

Modul:			Innovation Ecosystems	
Modulcontainer:	5			
Lehrveranstaltungen	Understanding Innovation Ecosystems Using Innovation Ecosystems			
Moduldauer:	L Semester	Turnus:	Jedes 2. Semester, SS	
Leistungspunkte:	5.0 LP	Sprache	Englisch	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. /	Prof. Dr. Alexander Brem, Uni Stuttgart		
Dozierende:		Dr. Petra Nylund Dr. Ferran Giones		
Zuordnung zum Curriculum		MBE Intra- und Entrepreneurship (tech), Spezialisierung, Container: Spezialisierung (S), Wahlpflicht		
Empfohlene Voraussetzung	gen: Keine			
Lernziele:	haber zeptekönne gestelsind d wende	 Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Theorien, Konzepte und Methoden von Innovation Ecosystems, können Studierende theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen von Innovation Ecosystems verknüpfen, sind die Studierenden in der Lage, Innovation Ecosystems anzuwenden, um einen realen Fall zu untersuchen und kritische Vorschläge zu machen. 		
Inhalt:	KonzePhaseInnove	 Phasenmodelle zur Erzeugung neuer Ecosystems Innovation Platforms as Competitive Strategy 		
Literatur:	ness of pla and powe	Cusumano, Michael A., Annabelle Gawer, and David B. Yoffie. <i>The business of platforms: Strategy in the age of digital competition, innovation, and power.</i> New York, NY: HarperCollins, 2019. Weitere Literatur wird zu Beginn des Kurses bekannt gegeben.		
Lehrveranstaltungen und L men, Medien:	An Präser berufsrele Fallstudie umgesetz Zwischen phase (E- durch die spielen ar In der E-L	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 Stunden (davon ein halber Präsenztag)	
	 Teil 1 (Understanding Innovation Ecosystems) 88 Stunden Selbststudienzeit/ILIAS 2 Stunden Online-Präsenz (Videokonferenz), an zwei Terminen, je 1 Stunde 	
	Teil 2 (Using Innovation Ecosystems) 4 Stunden Präsenz (ein halber Tag) 80 Sunden Selbststudienzeit/ILIAS 6 Stunden Online-Präsenz (Videokonferenz)	
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	