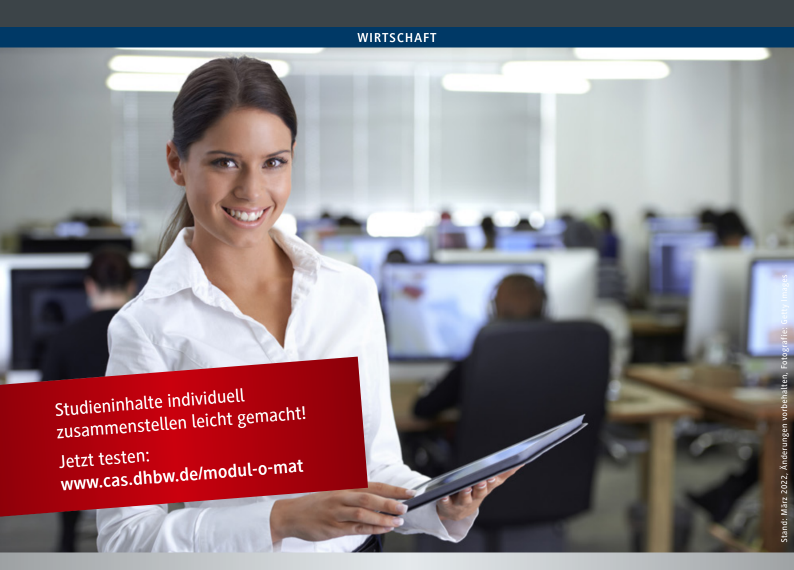


Master Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)



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

Wählen Sie jetzt Ihren Dualen Master – passgenau und flexibel

Master Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)

STUDIENGANGS-KERNMODULE

\times	Forschungsmethoden in der Wirtschaftsinformatik	\times	Fachübergreifende Kompetenzen
\times	Forschungsprojektarbeit Wirtschaftsinformatik	\times	Studienarbeit Wirtschaftsinformatik
\times	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik	\times	Masterarbeit

STUDI	ENGANGS-MODULE
Wirtsch	aftsinformatik: 3 Module sind zu belegen
	IT Project & Project Portfolio Management
	Business Process Management & Modelling
	Business Process Analytics, Simulation & Mining
	Strategic Management of Digital Business Processes
	Integrierte Informationsverarbeitung
	Advanced Aspects in E-Business & Digitalization
	Information Security Management
	Social Software
	Blockchain-Technologie, Smart Contracts und digitale Plattformen
	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz
	Data Science – Processes and Algorithms
	Software Quality Engineering
	Digitales Lernen und Lehren – Ausbildung, Trainings, Weiterbildung
Informa	tik: 2 Module sind zu belegen
	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien
	Advanced Data and Web Mining
	Semantic Web & Internet der Dinge
	IT Service Management

	Blockchain-Technologie, Smart Contracts und digitale Plattformen
	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz
	Data Science – Processes and Algorithms
	Software Quality Engineering
	Digitales Lernen und Lehren – Ausbildung, Trainings, Weiterbildung
nfori	matik: 2 Module sind zu belegen
	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien
	Advanced Data and Web Mining
	Semantic Web & Internet der Dinge
	IT Service Management
	Betrieb von Rechenzentren
	Enterprise Architecture
	IT-Sicherheit
	Mobile Computing
	Advanced Algorithms
	Einsatz funktionaler Programmiersprachen
	Agile Prozessmodelle
	Intelligente Interaktive Systeme
	Maschinelles Lernen und Computational Intelligence
	Advanced Machine Learning and Deep Learning
	Programming for Data Science
	Paradigmen moderner Unternehmensanwendungen
	Development of Mobile Business Applications
	Advanced Data Management
	Advanced Topics of Software Engineering
	IT-Security Cryptography & Secure Communications
	IT-Security Secure Software Engineering in Business Computing
	IT-Security Attack and Defense
	Internet of Things
	Big Data Engineering
	Technologien zur maschinellen Verarbeitung natürlicher Sprache und ihre Geschäftsanwendungen
	Cloud Infrastructures and Cloud Native Applications
	Information Retrieval and Web Search

Introduction to Design for Augmented Reality

Betriebswirtschaftslehre:	2 Module sind zu helegen
Deti iedawii taciiai tateiire.	Z MOGULE SIIIG ZU DELEVEII

 2000 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200
Wertorientiertes Management und Controlling
Tools für die Strategie-Beratung
Tools für die Organisations-Beratung
Finanzplanung und Finanzinstrumente
Finanzanalyse und Rating
Online Marketing
Kundenmanagement / CRM
Business Development
Media Research and Psychology
User Centered Design
Demografieorientiertes Personalmanagement und betriebliches Gesundheitsmanagement
Organisationspsychologie und -soziologie
Internationales Personalmanagement
Supply Chain Management: Strategien, Ziele und Trends
Outsourcing und Ausschreibungsmanagement
Strategische Aspekte der Digitalen Transformation
Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle
Digitale Ökosysteme
Business Analytics
Digitalisierung betrieblicher Wertschöpfungsprozesse
IT Governance & IT Strategy
Information Technology Law and Ethics
Business Data Science
Management Digitaler Strukturen
Vertrieb und Verhandlungen im IT-Consulting
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 und/oder
- Fokusspezifische Zusatzmodule
- (nur mit Genehmigung der Wissenschaftlichen Leiter*innen):
- Marketing und Vertrieb
- Personal und Organisation
- Grundlagen praktische Kommunikationstechnik
- Grundlagen Web Engineering
- Gesamtangebot: Ein Modul kann nach vorheriger Genehmigung der beteiligten Wissenschaftlichen Leiter*innen aus dem Gesamtmodulangebot des DHBW CAS frei gewählt werden.

Die Beschreibungen zu den einzelnen Modulen finden Sie auf www.cas.dhbw.de/wirtschaftsinformatik unter "Modulangebot"