

## Lernfeldübersicht Abendschule

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester		
LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.	LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.	LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.	LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.	LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.	LF Nr.	LF Bezeichnung	LF Std.
1	Geschäftsprozesse eines Industriebetriebes erfassen, steuern und optimieren	80	3	Einfache steuerungs-technische Anlagen elektropneu-matisch und hydraulisch realisieren	80	5	Preis- und kostenpolitische Entscheidungen treffen sowie marketing-orientierte Betriebsprozesse gestalten	80	8	Eine statisch belastete Baugruppe auslegen und konstruieren	80	10	Vernetzte automatisierte Systeme in Betrieb nehmen	120	12	Produktqualität sichern und weiter entwickeln	80
															13	Überwachen, optimieren und instand halten komplexer technischer Systeme	80
2	Modelle zur Festigkeitsprüfung statisch belasteter Bauteile bilden	80	4	Einfache mechanische Baugruppen konstruieren	160	6	Fertigungs-verfahren produktbezogen auswählen	80	9	Produktions-, Arbeits- und Leistungserstellungsprozesse planen und steuern	160	11	Angetriebene Baugruppen konstruieren	120	14	Konstruktion einer komplexen dynamisch belasteten Baugruppe	80
LB2	WuG	40	LB2	WuG	40	7	Einfache automatisierte technische Anlagen realisieren	80	LB2	Mathe	40				15	Facharbeit	80
LB2	Mathe	80	LB2	SuK	40	LB2	Fachenglisch	80	LB2	Fachenglisch	40	LB2	Ergänzungskurs Mathe FHR	40	LB2	Ergänzungskurs Mathe FHR	40
LB 2	SuK	40										LB2	WuG	40			
			LB2	SuK	40				LB2	SuK	40						
Gesamt		320	Gesamt		320	Gesamt		320	Gesamt		320	Gesamt		360	Gesamt		280

Unterrichtsstunden: 1920

Ergänzend: Betreute andere Lernformen	400
Gesamtstunden	2320
davon Lernbereich II	560