

Studienverlaufsplan B. Eng. Produktion und Logistik							
Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Credits	32	30	30	28	30	32	28
Pflichtmodul							
Fachsprache Englisch	4						
Industriebetriebswirtschaftslehre	4						
Informationstechnologie	6						
Konstruktionslehre I	6						
Mathematik I	6						
Technische Mechanik I	6						
Grdlg. Kosten- und Investitionsrechnung		4					
Grundlagen Logistik		6					
Mathematik II		6					
Physik I		4					
Steuerungstechnik		6					
Werkstoffkunde I		4					
Betriebsorganisation			6				
Controlling			6				
Fertigungsverfahren			4				
Grundlagen Produktionsplanung und -steuerung			6				
Projektmanagement I			4				
Statistik			4				
Fertigungsmittel					6		
Qualitätsmanagement						6	
Praxisphase							
Individuelles Projekt							7
Industrieerfahrung				28			
Projekt I/Interdisziplinäres Projekt							4
Wahlbereich							
Wahlpflichtmodule Profil Logistik oder Profil Produktionstechnik					12	18	
Freie Wahlmodule Profil Logistik und Profil Produktionstechnik					12	8	
Wahlpflichtmodul Soft Skills Profil Logistik und Profil Produktionstechnik							3
Bachelorarbeit							12
Kolloquium							2

Module des Wahlbereichs

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wahlpflichtmodule Profil Logistik (5 Module)							
Produktionslogistik					6		
Distributionslogistik					6		
Entsorgungslogistik						6	
Logistik-IT und ERP-Systeme						6	
Beschaffungslogistik						6	

Wahlpflichtmodule Profil Produktionstechnik (5 Module)							
Fertigungsmesstechnik					6		
Automatisierung					6		
Produktionsplanung und -steuerung						6	
Fertigungssysteme						6	
Umformtechnik						6	

Freie Wahlmodule Profil Logistik und Profil Produktionstechnik (5 Module)							
Mathematik III*					4		
Physik II*					4		
Projektmanagement II					3		
Wirtschaftsrecht					4		
Kosten- und Inv.-Rechnung					4		
Arbeitswissenschaft					4		
Technische Mechanik II*						4	
Werkstoffkunde II*						4	
Entsorgungstechnik						4	
Marketing						4	
Advanced CAD*						4	
Fabrikplanung						4	
Unternehmensführung						4	
Konstruktionslehre II *						4	
Optimierung und math. Modellbildung*						4	

Freie Wahlmodule Profil Logistik und Profil Produktionstechnik (5 Module)							
Moderation/Verhandlungsführung							3
Präsentation/Rhetorik							3

* Für den weiterführenden technisch ausgerichteten Masterstudiengang Automotive Engineering sind Kenntnisse aus diesen Wahlmodulen empfehlenswert.