

Modul:			Innovation Ecosystems	
Modulcontainer:	S			
Lehrveranstaltungen	Understanding Innovation Ecosystems Using Innovation Ecosystems			
Moduldauer:	1 Semester	Turnus:	Jedes Sommersemester	
Leistungspunkte:	6.0 LP	Sprache	Englisch	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. /	Prof. Dr. Alexander Brem		
Dozierende:	Dr. Petra Dr. Ferrar	•		
Zuordnung zum Curriculur		MBE Intra- und Entrepreneurship (tech), Spezialisierung, Container: Spezialisierung (S), Wahlpflicht		
Empfohlene Voraussetzun	gen: Keine	Keine		
Lernziele:	<ul><li>haber zepte</li><li>könne geste</li><li>sind c wend</li></ul>	und Methoden von Inn en Studierende theoreti Ilungen von Innovation lie Studierenden in der I	efte Kenntnisse über Theorien, Kon- ovation Ecosystems, sche und anwendungsbezogene Fra- Ecosystems verknüpfen, Lage, Innovation Ecosystems anzu- zu untersuchen und kritische Vor-	
Inhalt:	<ul><li>Konze</li><li>Phase</li><li>Innov</li></ul>	_	petitive Strategy	
Literatur:	ness of pla and power	atforms: Strategy in the a r. New York, NY: Harpe	e Gawer, and David B. Yoffie. The busi- ge of digital competition, innovation, rCollins, 2019. des Kurses bekannt gegeben.	
Lehrveranstaltungen und L men, Medien:	An Präser berufsrele Fallstudie umgesetz Zwischen phase (E-I durch die spielen ar	Online-Lerneinheiten, Präsenzveranstaltungen An Präsenztagen: Fokus liegt auf der Reflexion und dem Transfer auf berufsrelevante Anwendungsszenarien, der durch Diskussionsrunden, Fallstudien-/Gruppenarbeiten oder Übungen mit Workshop-Charakter umgesetzt wird.  Zwischen den Präsenztagen findet eine online-gestützte Selbstlernphase (E-Learning) statt, in der Sie das erlernte Wissen vertiefen und durch die eigenständige Bearbeitung von Projektaufgaben oder Fallbeispielen anwenden.  In der E-Learning-Phase erarbeiten Sie zudem die Prüfungsleistung, die Sie zum Abgabetermin während des Modulzeitraums einreichen.		



Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 Std.
Studienleistungen:	Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Aktive Teilnahme an virtuellen Treffen, Bearbeitung von Aufgaben, Bericht (definierte Termine während des Semesters)
Prüfungsleistungen:	Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Abschlusspräsentation, Bericht (definierte Termine während des Semesters)
Angeboten von: Universität Stuttgart, ENI	