MODULHANDBUCH | STAND AUGUST 2023





Inhaltsübersicht

SEMESTER 1

.1 Strategische	s und Normatives Management Strategisches Management / Strategie-Design Normatives Management	3
.2 Trend- und Z	Zukunftsforschung Megatrends und Planetare Grenzen Instrumente der Trend- und Zukunftsforschung	6
.3 Arbeitswelt o	der Zukunft und Future Skills Arbeitswelt der Zukunft Future Skills	10
.4 Nachhaltiges	s Management Nachhaltigkeit managen Nachhaltigkeit messen und managen	15
SEMESTER 2		
I.1 Gestaltung	zukunftsfähiger Lebens- und Wirtschaftsstile	21
I.2 Gemeinwoh	Iorientierung und Social Innovation Gemeinwohlökonomie Social Innovation	23

II.3 Transformat	ions- und Innovations-Management Märkte und Unternehmen im disruptiven Wandel Innovations-Management	28
II.4 Wirtschaftsp	politik und Psychologie Wirtschaftspolitik Psychologie der Nachhaltigkeit	34
SEMESTER 3		
III.1 Marken-Mar	nagement und Digitalkompetenz Marken-Management Digitalkompetenz	39
III.2 Selbstbestii	mmung	43
III.3 Führung im	Wandel Systemische Transformation im Team Mindful Leadership	47
III.4 General Ma	nagement und Zukunfts-Labor General Management Zukunfts-Labor	50
SEMESTER 4		
IV. Master Thesi	is	55

I.1 Modul Strategisches und Normatives Management

Modulbezeichnung Modulcode		I.1 Strategisches und Normatives Management 416-001		
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikati- onsziele	 Aktualisiertes Verständnis von Strategischem Management Aktuelle Kenntnisse strategischer Unternehmensführung erlangen theoretische Modelle auf konkrete Probleme anwenden können Unternehmen in ihrer Verantwortung als Teil der Gesellschaft verstehen Gewinn- vs. Gemeinwohlorientierung, ökonomische vs. ethische Ziele reflektieren können ethische Argumentationsmuster auf aktuelle Themen anwenden können sich zu konkreten Fragestellungen eine eigene ethische Position erarbeiten und diese argumentativ und systematisch begründen können Steigerung der Innovationsfähigkeit durch Strategic Design Aufbau von Skills zum Anpassen der Geschäftsstrategie in einer sich schnell verändernden Welt 		
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltungen		
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Case Study, Übungen, Forschendes Lernen, Präsentationen, Gruppenarbeiten, Diskussionen / Feedback		
Voraus-set- zungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme		
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen		
	anderen Modulen	1.2 / 11.2. / 111.1		
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Normatives Management behandelt die zentralen Werte der Unternehmensführung. Dabei stehen Fragen der gesellschaftlichen Verantwortung des Unternehmens (CSR, Corporate Social Responsibility) und damit des nachhaltigen Wirtschaftens im Mittelpunkt. Strategisches Management hat nicht zuletzt die Funktion, das Unternehmen zukunftsfähig (= ökonomisch nachhaltig) zu erhalten.		
Prüfungsleis	tungen	StA		
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"		
	ECTS-Punkte	6 ECTS		
Organisa- tion	Modulart	Pflichtfach		
	Workload	150 Stunden		
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%		
Lehrveransta	altungen	I.1.1 Strategisches Management (Yara Dobra / Michael Geiss) I.1.2 Normatives Management (Prof. Dr. Klaus Gourgé)		

Lehrveranstaltung		I.1.1 Strategisches Management/Strategie-Design				
	Qualifikati- onsziele	In Anwendungsbeispielen und Übungs-Cases trainieren die Studierenden: das neue Verständnis von Strategischem Management: Strategie-Design statt Strategischer Planung Kompetenzen für die Entwicklung zukunftsfähiger Geschäftsmodelle Case: Re-Invent your Business mit Strategic Design: als Organisation Innovationskultur entwickeln systematisches Erarbeiten, Prototyping und Testen neuer Business Models und Value Propositions Persönliche Skills in der Anwendung der Methoden und Tools Kollaboration, Präsentation, Feedback und Iteration				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompeten	zen
		Fach System	X	x	x	
		Selbst	X	*	X	
		Sozial	x	x	x	
Ausgestal- tung	Inhalte	Design als strategisches Instrument im Unternehmen: Design-Reifegrad und Design-Kultur Strategic-Design-Framework Treiber von Innovationen im Sweet-Spot von Technologie, Mensch, Business und NachhaltigkeitGeschäftsmodell-Innovation als Methode Pattern digitaler Geschäftsmodelle Value Proposition Design, Testing Business Ideas, Business Model Portfolios Strategic Design Sprints				
	Lehr- / Lernformen	Interaktive Vorlesung / Seminar				
	Lehr- / Lern- methoden	Case Study, Workshop, Homework, Präsentation, Diskussion, Literaturstudium, Anwendung von Softwaretools				
	Literatur / Lehrmaterial	Skript mit Literaturliste Literaturempfehlungen: Richard Buchanan: Worlds in the Making. Design, Management, and the Reform of Organizational Culture. In: she ji 09/2015 Osterwalder/Pigneur: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer Osterwalder/Pigneur: Value Proposition Design Gassmann/Frankenberger/Czik: The Business Model Navigator Kim/Mauborgne: Blue Ocean Strategy Stähler: Das richtige Gründen. Werkzeugkasten für Unternehmer Eric Ries: Lean Startup				
	Besonderes	Berücksichtigun	g neuer Trends, Entv	wicklungen und Prax	isbeispiele	
	ECTS-Punkte	3 ECTS				
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden				
tion	Workload	Präsenz : Vor-/N 16% (12 UE) : 4	Nachbereitung, Selbs 2% : 42%	tstudium : Aufgaben	/Gruppenarb	peit =

