

Zulassungsvoraussetzungen	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	Perspektiven
<ul style="list-style-type: none"> Ein qualifizierter Bachelor- oder Diplomabschluss des Wirtschaftsingenieurwesens mit mindestens 210 CP als Voraussetzung zum konsekutiven Einstieg in das 8. Fachsemester. Ein qualifizierter Bachelor- oder Diplomabschluss der Elektrotechnik, des Maschinenbaus, der Mechatronik, der Kunststofftechnik oder der Energiewirtschaft mit mindestens 180 CP als Voraussetzung zum konsekutiven Einstieg in das 7. Fachsemester. Ein qualifizierter hinführender Hochschulabschluss anderer Kombinationsstudiengänge aus den oben erwähnten Fachgebieten: In diesem Fall wird individuell der zuständige Prüfungsausschuss eine Zulassung prüfen. 	Externes Rechnungswesen, 5 CP	Technisches Controlling, 5 CP	Fallstudien Management, 5 CP	Masterarbeit und Kolloquium, 30 CP	Der Master-Abschluss <ul style="list-style-type: none"> qualifiziert für Tätigkeiten in nationalen und internationalen Organisationen, Unternehmen, Verbänden, Finanzinstitutionen sowie Forschungs- und Lehrinstitutionen, qualifiziert für den Einstieg sowohl in Großkonzernen als auch in kleinen und mittelständischen Unternehmen, qualifiziert für Tätigkeiten als Produktmanager, Projektingenieur, Prozessoptimierer, Controller, Informationsmanager, Marktforscher, Vertriebsbeauftragter, u.v.a. qualifiziert für Tätigkeiten in den Branchen Automobil- und Fahrzeugindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Energiewirtschaft, IT-Unternehmen, Finanzwirtschaft, Transport, Logistik und Verkehr, Handel, Elektrotechnische Industrie, Elektronik-Industrie, Konsumgüterindustrie, Luft- und Raumfahrt, u.v.a. qualifiziert für die Laufbahn im Höheren Dienst in öffentlichen Verwaltungen, qualifiziert für die eigene Existenzgründung, befähigt zur wissenschaftlichen Laufbahn einschließlich von Promotionsprogrammen.
	Organisation und Management, 5 CP	Unternehmensplanspiel, 5 CP	Innovationsmarketing, 5 CP		
	Internes Rechnungswesen, 5 CP	Wahlpflichtmodule Wirtschaft und/oder Technik (Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau), 20 CP			
	Recht, 5 CP				
	Investition und Finanzen, 5 CP	Produktionsmanagement, 5 CP	Wahlpflichtmodule Wirtschaft und/oder Technik (Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau), 15 CP		
	Marketing, 5 CP				

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 30 CP pro Semester.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeit ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ Perspektiven