

Gültig für 2024.FS

<b>Modulbezeichnung: Behavioral Economics Exercises</b>	
Modulkürzel	w.BA.XX.3BEE-BD.XX
Beschreibung des Moduls	In diesem Modul kommen die in "Behavioral Economics Theory" erlernten theoretischen Inhalte zur Anwendung. Dabei stellen ausgewählte Start-ups Forschungsfragen auf, wie z. B. Wahlmöglichkeiten so präsentiert werden können, dass eine Option bevorzugt gewählt wird. Darauf aufbauend erstellen die Studierenden einen experimentellen Versuchsplan mit unabhängigen und abhängigen Variablen (inkl. Stimulusmaterial), der dann in Unipark (Online-Tool) umgesetzt wird. Die an Studierenden gesammelten Daten werden anschliessend analysiert (Excel, SPSS). Die Ergebnisse werden dann in einer Abschlussitzung in Anwesenheit der Start-ups präsentiert.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Betriebsökonomie - Vertiefung in Behavioral Design
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	<b>Modultyp:</b> Pflichtmodul
	<b>Studienabschnitt:</b> Hauptstudium
ECTS	3
Verantwortliche OE	W Lehre General Management
Modulverantwortung	Ester Reijnen (reij)
Modulverantwortung Stellvertretung	Lea Laasner Vogt (laas)
Spezifische Vorkenntnisse	Inhalte des Moduls "Behavioral Economics Theory"
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... § können Fragestellungen in einen experimentellen Versuchsplan umsetzen. § implementieren den Versuchsplan im Unipark-Tool. § können die Daten des Experiments auswerten und interpretieren. § präsentieren die Erkenntnisse des Experiments.
Inhalte des Moduls	§ Anwendung theoretischer Inhalte von Behavioral Economics Theory. § Erstellung und Umsetzung eines experimentellen Versuchsplans. § Datenanalyse und Präsentation der Ergebnisse.
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgendem Modul auf:  w.BA.XX.3BET-BD.XX
Unterrichtsmethoden	§ Lehrvortrag § Anwendungsaufgaben § Projektarbeit § Forschendes Lernen
	<b>Eingesetzte Sozialformen:</b> Gruppenarbeit
Digitale Lernressourcen	Keine

Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium	
Grossklasse	-	-		
Kleinklasse	28 h	26 h		
Gruppenunterricht	-	-		
Praktikum	-	-		
Seminar	-	-		
<b>Total</b>	<b>28 h</b>	<b>26 h</b>	<b>36 h</b>	
<b>Leistungsnachweise</b>				
<b>Modulendprüfung</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>	
-	-	-	-	
<b>Hilfsmittel</b>	-			
<b>Andere</b>				
	<b>Bewertung</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>	
Referat/mündliche Präsentation	Note	20	100,00 %	
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Zwingende Präsenzzeit: Andere Wird in der 1. Lektion bekannt gegeben.			
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch			
Pflichtliteratur	-			
Ergänzende Literatur	Gemäss den Vorlesungsunterlagen.			
Bemerkungen	-			