Lehrveranstaltung		I.1.2 Normatives Management					
	Qualifikati- onsziele	• V iii • M c s s	Verantwortung von Unternehmen (CSR) kennen, verstehen u eigenständig beurteilen können Wirtschafts- und unternehmensethische Positionen kennen u ihre Argumentation kritisch reflektieren können Management verstehen als Balance zwischen wertebasierter und auf Wertsteigerung / Werterhalt gerichtetem Handeln Aktuelle Fragen von wirtschaftsethischer Relevanz systematisch bearbeiten und den eigenen Standpunkt in eine Diskussion vertreten können				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
		System	X	X	X		
		Selbst	^	X	X		
		Sozial	x	X	X		
Ausgestal-	Inhalte	 Corporate Social Responsibility (CSR) Wirtschaftsethische Argumentationsmuster und Grundbegriffe Unternehmen als Teil der Gesellschaft Gewinn- vs. Gemeinwohlorientierung, ökonomische vs. ethische Ziele Wirtschaftsethische Relevanz in aktuellen Problemen 					
tung	Lehr- / Lernformen	Forschendes Lernen					
	Lehr- / Lernmetho- den	Vorlesung zu theoretischen Grundlagen; eigenständige Themensuche; Bearbeiten der Forschungsfrage mit Unterstützung / Input on demand; Präsentationen mit Diskussion / Feedback					
	Literatur / Lehrmaterial	Skrip Litera	aturempfehlungen: Sandel, Mic Was man fü Grenzen de Porter, Mich von Corpora tegy, in: A. S Corporate S Unternehme 160. Sandel, M. http://www.j	ir Geid nicht kaufe is Marktes nael E. (et al.): Shate Social Respons Schneider / R. SchSocial Responsibilitiensführung in Theo (o.J.): video lecture usticeharvard.org	money can't buy, dt. n kann. Die moralischen ared Value – Die Brücke sibility zu Corporate Stra- midbauer (Hrsg.) (2015): ty. Verantwortungsvolle orie und Praxis, S. 145- es, episodes 2 +3, on: che nach Festlegung der		
	Besonderes	Eigenständige Themensuche und -bearbeitung zu zeitaktuellen Fragen von wirtschaftsethischer Relevanz					
	ECTS-Punkte	3 ECTS					
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden					
tion	Workload		r-/Nachbereitung, S	Studienarbeit = 169	% (12 UE) : 84%		

I.2 Modul Trend- und Zukunftsforschung

Modulbezeichnung		I.2 Trend- und Zukunftsforschung			
Modulcode	g	416-020			
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikationsziele	Nach Absolvierung des Moduls sind die TeilnehmerInnen in der Lage: Trends als Early-Warning-System zu nutzen: Sie erfahren, wie Megatrends, Technologie-, Gesellschaftstrends und Konsumtrends als Frühwarnsystem eingesetzt werden können, um auf Veränderungen im eigenen Business reagieren können; Trends als Business-Navigator zu nutzen: Sie erwerben Kenntnisse und Techniken, wie mittels Trendanalyse die für das Unternehmen wichtigsten sozioökonomischen Veränderungen richtig eingeschätzt werden können; neue Methoden und Modelle der Trend- und Zukunftsforschung in der eigenen Arbeit einzusetzen, um zeitnah auf Krisen, Konjunkturumschwünge und technologgische Neuerungen reagieren zu können, eigenständig Modelle und Methoden der Trend- und Zukunftsforschung einschätzen und nach Vorzügen und Reichweitendefiziten bewerten zu können. Zukünftige Entwicklungen in Unternehmen, auf unterschiedlichen Märkten mit Methoden der Trend- und Zukunftsforschung sicher einordnen zu können, eigene Forschungsvorhaben mit einer gesicherten Methodenexpertise umsetzen zu können. Sozioökonomischen Wandel zu verstehen, das heißt in der unternehmerischen Zukunft vor allem: Nachhaltigkeitsziele mit Umsatzzielen zu verschmelzen. In den kommenden Jahren müssen alle Unternehmen der Anforderung gerecht werden, Wertschöpfungsmodelle zu entwickeln, die die planetaren Grenzen respektieren. Nachhaltigkeit ist jedoch längst schon ein hochproduktiver Bereich unserer Gesellschaft, der von technologischer und sozial-ökologischer Innovationsfähigkeit lebt. Damit werden Nachhaltigkeit und Ökoeffizienz in den kommenden Jahren zu essentiellen Kategorien, wenn es darum geht, die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens sicher zu stellen. Die Instrumente der Trend- und Zukunftsforschung stehen dafür bereit, um zukünftige Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaft für eigene Unternehmenszwecke einschätzen zu können. Die sozial-ökologische Transformation, die sich für die kommenden zehn Jahre weltweit abzeichnet, wird von dynamischen Entwicklungen gekennzeic			

	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Diskussionen, Arbeitsgruppen
Vorausset- zungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen
	anderen Modulen	I.1, I.4, II.3
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Sozioökonomischen Wandel zu verstehen, das heißt in der unternehmerischen Zukunft vor allem: Nachhaltigkeitsziele mit Umsatzzielen zu verschmelzen. In den kommenden Jahren müssen alle Unternehmen der Anforderung gerecht werden, Wertschöpfungsmodelle zu entwickeln, die die planetaren Grenzen respektieren. Nachhaltigkeit ist jedoch längst schon ein hochproduktiver Bereich unserer Gesellschaft, der von technologischer und sozial-ökologischer Innovationsfähigkeit lebt. Damit werden Nachhaltigkeit und Ökoeffizienz in den kommenden Jahren zu essentiellen Kategorien, wenn es darum geht, die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens sicher zu stellen.
Prüfungsleis	tungen	Studienarbeit (StA)
Modulverant- wortlicher		Dr. Eike Wenzel
tion	ECTS-Punkte	6 ECTS
	Workload	150 Stunden
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Studienarbeit = 16% (12 UE) : 84%
Lehrveransta	altungen	I.2.1 Megatrends und Planetare Grenzen I.2.2 Instrumente der Trend- und Zukunftsforschung

