

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. Alexander Brem		
Dozierende:	Dr. Petra Nylund Dr. Ferran Giones		
Zuordnung zum Curriculum:	MBE Intra- und Entrepreneurship (tech), Spezialisierung, Container: Spezialisierung (S), Wahlpflicht		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Lernziele:	Nach Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"><li>• haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Theorien, Konzepte und Methoden von Innovation Ecosystems,</li><li>• können Studierende theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen von Innovation Ecosystems verknüpfen,</li><li>• sind die Studierenden in der Lage, Innovation Ecosystems anzuwenden, um einen realen Fall zu untersuchen und kritische Vorschläge zu machen.</li></ul>		
Inhalt:	Im Modul werden die folgenden Themenbereiche behandelt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzepte, Theorien und Methoden von Innovation Ecosystems</li><li>• Phasenmodelle zur Erzeugung neuer Ecosystems</li><li>• Innovation Platforms as Competitive Strategy</li><li>• Innovation Ecosystem vs. Product perspectives</li></ul>		
Literatur:	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 Lehrformen, Medien:	Online-Lerneinheiten, Präsenzveranstaltungen An Präsenztage: 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

---