

Studienaufbau Studiengang Produktion und Logistik (Wirtschaftsingenieurwesen)

Basismodule – Pflichtmodule

Betriebsorganisation	Ingenieurmathematik II
English for Production Engineering and Logistics	Konstruktionslehre I
Fertigungsmittel	Physik I
Fertigungsverfahren	Produktionscontrolling
Grundlagen Kosten- und Investitionsrechnung	Projektmanagement I
Grundlagen Logistik	Qualitätsmanagement
Grundlagen Produktionsplanung und –steuerung	Statistik
Industriebetriebswirtschaftslehre	Steuerungstechnik
Informationstechnologie	Technische Mechanik I
Ingenieurmathematik I	Werkstoffkunde I

Praxissemester im 4. Semester

5 Wahlpflichtmodule Produktionstechnik und Logistik aus einem Katalog von 10 Modulen

Automatisierung	Distributionslogistik
Fertigungsmesstechnik	Produktionslogistik
Fertigungssysteme	Beschaffungslogistik
Produktionsplanung und –steuerung	Entsorgungslogistik
Umformtechnik	Logistik-IT und ERP-Systeme

5 Freie Wahlmodule aus einem Katalog von 16 Modulen

Soft Skills – 1 Wahlmodul aus einem Katalog von 2 Modulen + 2 Projekte

Bachelorarbeit mit Kolloquium im 7. Semester

7. Semester