

1	Modulbezeichnung	Perspektiven des Impact Entrepreneurship	5 ECTS
2	Lehrveranstaltung	Sonstige LV: Perspektiven des Impact Entrepreneurship	5 ECTS
3	Dozenten	Klemens Hering	

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 Digital Impact Entrepreneurship, Ecological Impact Entrepreneurship, Impact Entrepreneurship Hackathon und die Ringvorlesung Impact Entrepreneurship.</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, müssen Sie <u>2 von insgesamt 4</u> der folgenden Einzelveranstaltungen, die jeweils jährlich im Wintersemester stattfinden, absolvieren (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>Digital Impact Entrepreneurship:</i> <p>Dieser Teil des Moduls konzentriert sich auf die Nutzung digitaler Technologien und Innovationen, um positive Auswirkungen auf die Gesellschaft zu erzielen. Die Teilnehmer lernen, wie sie digitale Lösungen entwickeln können, die soziale und ökologische Herausforderungen adressieren. Themen wie Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeitsmanagement und Innovationsstrategien werden behandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ecological Impact Entrepreneurship:</i> <p>In diesem Teil des Moduls liegt der Fokus auf ökologischem Impact Entrepreneurship. Die Teilnehmer werden sensibilisiert für Umweltfragen und lernen, wie sie nachhaltige Geschäftsmodelle und Innovationen entwickeln können, die den ökologischen Herausforderungen unserer Zeit gerecht werden. Themen wie Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeitsberichterstattung und Umwelttechnologien werden behandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impact Entrepreneurship Hackathon:</i> <p>Der Hackathon ist eine intensive Workshop-Veranstaltung, in der die Teilnehmer in interdisziplinären Teams an realen</p>	

		<p>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> <p>- <i>Ringvorlesung Impact Entrepreneurship:</i></p> <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>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Durch die Kombination dieser Veranstaltungen erhalten die Teilnehmer ein breites 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>1. 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 • 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. Prüfungsleistung: siehe Modulbeschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltungen.</p>

11	Berechnung Modulnote	Die Modulnote setzt sich aus dem Durchschnitt der Note der ersten zwei belegten Lehrveranstaltungen zusammen. Die Teilnahme an mehr als zwei Lehrveranstaltungen des Moduls ist möglich. Für jede erfolgreiche Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wird ein Zertifikat ausgestellt.
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.