

## Lernfeldübersicht Tagesform

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. 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.
1	Geschäftsprozesse eines Industriebetriebes erfassen, steuern und optimieren	80	5	Preis- und kostenpolitische Entscheidungen treffen sowie marketing-orientierte Betriebsprozesse gestalten	120	9	Produktions-, Arbeits- und Leistungserstellungsprozesse planen und steuern	160	12	Produktqualität sichern und weiterentwickeln	80
2	Modelle zur Festigkeitsprüfung statisch belasteter Bauteile bilden	80	6	Fertigungsverfahren produktbezogen auswählen	120				13	Überwachen, optimieren und instand halten komplexer technischer Systeme	80
3	Einfache steuerungs-technische Anlagen elektropneumatisch und hydraulisch realisieren	80	7	Einfache automatisierte technische Anlagen realisieren	80	10	Vernetzte automatisierte Systeme in Betrieb nehmen	140	14	Konstruktion einer komplexen dynamisch belasteten Baugruppe	160
4	Einfache mechanische Baugruppen konstruieren	80	8	Eine statisch belastete Baugruppe auslegen und konstruieren	120	11	Angetriebene Baugruppen konstruieren	160	15	Facharbeit	160
4	Solid Works	100	LB2	Mathe	60	LB 2	Englisch	60			
LB 2	Mathe	80	LB2	Englisch	60	LB 2	Sprache und Kommunikation	40	LB 2	WuG (Wirtschaft)	80
LB 2	Sprache und Kommunikation	40	LB2	Sprache und Kommunikation	40	WP	Mathe (FHR) Fertigung / BWL / Konstr. / Automat	40	WP	Mathe (FHR) Fertigung / BWL / Konstr. / Automat	40
LB 2	WuG (Gesellschaft)	60									
Gesamt		600	Gesamt		600	Gesamt		600	Gesamt		600

Gesamtstunden 2400

Lernbereich II 600