

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