

Musterstudienplan Fachrichtung Elektrotechnik

Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Semester							Summe:	
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts- wissenschaften (12 CP)	Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)			Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik (12 CP)	30 CP	
V			Qualitäts- management I (3 CP)	Arbeits- wissenschaft (3 CP)	Schlüsselkompetenzen (6 CP)		30 CP	
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Menschliche Zuverlässigkeit (3 CP)	Grundlagen Regelungstechnik (6 CP)	Signalübertragung (9 CP)		30 CP	
III	Marketing (6 CP)	Induktive Statistik (6 CP)	Projekt- management I (3 CP)	Technische Systeme im Zustandsraum (4 CP)	DST WING (3 CP)	Grundlagen der Energietechnik (6 CP)	28 CP	
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Recht für Wirtschafts- ingenieure (6 CP)	Analysis (11 CP)			Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre) (9 CP)	Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre) (11 CP)	31 CP
I	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)		Mikroökonomik (6 CP)	Lineare Algebra (7 CP)				31 CP
							Credits	

Legende

Wirtschafts-
wissenschaften

Integrations-
fächer

Ingenieur-
wissenschaften

Mathematik /
Methoden

CP = ECTS - Credit

DST WING = Diskrete Schaltungstechnik
für Wirtschaftsingenieure