

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester	
W	ABWL: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 5 ECTS	W	CAP: Integrationsmodul Capstones 5 ECTS	W	IVFI: Investition und Finanzierung 5 ECTS	W	SCOM: Supply Chain und Operations Management 5 ECTS	W	MRKT: Marketing 5 ECTS	Praktikum	30 ECTS	WMS	BA-WM III: Wahlmodul Spezialisierung 5 ECTS
W	BRW: Betriebliches Rechnungswesen 5 ECTS	WI	BSI: Business Intelligence 5 ECTS	WI	ITM: IT-Management 5 ECTS	W	GPM: Geschäftsprozessmanagement 5 ECTS	WI	DBE: Digital Business & Entrepreneurship 5 ECTS			WMS	BA-WM III: Wahlmodul Spezialisierung 5 ECTS
WI	GWINF: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 5 ECTS	WI	PROJ: Projektmanagement 5 ECTS	I	PROG2: Fortgeschrittene Programmierung 5 ECTS	WI	PPWI: Praxisprojekt Wirtschaftsinformatik 10 ECTS	WG	ITR: IT-Sicherheit, IT-Recht und Datenschutz 5 ECTS			WMS	BA-WM III: Wahlmodul Spezialisierung 5 ECTS
I	PROG1: Einführung in die Programmierung 5 ECTS	I	DB: Datenbanksysteme 5 ECTS	I	SEG: Software Engineering 5 ECTS			I	AIML: KI und Machine Learning 5 ECTS			WMI	BA-WM II: Wahlmodul Interdisziplinäre Lehre 5 ECTS
WG	MATH1: Mathematische Grundlagen 1 5 ECTS	I	AUD: Algorithmen und Datenstrukturen 5 ECTS	WG	DA: Grundlagen der Datenanalyse 5 ECTS	I	WEB: Web Engineering 5 ECTS	WMI	BA-WM II: Wahlmodul Interdisziplinäre Lehre 5 ECTS				
WG	SOSK: SoftSkills 5 ECTS	WG	MATH2: Mathematische Grundlagen 2 5 ECTS	WG	STAT: Statistik 5 ECTS	WMI	BA-WM II: Wahlmodul Interdisziplinäre Lehre 5 ECTS	WMS	BA-WM III: Wahlmodul Spezialisierung 5 ECTS			T	15 ECTS
I	Informatik 35 ECTS			WMI	Interdisziplinäre Lehre 10 ECTS					Spezialisierungsrichtungen:			
W	Wirtschaft 35 ECTS			WMS	fachliches Wahlmodul 20 ECTS					Absatzorientierte Wirtschaftsinformatik			
WI	Wirtschaftsinformatik 35 ECTS			P	Praktikum 30 ECTS					Controllingorientierte Wirtschaftsinformatik			
WG	Weitere Grundlagen 30 ECTS			T	Thesis und Kolloquium 15 ECTS					Projektmanagement			
										Netzwerke und Anwendungsentwicklung			
										Data Science (KI und Machine Learning)			