

Modulbezeichnung: Cases in Disruptive Innovation			
Modulkürzel	w.BA.XX.2CDI.XX		
ECTS Credits	3		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Beschreibung des Moduls	In diesem praxisnahen Kurs wird die Dynamik disruptiver Innovationen anhand aktueller Fallstudien untersucht. Dabei werden Wettbewerbsumfelder analysiert und Strategien für Disruptoren sowie etablierte Unternehmen entwickelt. Es wird kritisch erörtert, inwieweit Einflussfaktoren und Marktveränderungen vorhersehbar sind und wie fundierte Handlungsempfehlungen erarbeitet werden können. Theorien werden in Gruppenarbeiten auf reale Szenarien angewandt. Der Kurs schärft das strategische Denken und bereitet auf die Herausforderungen einer sich wandelnden Geschäftswelt vor.		
Verantwortliche OE	Institut für Innovation&Entrepreneurship		
Modulverantwortung	Christian Hertach		
Modulverantwortung Stellvertretung	Adrian W. Müller		
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul (Siehe Modultafel) 		
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="0" style="width: 100%;"> <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	Strategisches Management		
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 • 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: Cases in Disruptive Innovation

Lernziele des Moduls	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, Grundbegriffe der Disruptiven Innovation verstehen und anhand Theorien, Modelle und konkreten Beispielen anwenden. • sind in der Lage, Einflussfaktoren potenzieller, disruptiver Situationen identifizieren können und Dynamiken einschätzen können. • sind in der Lage, Handlungsempfehlungen für konkrete, disruptive Situationen entwerfen können. 																																		
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Disruptive Innovation (Theorie/Stoffvermittlung) • Die Grundprinzipien und Quellen disruptiver Innovationen • Exploration und Beurteilung der Dynamik von disruptiver Innovationen • Handlungsstrategien für den Umgang mit potenziell disruptiven Innovationen und Situationen 																																		
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf: <ul style="list-style-type: none"> • w.BA.XX.2InE.XX • w.BA.XX.2Strat.XX 																																		
Digitale Lernressourcen	<ul style="list-style-type: none"> • Reader • Lehrvideos • Fallstudien (inkl. Lösungen) 																																		
Unterrichtsmethoden	<ul style="list-style-type: none"> • Literaturstudium • Lehrgespräch • Fallstudien • Lehrvortrag • Problemorientierter Unterricht 		Eingesetzte Sozialformen: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit 																																
Unterrichtsgliederung		Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																															
	Grossklasse	-	-																																
	Kleinklasse	26 h	-																																
	Gruppenunterricht	-	-																																
	Praktikum	-	-																																
	Seminar	-	-																																
	Total	26 h	0 h	64 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>Format</th> <th>Dauer (Min.)</th> <th>Gewichtung</th> </tr> <tr> <td>Schriftliche Arbeit</td> <td>Note</td> <td>Gruppenarbeit</td> <td>0</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>Referat/mündliche Präsentation</td> <td>Note</td> <td>Gruppenarbeit</td> <td>30</td> <td>50.00</td> </tr> </tbody> </table>				Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	-				Hilfsmittel								Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung	Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0	50.00	Referat/mündliche Präsentation	Note	Gruppenarbeit	30	50.00
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung																																
-																																			
Hilfsmittel																																			
Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung																															
Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0	50.00																															
Referat/mündliche Präsentation	Note	Gruppenarbeit	30	50.00																															
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Keine																																		
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> • Folienskript • Ausgewählte Paper 																																		
Ergänzende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Gans J. (2016). The Disruption Dilemma. The MIT Press. 																																		
Bemerkungen																																			