

Gültig ab 2024.HS

Modulbezeichnung: Enterprise Information Systems		
Modulkürzel	w.BA.XX.2EIS-ACA.XX	
ECTS Credits	3	
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
Beschreibung des Moduls	Die Studierenden verfügen über ein Grundlagenwissen zu betrieblichen Informationssystemen, deren Einführung und Management. Sie lernen insbesondere Enterprise Resource Planning-, Supply Chain Management- und Customer Relationship Management-Systeme sowie Datenmanagement und die Cloud kennen. Das Modul versetzt Sie in die Lage im Unternehmenskontext geeignete Informationssysteme auszuwählen, Anforderungen zu spezifizieren, wichtige Faktoren bei der Einführung der Systeme zu berücksichtigen und ein Verständnis für die Aufgaben der betrieblichen IT zu entwickeln.	
Verantwortliche OE	IWI Ltg.	
Modulverantwortung	Nico Ebert	
Modulverantwortung Stellvertretung	Tim Geppert	
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsökonomie - Vertiefung in Accounting, Controlling, Auditing 	
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009 für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, International Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht und Angewandtes Recht, erstmals beschlossen am 12.05.2009	
Modulkategorie	Modultyp Pflichtmodul	Studienabschnitt Hauptstudium
Spezifische Vorkenntnisse	Betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen	
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	<ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren <p>Methodenkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemlösung & Kritisches Denken • Wissenschaftliche Methoden • Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren • Nutzung von Informationen • Kreativität & Innovation <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Kommunikation • Mündliche Kommunikation • Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten • Interkulturalität & Perspektivenübernahme <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbstmanagement & Selbstreflexion • Ethische & Soziale Verantwortung • Lernen & Veränderung 	

Modulbezeichnung: Enterprise Information Systems

Lernziele des Moduls	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none">• können wichtige Fachbegriffe im Bereich der Informationssysteme und Informationstechnologien im Bereich Unternehmenssoftware erklären• kennen die Einsatzbereiche und den Nutzen von ERP Lösungen• erarbeiten konkrete Lösungskonzepte für unternehmerische Fragestellungen• beurteilen Lösungen für spezifische Fragestellungen anhand der gelernten Kriterien• wägen Vor- und Nachteile von ERP Systemen für die Schaffung von Wettbewerbsvorteilen ab• präsentieren erworbenes Wissen und vertreten dieses in Diskussionen• arbeiten in Gruppen zielgerichtet zusammen• entwickeln die Bereitschaft, sich vertieft mit ausgewählten Konzepten zu beschäftigen• können verschiedene Sichtweisen zur Beurteilung von Lösungsansätzen und Problemstellungen einnehmen																														
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen von Informationssystemen• Enterprise Resource Planning (ERP)• Case Study: Cisco Systems – Implementing ERP• Materialwirtschaft und Supply Chain Management• Customer Relationship Management• Datenmanagement• Cloud Computing• Einführung von Informationssystemen• Einführung von Informationssystemen – Schwerpunkt Prozesse• Management von Informationssystemen• IT-Sicherheit und Datenschutz																														
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: <ul style="list-style-type: none">• w.BA.XX.2OP.XX• w.BA.XX.2Mark.XX																														
Digitale Lernressourcen	<ul style="list-style-type: none">• Reader• Lehrvideos• Übungs- und Anwendungsaufgaben (inkl. Lösungen)• Fallstudien (inkl. Lösungen)																														
Unterrichtsmethoden	<ul style="list-style-type: none">• Problemorientierter Unterricht• Literaturstudium• Lehrgespräch• Lehrvortrag• Fallstudien• Übungen• Forschendes Lernen	Eingesetzte Sozialformen: <ul style="list-style-type: none">• Einzelarbeit																													
Unterrichtsgliederung	<table><tr><th></th><th>Kontaktstudium</th><th>Begleitetes Studium</th><th>Autonomes Selbststudium</th></tr><tr><td>Grossklasse</td><td>28 h</td><td>42 h</td><td></td></tr><tr><td>Kleinklasse</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Gruppenunterricht</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Praktikum</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Seminar</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Total</td><td>28 h</td><td>42 h</td><td>20 h</td></tr></table>				Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Grossklasse	28 h	42 h		Kleinklasse	-	-		Gruppenunterricht	-	-		Praktikum	-	-		Seminar	-	-		Total	28 h	42 h	20 h
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																												
Grossklasse	28 h	42 h																													
Kleinklasse	-	-																													
Gruppenunterricht	-	-																													
Praktikum	-	-																													
Seminar	-	-																													
Total	28 h	42 h	20 h																												

Modulbezeichnung: Enterprise Information Systems

Leistungsnachweise	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung
	Schriftliche Prüfung	Spezifizierte Unterlagen	60	100
	Hilfsmittel	kein Taschenrechner	Mit Diktionär	
	Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung
	-	-	-	-
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Keine Keine			
Pflichtliteratur				
Ergänzende Literatur				
Bemerkungen				