Lehrveranstaltung		I.2.1 Megatrends und Planetare Grenzen					
	Qualifikati- onsziele	hende) Führungs zu leisten: 1.) de den, die sich 2.) tiger Wertschöpf Nach Absolvieru Tren Meg trenc Verä Tren nisse nehr eing; Zeitgeistströmun setzen zu könne Trends die Kons können frühzeitig Wissen Fach System Selbst	Fach x x x X System x x				
Ausgestal- tung	Inhalte	Sozial x x x x x x x Sozioökonomischen Wandel zu verstehen, das heißt in der unternehmerischen Zukunft vor allem: Nachhaltigkeitsziele mit Umsatzzielen zu verschmelzen. In den kommenden Jahren müssen alle Unternehmen der Anforderung gerecht werden, Wertschöpfungsmodelle zu entwickeln, die die planetaren Grenzen respektieren. Nachhaltigkeit ist jedoch längst schon ein hochproduktiver Bereich unserer Gesellschaft, der von technologischer und sozial-ökologischer Innovationsfähigkeit lebt. Damit werden Nachhaltigkeit und Ökoeffizienz in den kommenden Jahren zu essentiellen Kategorien, wenn es darum geht, die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens sicher zu stellen.					
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Diskussionen, Arbeitsgruppen					
	Lehr- / Lern- methoden	Vorlesung mit Präsentationen, Fallstudien und Praxisbeispielen, Diskussionen					
	Literatur / Lehrmaterial	Skript mit ausführlicher Literaturliste Literaturempfehlungen: Jeremy Rifkin: Der globale Green New Deal, Frankfurt 2019 Maja Göpel: Unsere Welt neu denken, Berlin 2020 Naomi Klein: Warum nur ein Green New Deal unseren Planeten retten kann, Berlin 2019 Präsentationen des Instituts für Trend- und Zukunftsforschung (ITZ): www.zukunftpassiert.de Kolumnen Handelsblatt https://www.handelsblatt.com/meinung/kolumnen/expertenrat/wenzel/ Megatrends! Kolumne Dr. Eike Wenzel: http://megatrends-letter.de/category/blog/megatrends-kolumne/					
	Besonderes	Berücksichtigung	g neuer Trends, Entv	vicklungen und Praxi	sbeispiele		
Organisa-	ECTS-Punkte	3 ECTS					
organisa- tion	Aufteilung	Präsenz : Vor-/N	achbereitung, Studie	enarbeit = 16% (12 U	JE) : 84%		
	Workload	75 Stunden					

Lehrveranstaltung		I.2. Instrumente der Trend- und Zukunftsforschung					
	Qualifikati- onsziele	in de junkt ren 2 • eige forso fizite • Zukt cher siche	in der Lage: Zukunftsforschung n auf Krisen, Kon- uerungen reagie- ud- und Zukunfts- nd Reichweitende- uf unterschiedli- Zukunftsforschung erten Methoden-				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
		Fach	X	x	X		
		System	X	X	^		
		Selbst		X			
Ausgestal- tung	Inhalte	zukünftige Entwi nehmenszwecke mation, die sich von dynamische wichtig, auf eine Veranstaltung w Szenariotechnik	Sozial x x x x x x x Die Instrumente der Trend- und Zukunftsforschung stehen dafür bereit, um zukünftige Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaft für eigene Unternehmenszwecke einschätzen zu können. Die sozial-ökologische Transformation, die sich für die kommenden zehn Jahre weltweit abzeichnet, wird von dynamischen Entwicklungen gekennzeichnet sein. Besonders hier ist es wichtig, auf eine solide Methodenkenntnis zurückgreifen zu können. In der Veranstaltung werden vor allem die Modelle der Megatrendforschung, die Szenariotechnik und die Delphiemethode vorgestellt und auf ihre Tauglichkeit für Forschungsvorhaben in der Trend- und Zukunftsforschung überprüft.				
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Diskussionen, Arbeitsgruppen					
	Lehr- / Lern- methoden	Vorlesung mit Präsentationen, Fallstudien und Praxisbeispielen, Diskussionen					
	Literatur / Lehrmaterial	Grund Delphi vice/dc Grund sen.de Zukun komme Matthi Neun https:// succes	 Literaturempfehlungen: Grundlagen und Methoden der Zukunftsforschung, Szenarien, Delphi, Technikvorschau, http://www.institutfutur.de/_service/download/methoden-zukunftsforschung_sfz-wb21.pdf Grundlagen der Szenariotechnik, https://www.business-wissen.de/hb/grundlagen-der-szenario-technik/ Zukunft machen: Wie Sie von Trends zu Business-Innovationen kommen. Ein Praxis-Guide 31. August 2007 von Eike Wenzel, Matthias Horx und Jeanette Huber Neun erfolgreiche Prognosemethoden: https://www.futuresplatform.com/blog/9-foresight-methodologiessuccessful-companies-use-stay-ahead Ist die Zukunft noch zu retten?: Warum unser System in der Krise steckt - und was sich ändern muss, damit wir 28. März 2011 von 				
	Besonderes			ntwicklungen und Pr	axisbeispiele		
	ECTS-Punkte	3 ECTS	·				
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz : Vor-/N	achbereitung, Studie	enarbeit = 16% (12 U	IE) : 84%		
uon	Workload	75 Stunden		·			

