

Bachelor-Studiengang Produktions- und Automatisierungstechnik - Übersicht

gültig für Studienbeginn ab dem Wintersemester 2013/14

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
Ingenieur-mathematik 1 (6/6)	Ingenieur-mathematik 2 (6/6)	Betriebsorganisation und Kostenrechnung (6/6)	Produktion und Logistik (4/5)	Industrie-Praktikum (0/22)	Regelungstechnik (3/3)	Prozessinformatik (4/5)	
Statik (6/6)	Dynamik (4/5)	Praktikum Werkstoff- technik und Fertigungs- verfahren (3/4)	NC-Maschinen mit Praktikum (5/5)		Praktikum Regelungstechnik (1/2)		Projektarbeit (4/6)
					Werkstofftechnik (2/2)	Maschinen- elemente 1 (4/5)	
Grundlagen der Konstruktion 1 (4/4)	Grundlagen der Konstruktion 2 (2/3)	Materialflusstechnik (4/4)	Produktion mit Kunst- stoffen mit Praktikum (5/5)				
Physik (3/3)	Praktikum Physik (2/3)	Angewandte Programmierung (5/7)	Simulation von Produktionsprozessen (4/5)		Projekt- und Qualitätsmanagement (6/7)	Wahlpflichtmodul 1 (4/4)	Bachelorarbeit (0/12)
Fertigungsverfahren (4/4)	Grundlagen der Elektro- technik und Elektronik (4/5)						
Grundlagen der Wärmetechnik (4/5)	Grundlagen der Ingenieurinformatik (4/4)	Praktikum Messtechnik (2/3)	Fremdsprache (2/3)				
					29 SWS 30 ECTS	26 SWS 30 ECTS	

Erklärung: (3/4) bedeutet: 3 SWS und 4 ECTS

Summe Studiengang: 210 ECTS bei 154 SWS

<p>Wahlpflichtmodule 1 bis 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktorik und Sensorik Data Analytics Digitale Fabrikplanung Lasergestützte und Additive Fertigung Methoden der Produktentwicklung Predictive Maintenance Standardsoftwaresysteme
--