

Modulbezeichnung: WI-Projekt		
Modulkürzel	w.BA.XX.3WIP-WIN.XX	
ECTS Credits	6	
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
Beschreibung des Moduls	<p>Die Studierenden führen im Rahmen dieses Moduls Wirtschaft und Informatik zusammen und bearbeiten unter Anleitung von Dozierenden ein konkretes Wirtschaftsinformatik-Projekt. Wo immer möglich führt die Tätigkeit der Studierenden in diesem Modul zu einem Projekt mit einem Wirtschaftspartner oder der Vorbereitung eines solchen Projektes. Möglich ist sodann auch die Unterstützung bereits laufender (Forschungs-)Vorhaben. Die Studierenden erwerben im Rahmen des geleiteten Selbststudiums vertieftes Wissen über die einzelnen Phasen eines Wirtschaftsinformatik-Projektes von der Spezifikation bis hin zum Bau und späteren Roll-Out. Die Studierenden beobachten, reflektieren und üben als Individuum und als Gruppe ihr Verhalten untereinander und auch gegenüber dem möglichen Wirtschaftspartner.</p>	
Verantwortliche OE	Institut für Wirtschaftsinformatik	
Modulverantwortung	Stefan Koruna	
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsinformatik - Vertiefung in Business Information Systems 	
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		
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 <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Selbstmanagement & Selbstreflexion Ethische & Soziale Verantwortung Lernen & Veränderung 	

Modulbezeichnung: WI-Projekt

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben die Projektstrukturen und -organisation für die Phasen Implementierung, Rahmenorganisation, Testen und Einführen. • erklären Projektmanagementprozesse. • analysieren das Anwendungsumfeld und entwerfen und setzen eine angemessene Projektorganisation ein. • erheben und verfassen die Detailspezifikation (abhängig von den Vorgaben. bspw. der gewählten Architektur, der Schnittstellen, Services, Daten etc.). • entwickeln und bewerten einen Projektplan. • bewerten Feedback des Auftraggebers und integrieren dieses in die Vorgehensweise. • schätzen die Qualität der Lösung ab. • präsentieren Vorschläge und Ergebnisse verständlich und klar vor Nicht-Informatikerinnen und Nicht-Informatikern bzw. Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatikern bzw. Informatikerinnen und Informatikern. • erarbeiten ein neues Wissensgebiet mit Hinweisen von externen Profis, Literaturrecherche und Lektüre. • reflektieren und verbessern die eigene Arbeitspraxis kritisch. 																												
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagementstrukturen festlegen • Projektorganisation planen und umsetzen • Projektplanung durchführen und nachführen: Voraussagen machen zum Ressourcenbedarf • Stakeholderanalyse und –management: Informieren und Einbinden von kritischen Stakeholdern • Teamorganisation evaluieren und implementieren • Anforderungsanalyse durchführen • Spezifikation festlegen • Umsetzungsplanung erstellen und umsetzen • Ergebnisse prüfen und testen • Rahmenorganisation planen und umsetzen • Ergebnissen vor Stakeholdern präsentieren • Ergebnisse dokumentieren • Selbstreflexion des Projektverlaufs individuell und in der Gruppe durchlaufen 																												
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: <ul style="list-style-type: none"> • w.BA.XX.3SE2-WIN.XX • w.BA.XX.3Pt-WIN.XX • w.BA.XX.3WM-WIN.XX • w.BA.XX.3ITPM-WIN.XX • w.BA.XX.3WS-WIN.XX 																												
Digitale Lernressourcen	<ul style="list-style-type: none"> • Keine 																												
Unterrichtsmethoden	<ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit • Lehrgespräch <div style="float: right; margin-right: 10px;">Eingesetzte Sozialformen:</div> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit 																												
Unterrichtsgliederung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kontaktstudium</th> <th>Begleitetes Studium</th> <th>Autonomes Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grossklasse</td> <td>10 h</td> <td>-</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>70 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>10 h</td> <td>70 h</td> <td>100 h</td> </tr> </tbody> </table>		Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Grossklasse	10 h	-		Kleinklasse	-	-		Gruppenunterricht	-	-		Praktikum	-	70 h		Seminar	-	-		Total	10 h	70 h	100 h
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																										
Grossklasse	10 h	-																											
Kleinklasse	-	-																											
Gruppenunterricht	-	-																											
Praktikum	-	70 h																											
Seminar	-	-																											
Total	10 h	70 h	100 h																										

Modulbezeichnung: WI-Projekt

Leistungsnachweise	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	
	-				
	Hilfsmittel				
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung
	Meilenstein-Bericht <i>Zwischenbericht inklusive Kurzpräsentation</i>	Note	Gruppenarbeit	0	20.00
	Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0	80.00
Pflichtliteratur					
Ergänzende Literatur					
Bemerkungen					