6 Energietechnik - Installationstechnik	E1-3, W1
Werkstoff- und Fertigungstechnik	W1 Werkstoffbearbeitung	-
	W2 Zeichnen und Konstruieren	W1
Schaltungslehre	S1 Verstärker- und Filterschaltungen	E1-5
	S2 Spannungsversorgungsschaltungen	E1-5, S1
	S3 Schwingungserzeuger - Kippschaltungen	E1-5, S1
	S4 Elektrische Schalter - Impulstechnik	E1-5, S1-3
Digitaltechnik	D1 Kombinatorische Logik	E, S
	D2 Sequentielle Logik	E, S, D1
	D3 Grundlagen - μ P-Technik	E, S, D1-2
Funktechnik	F0 Einführung - Funktechnik	E, S
	F1 Audio-Verstärkertechnik	E, S, D, F0
	F2 Audio-Aufzeichnungstechnik	E, S, D, F0-1
	F3 Radio-Empfangstechnik	E, S, D, F0-2
	F4 Fernseh-Empfangstechnik	E, S, D, F0-3
	F5 Video-Aufzeichnungstechnik	E, S, D, F0-4
	F6 Kommunikationstechnik	E, S, D, F0-5