



<b>Modulbezeichnung:</b>	<b>Startup Engineering III</b>
engl. Modulbezeichnung:	
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	SE-III
ggf. Untertitel:	Gründungsprojekt
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Keine Vorgabe
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	MSc CV/INF/INGINE/WIF: WPF Informatik MSc DigiEng: Meth. Inf.; Fachliche Spez.; ITP / MSc DKE: Applications (ausschließlich Themen zu „Data Science“)
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Coaching, Seminar, Tutorien (4 SWS)
Arbeitsaufwand:	180 Stunden (56 h Präsenzzeit + 124 h Projektarbeit)
Kreditpunkte:	6 Credit Points Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Startup-Engineering I + II
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer haben gelernt, ... <ul style="list-style-type: none"><li>• Wie man ein Startup nach dem "Lean"-Prinzip betreibt</li><li>• Wie man ein wettbewerbsfähiges Geschäftsmodell entwickelt und validiert</li><li>• Wie man Investorpräsentationen vorbereitet und hält</li><li>• Wie man Produktspezifikation erstellt</li><li>• Wie Arbeit im Gründerteam funktioniert</li></ul>
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lean Startup Methode</li><li>• Marktanalyse</li><li>• MVP – Minimum Viable Product</li><li>• Problem/Solution fit</li><li>• Product/Market fit</li><li>• BMC – Business Model Canvas</li><li>• Einsatz von IT zur Erreichung der Lernergebnisse</li></ul>
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung Benotet: Hausarbeit
Medienformen:	Blog, Präsentationen, MOOC
Literatur:	Siehe <a href="http://www.sim.ovgu.de">www.sim.ovgu.de</a>