I.3 Arbeitswelt der Zukunft und Future Skills

Modulbezeic	hnung	I.3 Arbeitswelt der Zukunft und Future Skills
Modulcode	1	416-021
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikations-ziele	Die Teilnehmenden sind in der Lage,den Wandel von Arbeit auf der Basis sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Forschung nachzuvollziehenGestaltungsfelder der Zukunft der Arbeit in Organisationen allgemein zu bewerten sowie spezifisch in der eigenen Organisation bedarfsorientiert zu identifizieren und umzusetzendie Rolle von Führungskräften beim Wandel der Arbeitswelt zu erläutern und aktiv zu gestalten bzw. auszufüllen (bei eigener Führungsverantwortung)ein Bild des Kompetenzprofils für das Arbeiten der Zukunft zu entwickeln und Kompetenzen zu erkennen, die unabhängig vom spezifischen Aufgaben- und Berufsbereich für die neue Arbeitswelt relevant sein werden
		die Qualität und den Sinn dieser Kompetenzen zu erfassen und bei Bedarf in sich selbst zu entwickeln
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltung
	Lehr- / Lernformen	Seminar mit Referaten von Dozent und Teilnehmenden, Diskussionen, Fallbeispielen aus der Organisationspraxis und Übungen zur Entwicklung sogenannter Metakompetenzen bzw. Future Skills
Voraus-set- zungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme
nahme	Vorbereitung für das Modul	vgl. Literaturangaben
	anderen Modulen	Modul I.1 / Modul II.2 / Modul II.3 / Modul III.2 / III.3
Bezüge zu	nachhalti- ger Entwick- lung	Durch die steigende Volatilität, Unsicherheit, Komplexitität und Mehrdeutigkeit bricht in der Arbeitswelt zunehmend die Orientierung weg. Um trotzdem sicher durch sie zu navigieren, benötigen ihre Akteure besondere Kompetenzen, Einstellungen und Haltungen.
Prüfungsleis	tungen	StA
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"
	Modulart	Pflichtfach
Organisa- tion	ECTS-Punkte	6 ECTS
	Workload	150 Stunden
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung/Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%
Lehrveransta	altungen	I.3.1 Arbeitswelt der Zukunft (Torge Lars Rosenburg) I.3.2 Future Skills (Ottilie Wenzler und Torge Lars Rosenburg)

Lehrveranst	altung	I.3.1 Arbeitswelt der Zukunft			
	Qualifikati- onsziele	Forschung r Treiber der v nen, reduktir Gestaltungs erläutern so ren und ana Die Rolle vo aktiv gestalt	wie in der eigenen C lysieren können In Führungskräften b en/ausfüllen können	n, analysieren und nnen und bewerter er Arbeit in Organis Organisation bedart neim Wandel der A	differenzieren kön- n sationen kennen und fsorientiert identifizie- rbeitswelt kennen und
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
		Fach	Х	х	Х
		System	X		
		Selbst		X	X
		Sozial	x storische und aktue		X
Ausgestal- tung	Inhalte	1.1 Menschliche 1.2 Unentgeltlich 1.3 Gegenwart i 2. Zukunft der 2.1 Globalisieru 2.2 Wettbewerb 2.3 Digitalisieru 2.4 Wertewande 2.5 Demographi 3. Zukunft der Organisatic 3.1 Neue Arbeit 3.2 Digitale Arbeit 3.2 Digitale Arbeit 3.3 Unternehme 3.4 Zeitliche und 3.5 Führung und 3.6 Kundenzent 3.7 Beschäftigut 3.8 Arbeit und N	e Arbeit he Arbeit – Erwerbsi und Zukunft der Arbei r Arbeit – Treiber den ng und Automatisiere el ie r Arbeit, Arbeit der onspraxis smärkte eitswelten ensorganisation und d räumliche Flexibilit d shared leadership riertheit ngsfähigkeit, Qualifili Jachhaltigkeit	arbeit – Industriear eit er Veränderung ung Zukunft – Gestalt Hierarchie ät kation und Gesund	tungsfelder für die Iheit
	Lehr- / Lernformen	Seminar mit Referaten von Dozent und Teilnehmern, Diskussionen, Fallbruch aus der Organisationspraxis und Übungen zur Priorisierung von Handlungsfeldern zur Zukunft der Arbeit in unterschiedlichen Organisationen			
	Lehr- / Lern- methoden	spielen aus der	eraten von Dozent u Organisationspraxis rn zur Zukunft der Al	und Übungen zur	

		Literaturempfehlungen
	Literatur / Lehrmaterial	 Acatech (Hg.): "Die digitale Transformation gestalten. Was Personalvorstände zur Zukunft der Arbeit sagen. Ein Stimmungsbild aus dem Human-Resources-Kreis von Acatech und Jacobs-Foundation, online unter http://www.acatech.de/fileadmin/user_upload/Baumstruktur_nach_Website/Acatech/root/de/Publikationen/Stellungnahmen/acatech_IM PULS_HR-Kreis_WEB.pdf (Abrufdatum 03.07.2017) Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitung "Das Parlament": Arbeit und Digitalisierung, 66. Jg., 18-19/2016, online unter https://www.bpb.de/system/files/dokument_pdf/APuZ_2016-18-19_online.pdf (Abrufdatum 03.07.2017) Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hg.): Wertewelten Arbeiten 4.0, online unter https://www.arbeitenviernull.de/fileadmin/Downloads/Wertestudie_A rbeiten_4.0.pdf (Abrufdatum 03.07.2017) Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hg.): Weißbuch Arbeiten 4.0, online unter http://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/PDF-Publikationen/a883-weissbuch.pdf;jsessionid=5C62982A694EC59E3B34C284F55ABD C3?blob=publicationFile&v=9 (Abrufdatum 03.07.2017) Franken, S.: Führen in der Arbeitswelt der Zukunft: Instrumente, Techniken und Best-Practice-Beispiele, Heidelberg/Berlin: Springer-Gabler, 2016 Hackl, B. u. a.: New Work: Auf dem Weg zur neuen Arbeitswelt: Management-Impulse, Praxisbeispiele, Studien, Heidelberg/Berlin: Springer-Gabler, 2017
	Besonderes	
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden
tion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%

Lehrveranstaltung		I.3.2 Future Skills				
	Qualifikati- onsziele	Die Veränderungen der Kompetenzanforderungen vor dem Hintergrund der großen Transformation, den die moderne Arbeit derzeit erlebt, nachvollziehen Zunehmende Differenzierung von Jobprofilen nachvollziehen und Ableitungen für Kompetenzen daraus treffen Unterschiedliche Metakompetenzen kennen, analysieren und differenzieren können Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen				
		Fach				
		System	X	X	X	
		Selbst	^	x	X	
		Sozial	х		X	
Ausgestal- tung	Inhalte	Fähigkeiten, Kor Ways of Thinkir Selbstwirksamke Netzwerkkompe Problemlösungs Ways of Workir Selbstorganisati	eit, Kritisches Denk tenz, Konfliktkomp fähigkeit ng on, Resilienz, Kom	schaften ken, Interkulturelle Ko	Grundkompetenz,	
	Lehr- / Lernformen	Seminar mit Referaten von zwei Dozent und Teilnehmenden, Diskussionen, Fallbeispielen aus der Organisationspraxis und Reflexionen sowie Übungen zur Aneignung der Kompetenzen				
	Lehr- / Lern- methoden	Referat, Gruppe	narbeit, Hypnotalk	, Timeline, Brainstorr	ning	

