

TECHNISCHE LEHRLINGSAUSBILDUNG

AUSBILDUNGSPLAN- RADIO- UND FERNSEHMECHANIKER/IN ABLAUFPLAN

GRUNDIG

KONZEPT

	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
Sep	Modul E1: Elektrische Grund- größen	Modul S2: Spannungsver- sorgungsschaltungen	Modul F4: Fernseh- Empfangstechnik	Betriebspraxis	
Okt	Modul E2: Elektrostatik Halbleiterdioden	Modul S3: Schwingungserzeuger Kippschaltungen	Modul F5: Video- Aufzeichnungs-		
Nov	Modul E3: Magnetismus Wechselstromtechnik	Modul S4: Elektrische Schalter Impulstechnik	Modul F6: Kommunikations- technik		
Dez	Modul E4: Spannungsteiler RLC an Wechselspg.	Modul D1: Kombinatorische Logik	Betriebspraxis		
Jan	Modul E5: Transistoren	Modul D2: Sequentielle Logik			
Feb	Betriebspraxis	Modul D3: Grundlagen µP-Technik			Prüfungs- vorbereitung
Mär	Modul W1: Werkstoffbearbeitung	Modul F0: Einführung Funktechnik			
Apr	Modul W2: Zeichnen und Konstruieren	Modul F1: Audio- Verstärkertechnik			
Mai	Modul E6: Energietechnik, Installationstechnik	Modul F2: Audio- Aufzeichnungstechnik			
Jun	Modul S1: Verstärker- und Filterschaltungen	Modul F3: Radio- Empfangstechnik			
Jul	Betriebspraxis	Betriebspraxis			
Aug	Urlaub				
	Betriebspraxis	Betriebspraxis	Betriebspraxis		