

Studienverlaufsplan – Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik (BPO 2012)

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden. Die Lehr- und Prüfungsplanungen erfolgen auf Grundlage des Studienverlaufsplans.

3. Jahr	6. em. (31 CP)	SP ET: Elektrische Meßtechnik (P) (4 CP)			Innovationsmanagement (P) (6 CP)	Industrial Economics (P) (6 CP)	GS: Pool (W) (3 CP)	Bachelorarbeit (P) (12 CP)
	5. em. (30 CP)	SP ET: Modul I (Teil 2) (WP) (12 CP)	SP ET: Modul II (WP) (6 CP)				SP BWL: Projektmodul (WP) (12 CP)	
2. Jahr	4. em. (32 CP)		Halbleiterbauelemente und Werkstoffe (Werkstoffe) (P) (4 CP)	Systemtheorie (Stochastische Systeme) (P) (4 CP)	Grundlagenlabor ET für Wirtschaftsingenieure (P) (3 CP)		SP BWL: Modul 1 (WP) (12 CP)	GS: Statistik (P) (9 CP)
	3. em. (27 CP)	Elektromagnetische Energiewandlung (P) (7 CP)	Halbleiterbauelemente und Werkstoffe (Halbleiterbauelemente) (P) (4 CP)	Systemtheorie (Lineare Systeme) (P) (3 CP)	SP ET: Modul I (Teil 1) (WP) (4 CP)		Finanzwirtschaft (P) (6 CP)	GS: Analyse von Wirtschaftsdaten (P) (3 CP)
1. Jahr	2. em. (30 CP)	Mathematik II (P) (8 CP)	Grundlagen der Informatik (Teil II) (P) (4 CP)	Grundlagen der ET A, Teil II (P) (6 CP)			ABWL II: Marketing (P) (6 CP)	ABWL IV: Produktion & Logistik (P) (6 CP)
	1. em. (30 CP)	Mathematik I (P) (8 CP)	Grundlagen der Informatik (Teil I) (P) (4 CP)	Grundlagen der ET A, Teil I (P) (6 CP)			ABWL I: Rechnungswesen & Abschluss (P) (9 CP)	GS: Pool ³ (W) (3 CP)

P = Pflichtmodul, WP = Wahlpflichtmodul, W = Wahlmodul

SP = Studienschwerpunkt, ET= Elektrotechnik und Informationstechnik, BWL: Betriebswirtschaftslehre

Der General Studies (GS) Bereich umfasst folgende Module: Analyse von Wirtschaftsdaten, Statistik, General Studies Pool.

³Der Wahlpflichtbereich der General Studies kann für den Erwerb englischer Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2 des Europäischen Referenzrahmens für Sprachen genutzt werden.