

Lehrbefähigung – Wirtschaftsinformatik

Hochschulzentren	Auswahl	Hauptfach		Teilleistung	sofort umsetzbar	mit Vorbereitung durchführbar	
Aachen	<input type="checkbox"/>	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	Algorithmen & Datenstrukturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arnsberg	<input type="checkbox"/>			Betriebssysteme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Augsburg	<input type="checkbox"/>			Big Data & Data Science	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Berlin	<input type="checkbox"/>			Datenbankmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bochum	<input type="checkbox"/>			E-Business	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bonn	<input type="checkbox"/>			E-Commerce & Mobile Commerce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bremen	<input type="checkbox"/>			E-Marketing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dortmund	<input type="checkbox"/>			ERP-Systeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Duisburg	<input type="checkbox"/>			Fallstudie/wissenschaftliches Arbeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Düsseldorf	<input type="checkbox"/>			Geschäftsprozessmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Essen	<input type="checkbox"/>			Informationsmanagement & -sicherheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Frankfurt	<input type="checkbox"/>			IT- & Medienrecht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gütersloh	<input type="checkbox"/>			IT-Infrastruktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hagen	<input type="checkbox"/>			IT-Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hamburg	<input type="checkbox"/>			Konzepte des objektorientierten Programm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hannover	<input type="checkbox"/>			Konzepte des prozeduralen Programmierens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herne	<input type="checkbox"/>			Konzepte des skriptspracheorientierten Programmierens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Karlsruhe	<input type="checkbox"/>			Mathematische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kassel	<input type="checkbox"/>			Netzwerke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Koblenz	<input type="checkbox"/>			Quantitative Methoden der Wirtschaftsinformatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Köln	<input type="checkbox"/>			Software Engineering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leipzig	<input type="checkbox"/>			Strategische IT-Entwicklung & Trends	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mainz	<input type="checkbox"/>			Thesis/Kolloquium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mannheim	<input type="checkbox"/>			Trendforschung & IT-Innovation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Marl	<input type="checkbox"/>			Web & Social Media Analytics - Cases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
München	<input type="checkbox"/>			Wirtschaftsinformatik Basics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Münster	<input type="checkbox"/>						
Neuss	<input type="checkbox"/>			Master	Analyse semi- & unstrukturierter Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nürnberg	<input type="checkbox"/>				Angewandte Programmierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberhausen	<input type="checkbox"/>				Anwendungsfelder Business Analytics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saarbrücken	<input type="checkbox"/>				Big Data Analytics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siegen	<input type="checkbox"/>				Big-Data-Analyseprojekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stuttgart	<input type="checkbox"/>				Big-Data-Architektur & -Infrastruktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wesel	<input type="checkbox"/>				Big-Data-Consultingprojekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wuppertal	<input type="checkbox"/>				Business Intelligence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wien	<input type="checkbox"/>				e-Business & betriebliche Anwendungssysteme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Entscheidungsorientiertes Management	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		Ethik & Recht	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		Führung & Nachhaltigkeit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

				Geschäftsprozessmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Interdisziplinäre Aspekte der Wirtschaftsinformatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				IT-Architekturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				IT-Projektmanagement & Software-Engineering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				IT-Recht & Compliance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Projektmanagement von Big-Data-Projekten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Projektseminar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Sicherheitsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Strategische Geschäftsmodellentwicklung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Thesis & Kolloquium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Wissens- & Informationsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Wissenschaftliche Methoden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>