

Bachelorstudiengang Produktion und Logistik (B. Sc.) Prüfungsordnung PO 2017									
Sommersemesterzulassung									
LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester			
1	Grundlagen der Elektrotechnik I (8 LP)	Transport-technik (5 LP)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (6 LP)	Dynamische Systeme (3 LP)	Regelungs-technik (5 LP)	Bachelorarbeit (13 LP)			
2				Technische Mechanik I (5 LP)			Grundlagen der Elektrotechnik II und elektrische Antriebe (6 LP)	Technische Mechanik III (5 LP)	
3					Thermo- dynamik im Überblick (5 LP)				Operations- und Logistik- management (5 LP)
4		Einführung in die Digitalisierung (7 LP)	Werkstoffkunde I (5 LP)					Technische Mechanik II (5 LP)	
5				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (8 LP)			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (8 LP)		Konstruktions- lehre II (5 LP)
6					Werkstoffkunde II (5 LP)				
7	Tutorien oder Studium Generale (3 LP)	Qualitäts- und Umwelt- management (5 LP)	Wahlpflicht- modul(5 LP)			Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen (5 LP)			
8				Handhabungs- und Montage- technik (5 LP)			Wahlpflicht- modul(5 LP)		
9					Wahlpflicht- modul(5 LP)				
10	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
11		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
12			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
13	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
14		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
15			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
16	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
17		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
18			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
19	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
20		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
21			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
22	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
23		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
24			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
25	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
26		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
27			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
28	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
29		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
30			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
31	Wahlpflicht- modul(5 LP)								
32		Wahlpflicht- modul(5 LP)							
33			Wahlpflicht- modul(5 LP)						
LP	31			32	32	28	29	28	

### Kompetenzbereiche des Bachelorstudiums

Mathematik (22 LP)	Elektrotechnik und Digitalisierung (29 LP)	Grundlagen der Ingenieurwissenschaften (20 LP)	Wahlpflichtmodule (10 LP)
Bachelorarbeit (13 LP)	Konstruktionslehre und Werkstoffkunde (19 LP)	Grundlagen der Produktionstechnik (30 LP)	Schlüsselkompetenzen (18 LP)
Logistik und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (19 LP)			



