

1	Modulbezeichnung	Perspektiven des Impact Entrepreneurship	5 ECTS
2	Lehrveranstaltung	Sonstige LV: Perspektiven des Impact Entrepreneurship	5 ECTS
3	Dozenten	Lehrpersonal der FAU, HSA und HSWT im Rahmen des Impact E ³ -Projektes, sowie externe Dozierende	

4	Modulverantwortlicher	Prof. Markus Beckmann
5	Inhalt	<p>Dieses Modul bietet eine umfassende Einführung in das Themenfeld Impact Entrepreneurship und deckt verschiedene Veranstaltungen ab, darunter eine Ringvorlesung zum Thema Impact Entrepreneurship mit allgemeinerem Themenfokus und spezialisiertere Veranstaltungen an Partnerhochschulen: Impact Entrepreneurship Hackathon (HSA), How to Start-Up (HSA) und Ecological Impact Entrepreneurship (HSWT) (genauere Beschreibungen siehe unten).</p> <p>Das Modul ermöglicht den Teilnehmer:innen, die grundlegenden Prinzipien des Impact Entrepreneurship zu verstehen und innovative Lösungen für ökologische, soziale und technologische Herausforderungen zu entwickeln.</p> <p>Um das Modul „Perspektiven des Impact Entrepreneurship“ erfolgreich zu bestehen, muss eine der Einzelveranstaltungen, die jeweils jährlich im Wintersemester stattfinden, absolviert werden (die genauen Informationen und Modulbeschreibungen für die Einzelveranstaltungen finden Sie unter https://www.nachhaltigkeit.rw.fau.de/pie</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ringvorlesung Impact Entrepreneurship (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Onlineveranstaltung):</i> <p>Diese Ringvorlesung bietet den Teilnehmern einen interdisziplinären Einblick in verschiedene Aspekte des Impact Entrepreneurship. Experten aus verschiedenen Fachbereichen präsentieren ihre Perspektiven und Erfahrungen in Bezug auf ökologische, soziale und wirtschaftliche Herausforderungen. Ergänzt wird die Vorlesung durch Beiträge von Impact Startups, die ihre unternehmerischen Lösungen vorstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>How to Start-Up (Hochschule Ansbach, Campus Ansbach):</i> <p>In diesem praxisorientierten Workshop-Modul lernst du alles, was du brauchst, um dein eigenes Start-up von der Idee bis zum Markteintritt zu führen. Du wirst in einem interdisziplinären Team arbeiten, innovative Methoden erlernen und dein Geschäftsmodell vor einer Jury pitchen.</p>

		<p>Egal ob Trendmanagement, Prototyping oder Marketing – wir machen dich fit für die Gründungswelt!</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impact Entrepreneurship Hackathon (Hochschule Ansbach, Campus Ansbach):</i> <p>Der Hackathon ist eine intensive Workshop-Veranstaltung, in der die Teilnehmer in interdisziplinären Teams an realen Herausforderungen arbeiten. Durch den Einsatz von kreativen Methoden wie Design Thinking entwickeln die Teilnehmer innovative Lösungen, Prototypen oder Geschäftsmodelle, um gesellschaftlichen Impact zu erzielen. Die Zusammenarbeit mit Partner-Unternehmen ermöglicht den Teilnehmern einen praxisnahen Einblick in unternehmerisches Denken und Handeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ecological Deep Dive (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Campus Triesdorf):</i> <p>Dieses Modul bietet Einblicke in die technische Messdatenerfassung und Auswertung von Bodenwerten anhand von einem im Seminar programmierten Microcontroller für Sensorik (Arduino). Dazu gehört auch der Aufbau von Messversuchen sowie die Auswertung der Messergebnisse mithilfe von Machine Learning. Der zweite Themenblock widmet sich Fragestellungen des Impact Entrepreneurship. Hier werden die Grundlagen nachhaltiger Unternehmensgründungen vermittelt, Beispiele aus der Praxis vorgestellt und Strategien zur Erzeugung gesellschaftlicher Wirkung erarbeitet.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>In den Veranstaltungen erhalten die Teilnehmer ein Verständnis für Impact Entrepreneurship und entwickeln die notwendigen Fähigkeiten, um innovative Lösungen mit ökologischem und sozialem Mehrwert zu schaffen. Das Modul fördert interdisziplinäre Zusammenarbeit, kreatives Denken und die Anwendung von unternehmerischen Methoden zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen. (Lernziele der einzelnen Lehrveranstaltungen siehe jeweilige Modulbeschreibung).</p>
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Interesse an nachhaltigen Lösungen durch unternehmerisches Handeln aus verschiedenen akademischen Disziplinen, sowie lösungsorientiertes Denken. (Voraussetzungen der einzelnen Lehrveranstaltungen siehe jeweilige Modulbeschreibung).</p>
8	Einpassung in Musterstudienplan	<p>Ab dem ersten Semester Bachelor</p>
9	Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Modul in der Studienrichtung Nachhaltigkeit • Modul im Studienbereich „Nachhaltigkeitsmanagement“ (Wahlveranstaltung) • Modul im Vertiefungsbereich des BA WiWi BWL

		<ul style="list-style-type: none"> • Modul im Vertiefungsbereich des Bachelor International Business Studies • Modul im Vertiefungsbereich des Bachelor Sozialökonomik
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Studienleistung: siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.</p> <p>Prüfungsleistung: siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.</p>
11	Berechnung Modulnote	<p>Die Modulnote ist die Note der abgelegten Einzelveranstaltung.</p> <p>Die Teilnahme an mehr als eine Lehrveranstaltung des Moduls ist möglich.</p> <p>Für jede erfolgreiche Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wird ein Zertifikat ausgestellt.</p>
12	Turnus des Angebots	jährlich im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand	siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.
14	Dauer des Moduls	siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.
15	Unterrichtssprache	Deutsch
16	Vorbereitende Literatur	siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.