


Master Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)

WIRTSCHAFT



Studieninhalte individuell
zusammenstellen leicht gemacht!
Jetzt testen:
www.cas.dhbw.de/modul-o-mat

DHBW Center for Advanced Studies
Bildungscampus 13, 74076 Heilbronn
Tel.: +49 (0) 7131 . 3898 - 098
info@cas.dhbw.de

Prof. Dr.-Ing. Clemens Martin
DHBW Mannheim
Tel: +49 (0) 621 . 4105 - 1217
clemens.martin@dhbw-mannheim.de

Prof. Dr. Thomas Kessel
DHBW Stuttgart
Tel: +49 (0) 711 . 1849 - 549
thomas.kessel@dhbw-stuttgart.de

Prof. Dr. Klemens Schnattinger
DHBW Lörrach
Tel: +49 (0) 7621 . 2071 - 421
schnattinger@dhbw-loerrach.de

www.cas.dhbw.de/wirtschaftsinformatik

Wählen Sie jetzt Ihren Dualen Master – passgenau und flexibel

Master Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)

STUDIENGANGS-KERNMODULE

<input checked="" type="checkbox"/>	Forschungsmethoden in der Wirtschaftsinformatik
<input checked="" type="checkbox"/>	Forschungsprojektarbeit Wirtschaftsinformatik
<input checked="" type="checkbox"/>	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik

<input checked="" type="checkbox"/>	Fachübergreifende Kompetenzen
<input checked="" type="checkbox"/>	Studienarbeit Wirtschaftsinformatik
<input checked="" type="checkbox"/>	Masterarbeit

STUDIENGANGS-MODULE

Wirtschaftsinformatik: 3 Module sind zu belegen

<input type="checkbox"/>	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien
<input type="checkbox"/>	IT Service Management
<input type="checkbox"/>	Data Center Design, Management und Operations
<input type="checkbox"/>	Enterprise Architecture
<input type="checkbox"/>	IT Project & Project Portfolio Management
<input type="checkbox"/>	Business Process Management & Modelling
<input type="checkbox"/>	Business Process Analytics, Simulation & Mining
<input type="checkbox"/>	Strategic Management of Digital Business Processes
<input type="checkbox"/>	Integrierte Informationsverarbeitung
<input type="checkbox"/>	Advanced Aspects in E-Business & Digitalization
<input type="checkbox"/>	Information Security Management
<input type="checkbox"/>	Social Software
<input type="checkbox"/>	Blockchain-Technologie, Smart Contracts und digitale Plattformen
<input type="checkbox"/>	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz
<input type="checkbox"/>	Data Science – Processes and Algorithms
<input type="checkbox"/>	Big Data Engineering
<input type="checkbox"/>	Software Quality Engineering
<input type="checkbox"/>	Digital Learning and Teaching – Education, Training, Continuing Education

Informatik: 2 Module sind zu belegen

<input type="checkbox"/>	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien
<input type="checkbox"/>	Advanced Data and Web Mining
<input type="checkbox"/>	Semantic Web & Internet der Dinge
<input type="checkbox"/>	IT Service Management
<input type="checkbox"/>	Data Center Design, Management und Operations
<input type="checkbox"/>	Enterprise Architecture
<input type="checkbox"/>	IT-Sicherheit
<input type="checkbox"/>	Mobile Computing
<input type="checkbox"/>	Advanced Algorithms
<input type="checkbox"/>	Einsatz funktionaler Programmiersprachen
<input type="checkbox"/>	Agile Prozessmodelle
<input type="checkbox"/>	Intelligente Interaktive Systeme
<input type="checkbox"/>	Maschinelles Lernen und Computational Intelligence
<input type="checkbox"/>	Advanced Machine Learning and Deep Learning
<input type="checkbox"/>	Programming for Data Science
<input type="checkbox"/>	Paradigmen moderner Unternehmensanwendungen
<input type="checkbox"/>	Development of Mobile Business Applications
<input type="checkbox"/>	Advanced Data Management
<input type="checkbox"/>	Advanced Topics of Software Engineering
<input type="checkbox"/>	IT-Security Cryptography & Secure Communications
<input type="checkbox"/>	IT-Security Secure Software Engineering in Business Computing
<input type="checkbox"/>	IT-Security Attack and Defense
<input type="checkbox"/>	Internet of Things

<input type="checkbox"/>	Big Data Engineering
<input type="checkbox"/>	Technologien zur maschinellen Verarbeitung natürlicher Sprache
<input type="checkbox"/>	Cloud Infrastructures and Cloud Native Applications
<input type="checkbox"/>	Information Retrieval and Web Search
<input type="checkbox"/>	Introduction to Design for Augmented Reality

Betriebswirtschaftslehre: 2 Module sind zu belegen

<input type="checkbox"/>	Wertorientiertes Management und Controlling
<input type="checkbox"/>	Tools für die Strategie-Beratung
<input type="checkbox"/>	Tools für die Organisations-Beratung
<input type="checkbox"/>	Finanzplanung und Finanzinstrumente
<input type="checkbox"/>	Finanzanalyse und Rating
<input type="checkbox"/>	Online Marketing
<input type="checkbox"/>	Kundenmanagement und CRM
<input type="checkbox"/>	Business Development
<input type="checkbox"/>	Consumer Research and Psychology
<input type="checkbox"/>	User Centered Design
<input type="checkbox"/>	Demografieorientiertes Personal- und betriebl. Gesundheitsmanagement
<input type="checkbox"/>	Organisationspsychologie und -soziologie
<input type="checkbox"/>	Internationales Personalmanagement
<input type="checkbox"/>	Supply Chain Management: Strategien, Ziele und Trends
<input type="checkbox"/>	Outsourcing und Ausschreibungsmanagement
<input type="checkbox"/>	Strategische Aspekte der Digitalen Transformation
<input type="checkbox"/>	Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle
<input type="checkbox"/>	Digitale Ökosysteme
<input type="checkbox"/>	Business Analytics
<input type="checkbox"/>	Digitalisierung betrieblicher Wertschöpfungsprozesse
<input type="checkbox"/>	IT Governance & IT Strategy
<input type="checkbox"/>	Information Technology Law and Ethics
<input type="checkbox"/>	Business Data Science
<input type="checkbox"/>	Management Digitaler Infrastrukturen
<input type="checkbox"/>	Vertrieb und Verhandlungen im IT-Consulting
<input type="checkbox"/>	Advanced Aspects in IT-Consulting

WAHLMODULE

2 Module sind zu belegen

Wählen Sie 2 weitere Module aus den Modulgruppen

- Wirtschaftsinformatik und/oder Betriebswirtschaftslehre und/oder Informatik
- Fokusspezifische Zusatzmodule (mit Genehmigung der Wissenschaftlichen Leiter)
 - Marketing und Vertrieb
 - Personal und Organisation
 - Grundlagen praktische Kommunikationstechnik
 - Grundlagen Web Engineering
- Gesamtangebot: Ein Modul kann mit Genehmigung der beteiligten Wissenschaftlichen Leiter*innen aus dem Gesamtmodulangebot gewählt werden.