


Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Recht für Wirtschafts- ingenieure 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Lineare Algebra 7 Credits		Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre) 11 Credits	
31 Credits							
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits		Analysis 11 Credits			Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre) 9 Credits	
31 Credits							
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Induktive Statistik 6 Credits	Projekt- management I 3 Credits	Technische Systeme im Zustandsraum 4 Credits	Diskrete Schal- tungstechnik für WING 3 Credits	Grundlagen der Energietechnik 6 Credits	
28 Credits							
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässig- keit 3 Credits	Grundlagen Regelungstechnik 6 Credits		Signalübertragung 9 Credits	
30 Credits							
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflicht- bereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissen- schaftlichen Arbeitens 6 Credits	Qualitäts- management I 3 Credits	Arbeits- wissenschaft 3 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits 	Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik 12 Credits
30 Credits							
6. Semester (SoSe)				Bachelorarbeit 12 Credits			
30 Credits							

Legende

- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik / Methoden
- Integrationsfächer
- Schlüsselkompetenzen
- Ingenieurwissenschaften
- Abschlussmodul

Hinweise

-  kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen