

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

6. Semester (SoSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 12 Credits	Bachelorarbeit 12 Credits				Wahlpflichtbereich: Maschinenbau 12 Credits
30 Credits							
5. Semester (WiSe)			Projekt- management I 3 Credits	Qualitäts- management I 3 Credits	Schlüssel- kompetenzen 6 Credits	Arbeits- wissenschaft 3 Credits	
30 Credits							
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Recht für Wirtschafts- ingenieure 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässig- keit 3 Credits		Thermodynamik I 6 Credits	
27 Credits							
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits		Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik 6 Credits		Fertigungs- technik II 3 Credits	Technische Mechanik II 6 Credits
30 Credits							
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits	Mathematik II 9 Credits		Konstruktionstechnik I 6 Credits	Werkstoff- technik 6 Credits	Fertigungs- technik I 3 Credits	Technische Mechanik I 6 Credits
33 Credits							
1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Mathematik I 9 Credits		Computer Aided Design 6 Credits		Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung 6 Credits	
30 Credits							

Legende

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

Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

6. Semester (SoSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits		Wahlpflichtbereich: Integration 12 Credits		Bachelorarbeit 12 Credits			Wahlpflichtbereich: Maschinenbau 12 Credits	
30 Credits									
5. Semester (WiSe)					Projekt- management I 3 Credits	Qualitäts- management I 3 Credits	Schlüssel- kompetenzen 6 Credits	Arbeits- wissenschaft 3 Credits	
30 Credits									
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits		Recht für Wirtschafts- ingenieure 6 Credits		Makroökonomik 6 Credits		Menschliche Zuverlässig- keit 3 Credits	Technische Mechanik II 6 Credits	Thermodynamik I 6 Credits
30 Credits									
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits				Mikroökonomik 6 Credits		Induktive Statistik (6 CP) 6 Credits		Fertigungs- technik II 3 Credits
27 Credits									
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits		Mathematik II 9 Credits			Konstruktionstechnik I 6 Credits		Fertigungs- technik I 3 Credits	Technische Mechanik I 6 Credits
33 Credits									
1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits		Mathematik I 9 Credits			Computer Aided Design 6 Credits		Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung 6 Credits	Werkstofftechnik 6 Credits
31 Credits									

Legende

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

Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen