

Beispielverlaufsplan für **Elektrotechnik-Techniker/in**

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT				
			Studiensemester / Kontaktblöcke				
			3	4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6 4				
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Werkstoffkunde	7		6			
HA ab WiSe 20/21 K	Finanzierung und Investition Finanzierung Investition	8			4	4	
HA	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10	4 4				
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10		4 6			
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8			4 4		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6		5			
K	Internes Rechnungswesen Controlling	6			6		
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik	5			5		
B/ Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6			6	12	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2	2				
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)							
K	Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18				6	6 6
K	Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18				6	6 6
K	Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18				6	6 6
ABSCHLUSSMODULE							
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18			x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12				2	x

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation