

Das diesem Dokument zugrundeliegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21006 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor/bei der Autorin.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Verbundprojekt

Open IT Bachelor und Open IT Master –

vom IT-Praktiker zum Bachelor Wirtschaftsinformatik und zum Master IT-Business-Management

Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik

PPA-Verfahren für das Bildungsprofil

IT-Spezialist IT Software Developer

Mapping & Deckungsfaktoren

Deckungsfaktor 1: externer Experte; Deckungsfaktor 2: Hochschulmitarbeiter

Modul Studiengang	EQR-Niveau Median	Deckungs- faktor (%)		Prozess berufliches Bildungsprofil	EQR-Niveau Median
		DF 1	DF 2		
Finanzwirtschaft	6				
Betriebssysteme	5				
Informatik-Praktikum	4	85	85	Hauptprozess 1: Überprüfen und Erweitern des Systementwurfs	5
				Hauptprozess 2: Vorbereiten der technischen Umsetzung	5
				Hauptprozess 3: Festlegen der Schnittstellen	6
				Hauptprozess 4: Implementieren und Testen der Komponenten	6
Grundlagen der Informatik	4				
Netzwerktechnik	5				
Hardware und Systemarchitekturen	5				
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	3				
Rhetorik und Präsentation	4				
Grundlagen Projektmanagement	4				
Grundlagen der Programmierung	4	100	100	Hauptprozess 4: Implementieren und Testen der Komponenten	6
Programmieren II	4	90	90	Hauptprozess 3: Festlegen der Schnittstellen	6
				Hauptprozess 4: Implementieren und Testen der Komponenten	6
Datenbanken	4				
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5				
Mathematische Grundlagen	4				
Wirtschaftsmathematik / Statistik	5				
Soziale Kompetenz	6				
Englisch	5				
Strategische Unternehmensführung	6				
Wirtschaftsprivatrecht	6				
Kosten- und Leistungsrechnung	6				
IT-Dienstleistungen / IT-Projekte	6				
IT-Recht	5				
Informationssicherheit	6				
Controlling	6				
Projektstudium	6				
Methodik	6				
Business Intelligence	6				
Data Warehouse	6				
Graphentheorie	6				
Algorithmen und Datenstrukturen	6				
Software Engineering I	6	80	80	Hauptprozess 1: Überprüfen und Erweitern des Systementwurfs	5
				Hauptprozess 2: Vorbereiten der technischen Umsetzung	5
				Hauptprozess 3: Festlegen der Schnittstellen	6
Software Engineering II	6	70	70	Hauptprozess 3: Festlegen der Schnittstellen	6
				Hauptprozess 4: Implementieren und Testen der Komponenten	6
IT-Systemelektronik	4				
Bachelor-Thesis und Kolloquium	6				

