

Unterrichtsstunden		
1. Ausbildungs-abschnitt		2. Ausbildungs-abschnitt
Beruflicher Lernbereich		
Mathematik		200
Projektarbeit		200
Lernfelder		
LF 1	Projekte mittels systematischen Projektmanagements zum Erfolg führen	120
LF 2	Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik und Prozessautomatisierung nutzen	180
LF 3	Elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte analysieren und entwerfen	200
LF 4	Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erstellen, überwachen und regeln	200
LF 5	Gebäudetechnische Systeme und Steuerungen planen, dimensionieren und erstellen	180
LF 6	Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand halten	200
LF 7	Produktionssysteme planen, organisieren und optimieren	400
LF 8	Produktionsumfeld und aktuelle Technologien analysieren und bei der Projektierung berücksichtigen	120