

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

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

### Legende

<span style="color: #e91e63;">■</span> Wirtschaftswissenschaften	<span style="color: #4db6ac;">■</span> Mathematik / Methoden
<span style="color: #c8e6c9;">■</span> Integrationsfächer	<span style="color: #ffcdd2;">■</span> Schlüsselkompetenzen
<span style="color: #bbdefb;">■</span> Ingenieurwissenschaften	<span style="color: #546e7a;">■</span> Abschlussmodul

### Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen