

Eingangs- / Entwicklungsdiagnose

Lernfeld 1 (Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktion prüfen)		Kann ich	Bin mir unsicher	Kann ich nicht	Habe noch Fragen
Die folgenden Unterrichtsziele und Inhalte sind im Rahmenlehrplan beschrieben und werden in den kommenden Unterrichtseinheiten bearbeitet.					
Aufgaben und Anforderungen eines Elektronikers beschreiben					
Elektrotechnische Systeme analysieren Anlagen-, Geräte-, Baugruppen- und Bauelementeebene					
Wirkungszusammenhänge zwischen Ebenen erkennen					
Lesen und erstellen technischer Unterlagen					
Funktion und Betriebsverhalten ausgewählter Bauelemente bestimmen					
Informationen beschaffen und auswerten					
Auswerten englischsprachiger Dokumentation					
Analysieren und prüfen von Grundsaltungen					
Erkennen allgemeiner Gesetzmäßigkeiten der Elektrotechnik					
Elektrische Größen berechnen, messen, dokumentieren und bewerten					
Funktionen von elektrischen Schaltungen prüfen					
Fehler analysieren und beheben					
Im Team arbeiten					
Fachlich korrekt kommunizieren					
Methoden zur Arbeits-, Zeit-, und Lernplanung anwenden					
Offene Fragen					