

Gültig ab 2024.HS

Gültig ab 2024.HS									
Modulbezeichnur	ng: 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	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 Wahlplfichtmodul	Studienabschnitt Hauptstudium							
Spezifische Vorkenntnisse									
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	FachkompetenzMethodenkompetenzSozialkompetenzSelbstkompetenz								
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	Fachkompetenz Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren Methodenkompetenz Problemlösung & Kritisches Denken Wissenschaftliche Methoden Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren Nutzung von Informationen Kreativität & Innovation Sozialkompetenz Schriftliche Kommunikation Mündliche Kommunikation Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten Interkulturalität & Perspektivenübernahme Selbstkompetenz Selbstmanagement & Selbstreflexion Ethische & Soziale Verantwortung Lernen & Veränderung								

Modulbezeichnu	ng: Hackatho	on									
Lernziele des Moduls		Die Studierenden • können im Team einen Prototyp zu entwickeln, um den Nutzen und die Machbarkeit einer Idee zu demonstrieren.									
Inhalte des Moduls	Praktische Anwer Hackathons.	Praktische Anwendung der bisher im Studium erlangten Kompetenzen im Rahmen eines Hackathons.									
Verknüpfung zu anderen Modulen	 w.BA.XX.3DM-W w.BA.XX.3Pt-WIN w.BA.XX.3ITPM-\ w.BA.XX.3WINS- w.BA.XX.3SE1-W 	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: • 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.3SE1-WIN.XX									
Digitale Lernressourcen	Keine	• Keine									
Unterrichtsmethoden	Projektarbeit	Projektarbeit Eingesetzte Sozialformen: Gruppenarbeit									
Unterrichtsgliederung		Kontaktstud		Begleitetes Studium			Auto Selb				
	Grossklasse	-		-							
	Kleinklasse	-		-							
	Gruppenunterricht	-		-							
	Praktikum	-		90 h							
	Seminar	-									
	Total	0 h		90 h			0 h				
Leistungsnachweise	Modulendprüfun	Modulendprüfung		n Dauer (Min.)		lin.)	Gewichtung				
	-										
	Hilfsmittel	Hilfsmittel									
	Andere	Andere		Bewertung		Dauer (Min.)		1.)	Gewichtung		
	Referat/mündliche	Referat/mündliche Präsentation		Note		20			100		
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	100% Anwesenheitspflicht	100% Anwesenheitspflicht mit aktiver Teilnahme an allen Terminen.									
Pflichtliteratur					- "						
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.										