

Bildungsgangstundentafel Abendform

Lernbereich I / Fachbezogener Unterricht

Fachübergreifender Unterricht	U-Stunden
LF01 Geräte und Baugruppen der Energie- und Automatisierungstechnik analysieren, auswählen und prüfen	140
LF02 Verfahrens- und/oder fertigungstechnische Prozesse analysieren und messtechnisch überwachen	140
LF03 Elektrische Anlagen sowie Gebäude installationstechnisch analysieren, errichten und dokumentieren	100
LF04 Anlagen der Gebäudetechnik planen und in Betrieb nehmen	90
LF05 Steuerungssysteme planen, realisieren und in Betrieb nehmen	90
LF06 Elektrische Maschinen dimensionieren und integrieren	90
LF07 Industrielle IT-Systeme einrichten und anpassen	90
LF08 Regelungstechnische Systeme realisieren und in Betrieb nehmen	120
LF09 Elektrische Energieerzeugung planen, in Betrieb nehmen und ändern	50
LF10 Elektrische Maschinen in Betrieb nehmen und warten	50
LF11 Anlagen der Gebäudetechnik automatisieren	90
LF12 Anlagen und Systeme in Stand halten und optimieren	90
LF13 Automatisierte Systeme projektieren	90
LF14 Elektrische Übertragungs- und Verteilsysteme planen, in Betrieb nehmen und ändern	90
LF15 Planung und Durchführung eines berufsspezifischen Projektes aus den betrieblichen Einsatzbereichen von Technikerinnen und Technikern	120
Summe Fachbezogener Unterricht	1440

Lernbereich II / Fachbezogener Unterricht

Fachübergreifender Unterricht	U-Stunden
Fachenglisch (FE)	120
Sprache und Kommunikation (SuK)	120
Wirtschaft und Gesellschaft (WuG)	80
Mathematik (Mathe)	160
Wahlpflichtbereich	120
Summe Fachübergreifender Unterricht	600
Individualisierte Lernzeit	360
Summe der Schülergrundstunden	2.400