

Projektmodul IEM²

Modulbeschreibung				
Modulverantwortlicher	Jeweiliger Anbieter des Projektmoduls			
VAK-Nr.	07-B37-5-13			
12 CP	Dauer des Moduls: 1 Semester	Das Modul ist lt. Studienplan im Wintersemester vorgesehen		
Zuordnung zum Studienprogramm/zum Regelstudienplan	Häufigkeit des Angebots: jährlich	Sprache: Deutsch/Englisch		
	Betriebswirtschaftslehre B.Sc.: Im Schwerpunkt: Pflicht/5. FS	Weitere Zuordnung siehe Lehrveranstaltung		
Lehrveranstaltungen	Titel	CP	SWS	Veranstaltungsform
	Projekt IEM ² I – Gründungsmanagement <i>Teaching Project SME Management</i>	12	2	Projekt
Art der Prüfung	Kombinationsprüfung			
Prüfungsform	Portfolio			

Titel der Lehrveranstaltung <i>Title of the course</i>	Projekt IEM² I – Gründungsmanagement <i>Teaching Project SME Management</i>			
Veranstalter	Harima (MV Freiling)			
VAK-Nr.	07-B37-5-13-17			
Voraussetzungen zur Teilnahme/Empfehlungen	keine			
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leistungspunkte	Präsenz:	7 x 4 h	=	28 h
	Vor- und Nachbereitung:		=	50 h
	Programmierung/Selbstlernstudium		=	56 h
	Eigenständige Projektarbeit in Gruppen		=	180h
	Prüfungsvorbereitung:		=	46 h
	Summe			
Lernziele/Kompetenzen <i>Learning outcomes</i>	<p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> erweitern zielgerichtet die vermittelte konzeptionelle Basis und können die Konzepte und ihre Funktion erklären wenden konzeptionelle Grundlagen im eigenen Projekt an evaluieren Situationen im Gründungsprozess und finden und integrieren Handlungsfelder und Lösungen generieren und überprüfen eigene projektrelevante Hypothesen und leiten geeignete Maßnahmen ab reflektieren ihr Projekt basierend auf angewandten Konzepten, Projektbeiträgen und dem Erlernten <p><i>students</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>purposefully expand the conveyed conceptual basis and can explain the concepts and their function</i> <i>apply conceptual principles in their own project</i> <i>evaluate situations in the startup process and find and integrate fields of action and solutions</i> <i>generate and review their own project-relevant hypotheses and derive suitable measures</i> <i>reflect on their project based on applied concepts, project contributions and what has been learned</i> 			

<p>Inhalte <i>Contents of the course</i></p>	<p>In der Veranstaltung werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Konzepte zur Gründung eines Startups vermittelt • konzeptionelle Grundlagen in einem Projekt angewendet und erweitert. • geeignete Geschäftsideen identifiziert und in einem iterativen Prozess evaluiert und weiterentwickelt • rudimentäre Prototypen entwickelt und getestet • Projektfortschritte präsentiert und gemeinsam basierend auf konzeptionellen Grundlagen diskutiert <p><i>In the lecture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>basic concepts for founding a startup are explained and discussed</i> • <i>conceptual basics are applied and expanded in a project.</i> • <i>suitable business ideas are identified and evaluated and further developed in an iterative process</i> • <i>rudimentary prototypes are developed and tested</i> • <i>project progress is presented and discussed together based on conceptual foundations</i>
<p>Literatur <i>Literature</i></p>	<p>Freiling, J., & Harima, J. (2019). <i>Entrepreneurship</i>. Springer Gabler, Wiesbaden. Blank, S. (2017). Why the lean start-up changes everything. <i>Harvard Business Review</i>. Maurya, A. (2013). <i>Running Lean</i>. O'Reilly Germany.</p>
<p>Zuordnung zum Studienprogramm</p>	<p>Wirtschaftsingenieurwesen (PT, ET+IT) B.Sc.</p>