

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					Werkstoffkunde I (5 LP)			
4		Technische Mechanik II (5 LP)	Automati- sierung: Steuerungs- technik (5 LP)					Betriebs- führung (5 LP)
5				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (8 LP)			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (8 LP)	
6					Werkzeug- maschinen I (5 LP)			Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen (5 LP)
7	Werkstoffkunde II (5 LP)	Konstruktions- lehre I (4 LP)	Umformtechnik Grundlagen (5 LP)			Wahlpflicht- modul(5 LP)		
8				Tutorien oder Studium Generale (3 LP)			Qualitäts- und Umwelt- management (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)			



