

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			
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

* Die Praxisphase kann im Rahmen der Berufstätigkeit absolviert werden, auf welcher die Modulprüfung basiert. Die Prüfungsleistung (Praxisbericht und Präsentation) muss auch bei Anrechnung des Workloads aufgrund einschlägiger beruflicher Tätigkeit erfüllt werden.

Legende:

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