		Literaturempfehlungen
	Literatur / Lehrmaterial	 Davies, Anna u. a.: Future Work Skills 2020, online verfügbar unter www.iftf.org/uploads/media/SR-1382A_UPRI_future_work_skills_sm.pdf (Abrufdatum 26.04.2020). Molina, Karl Maria u. a. (Hg.): Kompetenzen der Zukunft. Arbeit 2030. Als lernende Organisation wettbewerbsfähig bleiben, Freiburg u. a. 2018. OECD (Hg.): "OECD Skills Strategy 2019: Skills to Shape a Better Future, online unter https://www.oecd-ilibrary.org (Abrufdatum 26.04.2020). Seidl, Tobias: "Kompetenzen für das 21. Jahrhundert. Was wir brauchen, um Leben und Beruf erfolgreich meistern zu können", in: Projektmanagement aktuell, 2/2018, S. 56-59. Stifterverband (Hg.): "Future Skills: Welche Komptenzen in Deutschland fehlen", online unter http://www.future-skills-net/analysen/wiefuture-skills-die-personalarbeit-veraendern" (Abrufdatum 26.04.2020). Stifterverband (Hg.): "Welche Kompetenzen in Deutschland fehlen", online unter http://www.future-skills.net/analysen-future-skills-welchekompetenzen-in-deutschland-fehlen (Abrufdatum 26.04.2020).
	Besonderes	
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden
tion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42%

I.4 Modul Nachhaltiges Management

nung	I.4 Nachhaltiges Management
9	416-022
Qualifikati- onsziele Inhalte	
	und Rankings, und die Praxis bietet (Weiter-)Entwicklungsnotwendigkeiten sowie öffentlich verfügbare Dokumentationen und Diskurse. Mithilfe dieses Fundus an Formen und Materialien werden die konkreten Anforderungen an unternehmerisches Nachhaltigkeitsmanagement erarbeitet, Beurteilungskriterien für Erfolg und "Greenwashing" vermittelt und grundlegende Voraussetzungen für gelingendes Nachhaltigkeitsmanagement dargestellt.
	onsziele

	Lehr- / Lernformen	Vorlesung mit Diskussionen, Fallbeispielen zum Management und aus der Nachhaltigkeitskommunikation, Kurzrecherchen Übungen zur Vorbereitung von Prozessen, Erlernen von Instrumenten, zur Vertiefung von Analysefähigkeiten hinsichtlich von Nachhaltigkeitsaspekten und -prinzipien
Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Quellenangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen, Vorlesungsdokumente
	anderen Modulen	Modul I.1 / Modul I.4. / Modul II.1 / Modul II.2
nachhal- tiger Ent- wicklung Bezüge zu		Nachhaltigkeitsmanagement bearbeitet die ökonomische, umweltbezogene und soziale Dimension von Nachhaltigkeit auf der Ebene von Aspekten, differenziert also innerhalb der Dimensionen in konkrete Herausforderungen und Handlungsfelder. Zudem werden die prozessualen Ideen nachhaltiger Entwicklung, insbesondere die Einbeziehung und Berücksichtigung verschiedener gesellschaftlicher Gruppen und Perspektiven, bearbeitet und als Kernbestandteil von Nachhaltigkeitsprozessen integriert. Der Fokus dieses Moduls liegt auf den speziellen Aufgaben und Herangehensweisen von profitorientierten Unternehmen; gleichwohl fließen auch Perspektiven anderer Akteure ein.
Prüfungsleis	stungen	Klausur K60
	Modulverant- wortliche	Prof. Dr. Brigitte Biermann
Organisa-	ECTS-Punkte	6 ECTS
tion	Workload	150 Stunden
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% : 42% : 42%
Lehrveranst	altungen	III.1.1 Nachhaltigkeit managen III.1.2 Nachhaltigkeit messen und managen

Lehrveranstaltung		I.4.1 Nachhaltigkeit managen				
Ausgestal- tung	Qualifikati- onsziele	mögliche Die Prinz hung als nehmen Standard ben bezi Wichtige Schnittst Vorgehe zu beteil Auswahl	ellungen von Nachha en Spektrums einzuo zipien Kontext, Wese Bestandteile von Na identifizieren zu kön ds, die diese Prinzipie üglich der Prinzipien Aufgabenfelder des rellenfunktion innerha nsweisen für die Aus igenden Unternehme kriterien zu definiere evanten anzuwender Kenntnisse	rdnen und zu hinterf entlichkeit und Stakel echhaltigkeitsmanagen en vorgeben, und Ar aus den Standards z Nachhaltigkeitsman alb von Unternehmer ewahl, Einbeziehung ensbereiche zu kenn n, nach denen ein U	ragen holder-Einbezie- ement von Unter- nwendungsvorga- zu kennen agements als n zu kennen und Motivation der en nternehmen die je-	
	Inhalte	Nachhaltigkeitsdimensionen und Nachhaltigkeitsaspekte Wichtige Standards für das Nachhaltigkeitsmanagement Unterscheidung zwischen Herangehensweisen im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement Die Prinzipien Kontext, Wesentlichkeit und Stakeholder-Einbeziehung Nachhaltigkeitsmanagement zwischen kleinen Korrekturen in einzel nen Unternehmensbereichen und Neuausrichtung Vorgehensweisen bei der Einbeziehung von Stakeholdern Ausrichtungs- und Organisationsformen des Nachhaltigkeitsmanagements im Unternehmen				
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung mit Diskussionen, Fallbeispielen zum Management und aus der Nachhaltigkeitskommunikation, Kurzrecherchen				
Lehr- / Lern- methoden Zudem Übungen zur Analyse von Nachhaltigkeitsaspekten u						

