

Lehrplan

Schulform	Teilzeit-Berufsschule (X) <input type="checkbox"/> BVJ <input type="checkbox"/> BGM <input type="checkbox"/> BGE <input type="checkbox"/> BFM <input type="checkbox"/> BFH <input type="checkbox"/> BFX <input type="checkbox"/> BFP <input type="checkbox"/> BFS <input type="checkbox"/> BFW <input type="checkbox"/> BFK <input type="checkbox"/> BFA <input type="checkbox"/> FSS <input type="checkbox"/> FSL <input type="checkbox"/> FOT <input type="checkbox"/> FOG <input type="checkbox"/> FOS <input type="checkbox"/> BOS <input type="checkbox"/>				
Berufsfeld/ Bezeichnung	Elektrotechnik	ggf. Fach	Technologie	Datum	08.2009
Ausbildungsberuf	Elektroniker für Energie – und Gebäudetechnik	ggf. Fachrichtung		Fachgruppe Nr.	2
Ausbildungsjahr oder Klasse/Stufe	Grundstufe Fachstufe 1 Fachstufe 2	Klasse: EEG 07/1 (Teilzeit)		Bearbeitet von	
Quellen:	Richtlinien: BBSVO: 2003				

<u>Lernfelder</u> mit Hinweisen/Inhalten zum Unterricht	Unterrichts- stunden
<p>7. Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren Komponenten der Steuerungs- und Regelungstechnik Sensoren und Aktoren Signal- und Datenübertragungssysteme- Multiplex-Decoder Bussysteme und deren spezifische Einsatzgebiete Gebäudesystemtechnik Programmialgorithmen Diagnosesysteme</p>	<p>80 Nennm. Engler</p>
<p>8. Antriebsysteme auswählen u. integrieren Analysieren der Anlage Auswählen des Motortyp Planen der Steuerung Auswählen der Steuerung Errichten der Anlage Inbetriebnahme Wartung, Prüfung, Sondermotoren (Schrittmotor etc .)</p>	<p>80 Musch. Klinge</p>
<p>9. Kommunikationssysteme in Wohn- u. Zweckbauten planen u. realisieren Personenrufanlagen Telekommunikationsendgeräte und – anlagen Gefahrenmeldeanlagen Gebäudeleittechnik Visualisierung Antennen- u. Breitbandkomm. Anlagen Kundenberatung u. Einweisung</p>	<p>80 Engler Musch. Sche.</p>