

Bachelorstudiengang Produktion und Logistik (B. Sc.) Prüfungsordnung PO 2017							
Wintersemesterzulassung							
LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
1	Grundlagen der Elektrotechnik I (8 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik II und elektrische Antriebe (6 LP)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (6 LP)	Operations- und Logistikmanagement (5 LP)	Automatisierung: Steuerungstechnik (5 LP)	Bachelorarbeit (13 LP)	
2							
3							
4							
5							
6							
7	Werkstoffkunde I (5 LP)	Technische Mechanik II (5 LP)	Dynamische Systeme (3 LP)	Betriebsführung (5 LP)	Werkzeugmaschinen I (5 LP)		
8							
9							
10	Technische Mechanik I (5 LP)	Werkstoffkunde II (5 LP)	Technische Mechanik III (5 LP)	Konstruktionslehre II (5 LP)	Handhabungs- und Montagetechnik (5 LP)		
11							
12							
13	Konstruktionslehre I (4 LP)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (8 LP)	Thermo-dynamik im Überblick (5 LP)	Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen (5 LP)	Transporttechnik (5 LP)		
14							
15							
16	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (8 LP)	Betriebliches Rechnungswesen: Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung (4 LP)	Qualitäts- und Umweltmanagement (5 LP)	Umformtechnik Grundlagen (5 LP)	Wahlpflichtmodul (5 LP)		
17							
18							
19	Einführung in die Digitalisierung (7 LP)	Regelungs-technik (5 LP)	Wahlpflichtmodul (5 LP)	Tutorien oder Studium Generale (3 LP)			
20							
21							
22	LP	30	28	28	33	33	28
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
LP	30	28	28	33	33	28	

### Kompetenzbereiche des Bachelorstudiums

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