	Literatur / Lehrmaterial	 Quellenangaben im Studienmaterial Material (Auswahl): EU: RICHTLINIE 2014/95/EU DES EUROPÄISCHEN PARLA-MENTS UND DES RATES vom 22. Oktober 2014 zur Änderung der Richtlinie 2013/34/EU im Hinblick auf die Angabe nichtfinanzieller und die Diversität betreffender Informationen durch bestimmte große Unternehmen und Gruppen, vom 22.10.2014. In: Amtsblatt der Europäischen Union. GRI (2013): Leitlinien zur Nachhaltigkeitsberichterstattung Version G4. Berichterstattungsgrundsätze und Standardangaben; Umsetzungsanleitung. Global Reporting Initiative (GRI). Amsterdam. www.globalreporting.org. GRI; UN Global Compact; WBCSD (2015): SDG Compass. The Guide for business action on the SDGs. www.sdgcompass.org Global Reporting Initiative (GRI); United Nations Global Compact; World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Hesse, Axel (2010): SD-KPI Standard 2010-2014. Sustainable Development Key Performance Indicators (SD-KPIs): Mindestberichtsanforderung für bedeutende Nachhaltigkeitsinformationen in Lageberichten von 68 Branchen. Münster. ISO (2010): Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010). Hg. v. DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Berlin. UN Global Compact 			
	Besonderes	Auswahl der Praxisbeispiele gemeinsam mit den Teilnehmenden			
	ECTS-Punkte	3 ECTS			
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden			
tion	Workload	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium: Aufgaben/Gruppenarbeit 16%: 42%: 42%			

Lehrveransta	altung	I.4.2 Nachhaltig	keit messen und m	anagen		
	Qualifikati- onsziele	 Die Voraussetzungen gelingenden Nachhaltigkeitsmanagement in Iternehmen zu reflektieren und wesentliche Stolperfallen identifiziere zu können Datenerhebungs- und -aufbereitungsprozesse für das Nachhaltigke management verstehen zu können und effektive Herangehensweiss zu kennen Überblickswissen im Umgang mit gängigen Standards zu erwerben Auswahlkriterien für die Nutzung von Standards anwenden zu könn Die Bedeutung quantitativer und qualitativer Informationen im Rahn des Nachhaltigkeitsmanagements zu erfassen Die Beschreibung von Nachhaltigkeitsleistungen analysieren zu körnen Nachhaltigkeitsleistungen und –ziele vor dem Hintergrund der zentr len Prinzipien des Nachhaltigkeitsmanagements zu bewerten Die wesentlichen Innen- und Außenwirkungen von Nachhaltigkeitskommunikation zu kennen 				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
Ausgestal-		Fach	х	х		
tung		System	Х			
		Selbst			х	
		Sozial	Х			
	Inhalte	 Wichtige Standards für das Nachhaltigkeitsmanagement und die rin enthaltenen Aspekte und (ausgewählte) Indikatoren Unterscheidung zwischen der qualitativen und quantitativen Erfa sung und Kommunikation von Nachhaltigkeitsleistungen Nachhaltigkeitskommunikation und Nachhaltigkeitsberichterstatte Nachhaltigkeitskommunikation im Unternehmen organisieren Prinzipien der Nachhaltigkeitskommunikation, insbesondere das Prinzip der Ausgewogenheit Berichterstattungspraxis und -bedeutung Nachhaltigkeitsrankings und -preise und ihre Bedeutung 				
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung mit Diskussionen, Fallbeispielen zum Management und aus der Nachhaltigkeitskommunikation				
	Lehr- / Lernmetho- den	Zudem Übungen	zur Analyse von Na	chhaltigkeitsindikato	ren und -rankings	

	Literatur / Lehrmaterial	 Quellenangaben im Studienmaterial Material (Auswahl): EU: RICHTLINIE 2014/95/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Oktober 2014 zur Änderung der Richtlinie 2013/34/EU im Hinblick auf die Angabe nichtfinanzieller und die Diversität betreffender Informationen durch bestimmte große Unternehmen und Gruppen, vom 22.10.2014. In: Amtsblatt der Europäischen Union. GRI (2013): Leitlinien zur Nachhaltigkeitsberichterstattung Version G4. Berichterstattungsgrundsätze und Standardangaben; Umsetzungsanleitung. Global Reporting Initiative (GRI). Amsterdam. www.globalreporting.org. GRI; UN Global Compact; WBCSD (2015): SDG Compass. The Guide for business action on the SDGs. www.sdgcompass.org Global Reporting Initiative (GRI); United Nations Global Compact; World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Hesse, Axel (2010): SD-KPI Standard 2010-2014. Sustainable Development Key Performance Indicators (SD-KPIs): Mindestberichtsanforderung für bedeutende Nachhaltigkeitsinformationen in Lageberichten von 68 Branchen. Münster. ISO (2010): Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010). Hg. v. DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Berlin. UN Global Compact
	Besonderes	Auswahl der Praxisbeispiele gemeinsam mit den Teilnehmenden
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa- tion	Aufteilung	75 Stunden
lion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% : 42% : 42%

