

Studienaufbau Studiengang Produktion und Logistik

Basismodule - Pflichtmodule	
Betriebsorganisation	Konstruktionslehre I
Controlling	Mathematik I
Fachsprache Englisch	Mathematik II
Fertigungsmittel	Physik I
Fertigungsverfahren	Projektmanagement I
Grundlagen Kosten- und Investitionsrechnung	Qualitätsmanagement
Grundlagen Logistik	Statistik
Grundlagen Produktionsplanung und -steuerung	Steuerungstechnik
Industriebetriebswirtschaftslehre	Technische Mechanik I
Informationstechnologie	Werkstoffkunde I

Regelstudienzeit

Praxissemester im 4. Semester

5 Wahlpflichtmodule Produktionstechnik und Logistik aus einem Katalog von 10 Modulen			
Produktionstechnik (mind. 2 Module)		Logistik (mind. 2 Module)	
Automatisierung	Fertigungssysteme	Beschaffungslogistik	Logistik-IT und ERP-Systeme
Fertigungsmesstechnik	Umformtechnik	Distributionslogistik	Produktionslogistik
Produktionsplanung und -steuerung		Entsorgungslogistik	

5 Freie Wahlmodule aus einem Katalog von 15 Modulen

Soft Skills - 1 Wahlmodul aus einem Katalog von 2 Modulen
2 Projekte

Bachelorarbeit mit Kolloquium im 7. Semester



7. Semester