Transdisciplin	nary Lear	ning	յ-Lab։ Exp	oloring the Transformation towards				
Product-Service-Systems (PSS)								
Dozentin/Dozent:				Modulverantwortliche/r:				
Voß				Wilkens				
ECTS:	Arbeitsauf	Arbeitsaufwand:		Frequenz:				
5	150	150		Sommer und Winter				
Unterrichtssprache:	Max. Teilne	Max. Teilnehmerzahl:		Anmeldeverfahren:				
Deutsch / Englisch	64	64		Anmeldemaske auf Homepage				
	•							
Bachelor Management and Economics			Mandatory module Grundlagenphase					
			Pflichtmodul Profilierungsphase					
			Elective in Economics (min. 20 ECTS)					
		Χ	Elective in Management (min. 10 ECTS)					
			Elective in Law of Economics					
Spezialisierungen			Accounting, Finance, and Taxation					
		Х	Management, Information, and Decision Making					
			International Economics					
			Industrial Organisation and Economic Policy					

Art der Lehrveranstaltung	Block- veranstaltung:		Transdisciplinary Learning-Lab: Exploring the Transformation towards Product-Service-Systems (PSS)		3 SWS	
	Gecoachte Gruppenarbeit:		Transdisciplinary Exploring the Transfor Product-Service-Syste	mation towards	1 SWS	
Zusammensetzung der	80 %		Schriftliche Dokument	ation	30 Seiten	
Modulnote	20 %		Präsentation		30 Min	
			(Argumentationsführu	ng)		
Teilnahmevoraussetzungen	Vorkenntnisse aus den Bereichen Unternehmensführung, Sales & Marketing sowie Product- oder Sales-Engineering sind von Vorteil.					
Vermittelte Softskills	Х	analytisches und logisches Denken				
	Χ	selbständiges Lernen/Arbeiten				
	Χ	Projekt-/Zeitmanagement				
	Χ	Literaturrecherche und Dokumentation				
	Χ	Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse				
		Rhetorik/s	prachliche Kompetenz			
	Х	Teamarbeit/Teamfähigkeit				
	Χ	Kritikfähig	keit			

Qualifikationsziele PSS/Industrie 4.0 als Arbeitskontext der Zukunft erleben und explorieren und nach wissenschaftlichen Kategorien systematisieren können Verständnis für die Bedeutung der Produkt-Service Integration in PSS entwickeln und diese in transdisziplinären Teams reflektieren und produktiv gestalten Kompetenzen ausbilden, die transdisziplinäre Kollaboration in einem sich stetig weiterentwickelnden Arbeitskontext erfolgreich gestalten zu können Ansatzpunkte und Gestaltungsmöglichkeiten der Transformation von PSS erkennen und für die Weiterentwicklung eines PSS-Angebots anwenden Die Auswirkungen unterschiedlicher Geschäftsmodelle auf die Leistungserbringung durch PSS erfahren und erklären können PSS Performance-Indikatoren verstehen und gezielt als Informationsbasis zur Steuerung eines PSS einsetzen können Das Spannungsfeld aus Kundennutzen und Profitabilität für PSS kennenlernen und vor diesem Hintergrund aufeinander abgestimmte strategische und operative Entscheidungen zur PSS-Steuerung treffen können In diesem Modul bekommen Studierende die Möglichkeit im Kontext Kurzbeschreibung eines simulationsgestützten Lernlabors (Unternehmensplanspiel) die vielschichtigen Facetten von Product-Service-Systems (PSS) forschend zu erleben und zu reflektieren. In transdisziplinären Teams steuern Studierende die Wertschöpfungsprozesse zur Erbringung eines PSS-Angebots auf der Basis eng miteinander verzahnter Produkt- und Serviceelemente. Die Erfolgsgröße der Simulation ermittelt sich aus der Kundennutzen Balance zwischen und Profitabilität Lösungsangebots. Zentrale Aufgabe in der Simulation ist es, über vier fiktive Geschäftsjahre ein nachhaltiges Gleichgewicht der oben genannten Kenngrößen unter sich dynamisch verändernden Umweltbedingungen zu erzielen. Damit können Studierende eigenständig in der Laborumgebung experimentieren und die Wirkung von Problemlösungsstrategien erfassen. Insofern adressiert die Simulation auf spielerische Art und Weise wesentliche Facetten und Kompetenzanforderungen der kollaborativen Leistungserbringung. Indem Studierende ihre Handlungsfähigkeit vor diesem Hintergrund im Spielverlauf kontinuierlich reflektieren und kollektiv weiterentwickeln. fördert das Modul die Entwicklung von Kompetenzen Komplexitätsbewältigung, Kooperation, Wissenskombination Selbstreflexion. Die simulationsbasierten Übungen werden durch inhaltliche Impulse und Ergebnisauswertungen von den Dozenten begleitet. Das Modul kombiniert die Simulationserfahrung mit begleitenden Gruppenarbeiten und individuellem, fachlichen Literaturstudium. Hierbei können unter anderem auch fachliche Hintergrundthemen aus den Bereichen "Unternehmensführung", "Produktionswirtschaft", "Service Engineering" oder "Sales Engineering and Product Management" aufgegriffen werden. Durch die Auseinandersetzung mit den Kernthemen des Simulationsszenarios bringen Studierende Vorschläge zu dessen

möglicher Weiterentwicklung ein und wirken an deren Umsetzung mit. Darüber hinaus wird die Teilnahme an der Simulation von studentischen Beobachtern/innen aus dem Modul "Erforschung von Gruppendynamik am Beispiel des Learning-Labs: Exploring the Transformation towards Product-Service-Systems (PSS)" begleitet, die auf Basis der entstehenden Dynamiken verschiedene Forschungsfragen (z.B. zu

	Gruppen-zusammensetzungen, Kommunikation, Gruppenleistung) bearbeiten. Diese Ergebnisse werden mit den Teilnehmer/innen dieses Moduls im Rahmen einer Abschlussveranstaltung, bei der die Abschlusspräsentationen gehalten werden, rückgekoppelt.
	 (22 Std. Präsenzstudium + 128 Std. Selbststudium und Gruppenarbeit inkl. Anfertigung einer Ergebnispräsentation) Das Präsenzstudium bezieht sich auf die Veranstaltungen vor Ort. Es umfasst die Entscheidungsfindungen und Abstimmungsprozesse in den Gruppen als auch die moderierten Diskussionen und Reflexion im Plenum. Im Selbststudium sollen die Studierenden auf der Basis ihres fachspezifischen Hintergrundwissens für jede Simulationsrunde die jeweils aktuelle Ausgangssituation analysieren und darauf aufbauend Ansatzpunkte und Empfehlungen für eine fundierte Entscheidungsfindung in der Gruppe vorbereiten. Im Rahmen der Gruppenarbeit wird die Entscheidungsfindung in den vier Durchläufen der Simulation erarbeitet und abgeschlossen. Die Erkenntnisse des Selbststudiums und der Simulationserfahrung sollen von den Studierenden in Gruppenarbeiten zusammenfassend reflektiert werden. Im Ergebnis sind daraus eine Zwischenpräsentation
	(zur Reflexion des Gruppenergebnisses im Simulationsverlauf) und eine Abschlusspräsentation (zu Ansatzpunkten einer perspektivischen Erweiterung der Simulation) anzufertigen.
	Die Studierenden werden in den Gruppenarbeitsphasen von der Modulleitung begleitend gecoacht.
Lernmaterialien und Literaturangaben	Manuale zur Simulation werden nach Zulassung zur Verfügung gestellt.