

## Exemplarischer Studienverlauf Digitale Wirtschaft

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Digitale und nachhaltige Geschäftsmodelle	Digitale Infrastruktur und Internet-Technologien in der Praxis	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung sowie Kalkulation	Grundlagen Supply Chain Management	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Grundlagen Nachhaltigkeitsmanagement
Statistik und Datenanalyse	Grundlagen Datenschutzrecht und Datensicherheit	Grundlagen Finanzmanagement	Personalentwicklung und Personalmarketing	Gesprächs-/Verhandlungsführung und Konfliktmanagement	Arbeits- und Organisationspsychologie
Geschäftsprozess- und Datenmanagement	Grundlagen Vermarktung und Kundenmanagement	Grundlagen Personal und Organisation	Führung und Transformation	Intercultural Competence	Angewandtes Controlling
Data Literacy und Cloud Computing	IT-Management und IT-Risikomanagement	Grundlagen Buchführung und Jahresabschluss	Modellierung Geschäftsprozesse / Programmierung Workflows	Angewandtes Supply Chain Management	Bachelorarbeit
Grundlagen Projektmanagement	Analyse komplexer Daten und Grundlagen KI	Digitales Lernen, Wissensgenerierung und wissenschaftliches Arbeiten	Arbeitsrechtliche Rahmenbedingungen	Digitale Produktion	Praktikum