InnoTools - Studentisches Projekt 2017

MM3 - EDV-Nr.: 254502 UK3 - EDV-Nr.: 255502 AM3 - EDV-Nr.: 253500

EMM - EDV-Nr.: 34611, 34612 oder 34613

Projektname	Projektbeschreibung
Projektname: InnoTools – Werkzeuge und Templates für Entrepreneurship und Innovation	Ziel des Projekts ist es eine Toolbox in Form eines "Magazins" zu erstellen und zu kuratieren, die die wichtigsten und besten Methoden für die Lehre von Innovations-management und Entrepreneurship zusammenfasst und in Form einer Webseite und in Form hochwertiger, gedruckter Materialien direkt praktisch nutzbar macht. Konkret geht es um Werkzeuge wie z.B. Business Model Canvas, Customer Journey, Design Thinking etc.
<u>Dozent:</u> Prof. Dr. Högsdal Hannah Laura Schneider	Diese Methoden sollen in einem "Magazin" vorgestellt und in den Innovations- und Gründungsprozess eingeordnet werden und andererseits durch Vorlagen, Canvases, Praxisbeispiele und Zusammenfassungen einsetzbar gemacht werden.
Teilnehmer: Maximal 4 Personen	Das Projekt erfordert eine (weitgehende) eigenständige Arbeit und zudem didaktische und gestalterische Kompetenzen. Jeder Teilnehmer schreibt zudem einen Teil des Abschlussberichtes und führt ein individuelles Lerntagebuch.
EDV-Nr: MM3	2.) Erworbene fachliche und personale Kompetenzen nach Abschluss des Projektes
254502 (2 SWS/ 5 ECTS)	 a) Wissen Überblick zu Konzepten + Workshop-Methoden aus den Bereichen Entrepreneurship und Innovation.
255502 (2 SWS/ 5 ECTS)	b) Fertigkeiten
AM3 253500 (2 SWS/ 5 ECTS)	Im Rahmen des Projektes können didaktische und gestalterische Fertigkeiten anwenden und perfektionieren. Dazu kommen Projektmanagement im Rahmen der praktischen Verantwortung.
	c) Sozialkompetenz
EMM 34611 // 34612 // 34613	Die Studenten erwerben fundamentale Soft Skills wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, individuelles Zeit- und Wissensmanagement sowie Planungskompetenz. d) Selbstständigkeit
(2 SWS/ 3 ECTS)	Dieses Projekt befähigt Sie Eigenverantwortung für Teilprojekte zu übernehmen und selbstständig Ziele zu definieren und erfolgreich umzusetzen.