

Gültig für 2022.FS

Modulbezeichnung: Integration	
Modulkürzel	w.BA.XX.2Int-GM.XX
Beschreibung des Moduls	Die Studierenden bearbeiten eine integrative Fallstudie und eine Simulation. Sie integrieren, reflektieren und festigen dadurch ihr bisher erworbenes fachliches Wissen.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Betriebsökonomie - General Management
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009, Anhang zur Studienordnung für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht erstmals beschlossen am 12.05.2009
Modulkategorie	Modultyp: Pflichtmodul
	Studienabschnitt: Hauptstudium
ECTS	6
Verantwortliche OE	W Lehre General Management
Modulverantwortung	Stefan Schuppisser (sste)
Modulverantwortung Stellvertretung	Christa Bosch (bocc)
Spezifische Vorkenntnisse	im Studium besuchte Module
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	§ Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
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
Lernziele des Moduls	Die Studierenden... § repetieren und verknüpfen ihr während des Studiums in den verschiedenen Modulen erworbenes Wissen integrativ im Rahmen der Bearbeitung einer Fallstudie und der Simulation § wenden das erworbene Fachwissen selbstständig, kritisch und differenziert auf die Fallstudie an, um umsetzungsorientierte Problemlösungen zu entwickeln. § präsentieren ihre Erkenntnisse aus Problemanalysen und Lösungsvorschläge zielgruppengerecht. § schätzen selbstkritisch ihr Fachwissen ein und schliessen allfällige Lücken selbstständig.
Inhalte des Moduls	§ Bearbeitung einer integrativen Fallstudie § Simulation
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: w.BA.XX.2AIntBus.XX w.BA.XX.2AMark.XX w.BA.XX.2ASM.XX w.BA.XX.2BWL-BO.XX w.BA.XX.2EIS-GM.XX w.BA.XX.2FinAcc.XX w.BA.XX.2HCM.XX w.BA.XX.2InE.XX

	w.BA.XX.2IntBus.XX			
	w.BA.XX.2Komm.XX			
	w.BA.XX.2LU.XX			
	w.BA.XX.2MAcc.XX			
	w.BA.XX.2Mark.XX			
	w.BA.XX.2OP.XX			
	w.BA.XX.2Skill.XX			
	w.BA.XX.2SPM.XX			
	w.BA.XX.2Strat.XX			
Unterrichtsmethoden	§ Fallstudien § Problemorientierter Unterricht § Präsentationen § Simulation	Eingesetzte Sozialformen: § Einzelarbeit § Gruppenarbeit		
Digitale Lernressourcen	Keine			
Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium	
Grossklasse	-	-		
Kleinklasse	8 h	64 h		
Gruppenunterricht	-	-		
Praktikum	-	-		
Seminar	16 h	23 h		
Total	24 h	87 h		
Leistungsnachweise				
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	
-	-	-	-	
Hilfsmittel	-			
Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung	
Simulation	Note	-	40,00 %	
Fallstudienbericht & Präsentation	Note	-	60,00 %	
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Zwingende Präsenzzeit: Andere Anwesenheitspflicht gemäss Semesterprogramm (SW1 (Kickoff), SW8 (Fallstudienpräsentation) und SW13 (Simulation)).			
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch			
Pflichtliteratur	-			
Ergänzende Literatur	-			
Bemerkungen	-			