

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Recht für Wirtschaftsingenieure 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	Projektmanagement I 3 Credits	Technische Systeme im Zustandsraum 4 Credits	Diskrete Schaltungstechnik für WING 3 Credits	Grundlagen der Energietechnik 6 Credits
28 Credits						
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässigkeit 3 Credits	Grundlagen Regelungstechnik 6 Credits	Signalübertragung 9 Credits	
30 Credits						
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 6 Credits	Qualitätsmanagement I 3 Credits	Arbeitswissenschaft 3 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits
30 Credits						Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik 12 Credits
6. Semester (SoSe)				Bachelorarbeit 12 Credits		
30 Credits						

Legende

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

Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen