

Gültig ab 2024.HS

Modulbezeichnung: Hackathon			
Modulkürzel	w.BA.XX.WPM-HA.XX		
ECTS Credits	3		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Beschreibung des Moduls	In diesem Modul erarbeiten Sie kollaborativ Lösungen für eine Aufgabenstellung aus einem vorgegebenen Themenbereich. Das Ziel ist es, einen Prototyp zu entwickeln, um den Nutzen und die Machbarkeit einer Idee zu demonstrieren. Dieses Modul wird zum Teil als Blockveranstaltung durchgeführt. Zu Beginn wird das zu bearbeitende Thema vorgestellt. Anschliessend werden Ideen gesammelt und die Teams gebildet. Diese entwickeln während mehrerer Tage eine Anwendung, die sie am Ende des Kurses vorstellen. Die Dozierenden agieren in dieser Zeit als Coaches und unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihres Prototyps. Die Wahl der Technologien und Tools erfolgt nach Absprache mit den Dozierenden. Der Themenbereich wird bei jeder Durchführung dieses Moduls neu festgelegt. Bei Interesse geben Ihnen die Modulverantwortlichen gerne Auskunft zu den geplanten Inhalten.		
Verantwortliche OE	IWI Ltg.		
Modulverantwortung	Max Meisterhans		
Modulverantwortung Stellvertretung	David Grünert		
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Modultyp Wahlpflichtmodul</td> <td style="width: 50%;">Studienabschnitt Hauptstudium</td> </tr> </table>	Modultyp Wahlpflichtmodul	Studienabschnitt Hauptstudium
Modultyp Wahlpflichtmodul	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 Interkulturalität & Perspektivenübernahme <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Selbstmanagement & Selbstreflexion Ethische & Soziale Verantwortung Lernen & Veränderung 		

Modulbezeichnung: Hackathon

Lernziele des Moduls	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> • können im Team einen Prototyp zu entwickeln, um den Nutzen und die Machbarkeit einer Idee zu demonstrieren. 																														
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Praktische Anwendung der bisher im Studium erlangten Kompetenzen im Rahmen eines Hackathons. 																														
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: <ul style="list-style-type: none"> • w.BA.XX.3DM-WIN.XX • w.BA.XX.3Pt-WIN.XX • w.BA.XX.3ITPM-WIN.XX • w.BA.XX.3WINS-WIN.XX • w.BA.XX.3SE1-WIN.XX • w.BA.XX.3RE-WIN.XX 																														
Digitale Lernressourcen	<ul style="list-style-type: none"> • Keine 																														
Unterrichtsmethoden	<ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit 	Eingesetzte Sozialformen: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit 																													
Unterrichtsgliederung	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kontaktstudium</th> <th>Begleitetes Studium</th> <th>Autonomes Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grossklasse</td> <td>-</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>90 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>0 h</td> <td>90 h</td> <td>0 h</td> </tr> </tbody> </table>				Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Grossklasse	-	-		Kleinklasse	-	-		Gruppenunterricht	-	-		Praktikum	-	90 h		Seminar	-	-		Total	0 h	90 h	0 h
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																												
Grossklasse	-	-																													
Kleinklasse	-	-																													
Gruppenunterricht	-	-																													
Praktikum	-	90 h																													
Seminar	-	-																													
Total	0 h	90 h	0 h																												
Leistungsnachweise	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modulendprüfung</th> <th>Form</th> <th>Dauer (Min.)</th> <th>Gewichtung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Hilfsmittel</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <th>Andere</th> <th>Bewertung</th> <th>Dauer (Min.)</th> <th>Gewichtung</th> </tr> <tr> <td>Referat/mündliche Präsentation</td> <td>Note</td> <td>20</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	-				Hilfsmittel								Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung	Referat/mündliche Präsentation	Note	20	100				
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung																												
-																															
Hilfsmittel																															
Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung																												
Referat/mündliche Präsentation	Note	20	100																												
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	100% Anwesenheitspflicht mit aktiver Teilnahme an allen Terminen.																														
Pfichtliteratur																															
Ergänzende Literatur																															
Bemerkungen	Das Modul wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es wird eine aktive Teilnahme aller Gruppenmitglieder an allen Terminen erwartet. Bei unentschuldigten Abwesenheiten gilt das Modul als nicht bestanden.																														