II.1 Modul Gestaltung zukunftsfähiger Lebens- und Wirtschaftsstile

Modulbezeic Modulcode	hnung	II.1 Gestaltung zukunftsfähiger Lebens- und Wirtschaftsstile 416-005
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden erwerben in der Veranstaltung einen fundierten Überblick über die wesentlichen Diskussionsstränge, die Klimaschutz und Wirtschaftswachstum zu einem neuen Wirtschafts- und Lebenskonzept verknüpfen wollen. Aufbauend auf den Grundlagen der Klimaschutzpolitik und des Konzepts "grüner Wachstumsmärkte" sind die Studierenden in der Lage, aktuelle Themenfelder in diesem Bereich zu verstehen und differenziert zu beurteilen.
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltung
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation
Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme
nahme	Vorberei- tung für das Modul	s. Literaturangaben bei der Lehrveranstaltung
	anderen Modulen	1.2, 1.4, 111.1
Bezüge zu	nachhalti- ger Entwick- lung	Als Antwort auf die Wirtschaftskrise entwickelte die OECD das Konzept des "green growth", das durch eine Fokussierung der Volkswirtschaften auf grüne Wachstumsbereiche wie Elektromobilität, erneuerbare Energien oder Energieeffizienz ein qualitatives Wachstum ermöglichen soll. So werden mit staatlicher Unterstützung vorrangig Wirtschaftsbereiche gefördert, die Umwelttechnologien im weitesten Sinne zur Marktreife und zur Anwendung bringen.
Prüfungsleis	tungen	StA
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Marc Ringel
	Modulart	Pflichtfach
Organisa- tion	ECTS-Punkte	6 ECTS
	Workload	150 Stunden
	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium: Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE): 50%: 34%
Lehrveranstaltungen		II.1.1 Gestaltung zukunftsfähiger Lebens- und Wirtschaftsstile

Lehrveranst	altung	II.1.1 Gestaltun	g zukunftsfähiger L	ebens- und Wirtscl	haftsstile			
	Qualifikati- onsziele	 Verständnis für das Zusammenspiel von Klimaschutzpolitik und "grünem" Wirtschaftswachstum in Zukunftsbereichen wie Elektromobilität, Erneuerbare Energien oder Energieeffizienz Erarbeitung von Konzepten "nachhaltiger Lebens- und Wirtschaftsstile" anhand der Analyse des Konzepts der Smart Cities Vergleichende Beurteilung verschiedener Konzepte von "intelligenten" Städten anhand von Beispielen aus Deutschland, der EU (Smart Cities and Communities), Indien (100 Smart cities initiative), Saudi Arabien (Konzept der King Abdullah Economic City) bzw. den Vereinigten Arabischen Emiraten (Masdar City) 						
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen			
		Fach	X	X	Х			
		System	X	X	X			
		Selbst	Х	х	х			
		Sozial	Х	Х	Х			
	Inhalte	 Konzept 	 Klimaschutzpolitik nach Paris 2015: Welche Optionen gibt es? Konzept des "green growth" 					
Ausgestal-	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussion, Analyse von Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation						
tung	Lehr- / Lern- methoden	Vorlesung und problem based learning						
	Literatur / Lehrmaterial	 Crastan, V. (2016): Weltweite Energiewirtschaft und Klimaschutz, Be Meyer, A. et al. (2016): Smart City: Strategie, Governance und Projekte, Wiesbaden Friege, C, Herbes, C. (2015): Marketing erneuerbarer Energien: Grundlagen, Geschäftsmodelle, Fallbeispiele, München Attias, D. (2017): The Automobile Revolution: Towards a New Elect Mobility Paradigm, Hamburg OECD (2014): Green growth indicators. Pdf im Hochschulnetz verfügüber oecd iLibrary: http://www.oecd-ilibrary.org/environment/greengrowth-indicators-2013_9789264202030-en Umweltbundesamt (2015): Green Economy: Nachhaltige Wohlfahrt messbar machen unter Nutzung der umweltökonomischen Gesamtrechnungs-(UGR) Daten. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/pubionen/texte_69_2015_green_economy_nachhaltige_wohlfahrt_mess_machen_0.pdf UNEP/Green Growth Knowledge Platform (2016): Germany. 						
	Besonderes							
	ECTS-Punkte	6 ECTS						
Organisa-	Aufteilung	150 Stunden						
tion	Workload		Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 50% : 34%					

II.2 Modul Gemeinwohlorientierung und Social Innovation

Modulbezeick Modulcode	hnung	II.2 Gemeinwohlorientierung und Social Innovation 416-023		
moudiosus	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden kennen unterschiedliche ökonomische Denkmodelli Konzepte des Wirtschaftens; sie sind in der Lage, diese differenziert hinsichtlich ihrer direkten und indirekten Auswirkungen bewerten zu k		
		Die Teilnehmer*innen sind sich ihres persönlichen Werterahmens bev sie können wertebasierte Führungsstrategien entwickeln und anwend		
		Die Studierenden kennen das Konzept der Gemeinwohlökonomie sow Instrument der Gemeinwohl-Matrix als strategischen Managementrah und üben deren konkrete Anwendung im Unternehmen.		s
Beitrag des Moduls zu den Studien-		Sie kennen den Begriff der sozialen Innovation und verschiedene Bei für neue Arten der Kommunikation und Kooperation innerhalb und zw Organisationen.		
zielen		Die Studierenden kennen verschiedene neue Organisationsformen di ale Innovation begünstigen.	e sozi	-
		Sie sind in der Lage, Merkmale sozial innovativer Organisationen zu b nen und in ihren individuellen Umfeldern wiederzuerkennen.	enen	-
		Sie werden in die Lage versetzt, Elemente der behandelten Organisa formen und Methoden im eigenen Kontext anzuwenden.	tions-	Kommentiert [SB1]: Ist das so gedacht? Alle Lernziele der
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltung	l	einzelnen LV hier nochmal rein?
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussion, Analyse von Fallstudien, Gruppenarbeiten Präsentation, praktische Übungen	mit	
Voraus- setzungen	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme		
für die Teil- nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen		
	anderen Modulen	Modul I.1 / Modul I.2 / Modul II.2 / Modul II.1 / Modul III.2		
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Die Gemeinwohl-Orientierung ebenso wie die hier behandelten Wertegrundsätze sind zentrale Bestandteile eines nachhaltigen Wirtschaftsmodells.		
Prüfungsleis	tungen	StA		
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"		
Organisa- tion V	ECTS-Punkte	6 ECTS		
	Modulart	Pflichtfach		
	Workload	150 Stunden		
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarb 16% (24 UE) : 50% : 34%	eit =	
Lehrveransta	ltung	II.2.1 Gemeinwohlökonomie (Dr. Oliver Vlest) II.2.2 Social Innovation (Sebasitan Brumm, Tim Weinert)		Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudiu beit = 16%: 42%: 42%

