

**Als angehende IT-Manager und „Architekten der digitalen Zukunft“ beherrschen die AbsolventInnen nicht nur die technischen Werkzeuge eines Unternehmens, sondern auch jene des Managements.**

Vom regionalen Kleinbetrieb bis zum weltweit tätigen Großkonzern: Jedes Unternehmen braucht heute gut ausgebildete WirtschaftsinformatikerInnen, die betriebliche Abläufe und organisatorische Maßnahmen mit IT unterstützen können. Moderne IT-Systeme und -Trends beherrschen diese ExpertInnen ebenso wie Strategie, Geschäftsprozesse und Führungsaufgaben. Mit dieser Ausbildung haben AbsolventInnen einen guten Blick auf das gesamte betriebliche Umfeld und sind bereit für vielfältige Führungsaufgaben. **Eine Besonderheit ist die Möglichkeit zur Teilnahme an dem Double-Degree-Programm „Big Data Systems“ der russischen Elite-Universität HSE Moskau.**

**„Unser Master bereitet hervorragend auf eine Position im Bereich IT-Management vor.“**

Helmut Gollner, Studiengangsleiter

### BERUFSAUSSICHTEN

Wirtschaftsinformatik gehört zu den globalen Berufsfeldern, die weltweit in allen Branchen und im großen Ausmaß Beschäftigungsmöglichkeiten vorfinden. Mit der Schwerpunktsetzung IT und Management werden AbsolventInnen für das mittlere und obere Management in Wirtschaft und Verwaltung, verantwortlich für betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme, ausgebildet. Dementsprechend hervorragend sind die Berufsaussichten für AbsolventInnen des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik. Sie arbeiten bspw. als IT-Project Manager, IT-Consultant, Datawarehouse Designer, Big Data Analyst, bis hin zum Chief Information Officer. Typische Aufgaben umfassen die Planung und Umsetzung von IT-Systemen, Entwicklung funktionaler Spezifikationen oder die Koordinierung der Integration von Computersystemen in einer Organisation.

## FACT BOX

**ABSCHLUSS: Master of Science in Engineering**

**DAUER: 4 Semester**

**ORGANISATIONSFORM: Abendform**

**PLÄTZE: 55**

**SPRACHE: DEUTSCH, ca. 15% ENGLISCH**

**BEWERBUNGSFRIST 31. Mai 2021**

**ANWESENHEITSZEITEN: i.d.R.: DI, MI, DO**

**KOSTEN: 363,36 Euro Studiengebühr pro Semester + 20,20 Euro ÖH-Beitrag**

1. SEMESTER	ECTS
IT Strategie und IT Controlling Management 1	5.00
IT-Projekt Management (PMI)	
Mitarbeiterführung	
Spezialisierung 1	5.00
Artificial Intelligence in Enterprises	
Mobile Innovation	
Business Management	
Consulting	
Industrie 4.0 (Supply Chain Management)	
Systems Engineering	5.00
Quantitative Methoden (Statistik)	5.00
Mobile Business	5.00
2. SEMESTER	
Data Warehouse und Business Intelligence	5.00
Geschäftsprozessmanagement	5.00
Management 2	5.00
Unternehmenssteuerung	
Verhandlungstechnik	
Spezialisierung 2	5.00
IT Security Management	
IT Innovation Management	
Sustainable IT (Green IT)	
Visual Analytics	
SAP Grundlagen	
Systemintegration	5.00
Wiss. Arbeiten und Methoden des Wiss. Arbeitens	5.00

3. SEMESTER	
IT Operations Management	5.00
IT-Governance	5.00
Knowledge and Document Management	5.00
Management 3	5.00
IT Recht	
Change Management	
Spezialisierung 3	5.00
IoT in Enterprises	
Big Data & Machine Learning	
IT Audit (CISA)	
SAP Advanced	
Agile Leadership and Development	
AK der Wirtschaftsinformatik	5.00
4. SEMESTER	
Master – Thesis	30.00
DiplomandInnenseminar	
Master's Thesis	