

## Studieninhalte Wirtschafts- und Informatik (grundständiger Studiengang)

Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Informatik	Wirtschaftsinformatik	Fachübergreifende Kompetenzen	Abschluss
Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen Informatik	Digitale Werkzeuge in Ingenieurwissenschaft und Informatik	Gesellschaft, Verantwortung & Ethik	Praxisphase
Analysis 1	Controlling	Objektorientierte Programmierung	Betriebliche Informationssysteme	Wissenschaftliches Schreiben & Englisch	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Produktmanagement & Vermarktung	Rechnertechnik	Digitale Methoden zum kollaborativen Arbeiten & Präsentieren	Wirtschaftsenglisch & Ringvorlesung	
	Unternehmensgründung	Datenbanken & Datensicherheit	IT-Infrastrukturen	Grundlagen der Nachhaltigkeit	
	Gründungsprojekt	Hardwarenahe Programmierung	Projektmanagement		
	Betriebsorganisation & Produktionsmanagement	Requirements & Softwareengineering	Organisationsprojekt		
	Führung	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Datenanalyse und Datenvisualisierung		
		Internet der Dinge	Wahlfach Wintersemester		
		Anwendungsentwurf und -entwicklung	Projektarbeit Managemnt		
		Verteilte Anwendungen	IT-Servicemanagement		
			Vertiefung Wirtschaftsinformatik		
			Wahlfach Sommersemester		
			Projektarbeit IT		