Lehrveranst	Lehrveranstaltung		II.2.1 Gemeinwohlökonomie			
	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden kennen unterschiedliche ökonomische Denkmodelle und Konzepte des Wirtschaftens; sie sind in der Lage, diese differenziert hinsichtlich ihrer direkten und indirekten Auswirkungen bewerten zu können. Die Teilnehmer*innen sind sich ihres persönlichen Werterahmens bewusst; sie können wertebasierte Führungsstrategien entwickeln und anwenden. Die Studierenden kennen das Konzept der Gemeinwohlökonomie sowie das Instrument der Gemeinwohl-Matrix als strategischen Managementrahmen und üben deren konkrete Anwendung im Unternehmen.				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
		Fach	Х	Х	Х	
		System	X			
Ausgestal-		Selbst	X		X	
tung		Sozial	Х	Х	X	
tang	Inhalte	 Exemplarische ökonomische Alternativkonzepte: Transformationsdesign, Postwachstumsökonomie, DeGrowth, Gemeinwohlökonomie (GWÖ) als Wirtschaftsmodell , Umwelt und persönliche Werte als Grundlage nachhaltigen Wirtschaftens Bedeutung ethisch-ökologischer Aspekte für Handlungsfelder vo Unternehmen Beweise des Gelingens: Mehrwert einer holistischen Weltsicht fü progressives unternehmerisches Handeln Bewertung von ethisch-ökologischen Auswirkungen von Unterne 				
		III EI gailzuil	g zur finanziellen Pei	speriive		
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Intera	aktion, Diskussion			
	Lehr- / Lern- methoden	Analyse von Fall Übungen	Istudien, Gruppenarb	peiten mit Präsentation	on, praktische	

		 FactorY - Magazin für nachhaltiges Wirtschaften, Thema: Trans-Form. Hrsg.: Aachener Stiftung Kathy Beys, Nr. 2, 2013 Felber, C.: Die Gemeinwohl-Ökonomie, Wien 2012 Frey, B.S., Stutzer, A.: Glück: Die ökonomische Analyse, Working Paper No. 417, Zürich 2009 Gatterer, H.: Trendstudie: Die Zukunft der Gemeinnützigkeit, Wien 2014 Niebert, Kai: Mut zur Effizienz und Befreiung, in: Umwelt Aktuell, Mün-
		 Frey, B.S., Stutzer, A.: Glück: Die ökonomische Analyse, Working Paper No. 417, Zürich 2009 Gatterer, H.: Trendstudie: Die Zukunft der Gemeinnützigkeit, Wien 2014
		No. 417, Zürich 2009 Gatterer, H.: Trendstudie: Die Zukunft der Gemeinnützigkeit, Wien 2014
		Nichart Kai: Mut zur Effizionz und Pofraiung in: I mwalt Aktuall Mün
		chen, März 2016, S. 2 f.
		Grimm, J.: Ergebnisse der Glücksforschung als Leitfaden für politisches Handeln?, Flensburg 2006
		Grenzen des Wachstums, Hrsg.: Michael Otto Stiftung, Hamburg 2011
	Literatur / Lehrmaterial	Koths, G., Holl, F.: Verantwortungsvoller Konsum – ein Problem asymmetrisch verteilter Information? S. 663 ff., in: Corporate Social Responsibility, Hrsg.: Schneider, A., Schmidpeter, R., Berlin - Heidelberg 2012
		Otto Group Trendstudie 2013: Lebensqualität, Hamburg 2013
		Paech, B., Paech N.: Suffizienz plus Subsistenz ergibt ökonomische Souveränität, S. 54 ff., in: Politische Ökologie 124 *Post-Oil City, München, 2011
		Schneider, A.: Reifegradmodell CSR – eine Begriffsklärung und -ab- grenzung, S. 17 ff. in A. Schneider, R. Schmidpeter (Hsrg.), Corporate Social Responsibility, Berlin – Heidelberg, 2012
		Seidl, I, Zahrnt, A.: Die Postwachstumsgesellschaft. Neuer Wohlstand, neues Wohlergehen, in: Politische Ökologie 133 *Große Transformation, S. 46 ff., München, 2013
		Viest, O.: Die Gemeinwohl-Bilanz: Hilfe bei der Nachhaltigkeitsstrategie kleiner Unternehmen, S. 5 ff., in: Forum Wirtschaftsethik, Zeitschrift des dnwe, Berlin 2015,
		Viest, O.: Mehr als nur Gewinn, S. 70 ff. in: Update 21, Schwerpunkt Nachhaltigkeit und Unternehmensführung, WS 15/16, Hochschule Mainz 2015
	Besonderes	
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (12 UE) : 34% : 50%
	Workload	75 Stunden
	Aufteilung	

Lehrveranst	altung	II.2.2 Social Innovation				
	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden kennen den Begriff der sozialen Innovation und verschiedene Beispiele für neue Arten der Kommunikation und Kooperation innerhalb und zwischen Organisationen. Sie kennen verschiedene neue Organisationsformen die soziale Innovation begünstigen. Sie sind in der Lage, Merkmale sozial innovativer Organisationen zu benennen und in ihren individuellen Umfeldern wiederzuerkennen. Sie werden in die Lage versetzt, Elemente der behandelten Organisationsformen und Methoden im eigenen Kontext anzuwenden.				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
		Fach	Х			
		System	X	Х	Х	
		Selbst	X	X	X	
		Sozial	X		X	
Ausgestal- tung	Inhalte	Formen Wirkung Vorauss Corganisation Purpose Soziokr Das koll Social E Social E Shachhaltige Entsche Entsche	e-Unternehmen	ohl-Unternehmen ung in Unternehme ensieren sent	n	
	Lehr- / Lernformen	Interaktive Vorlesung / Seminar				
Lehr-/Lern- Impulsreferate, Vortrag, Gruppenarbeit, Selbstreflexion Übungen.				on, praktische		

	Workload	75 Stunden
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (12 UE) : 34% : 50%
	ECTS-Punkte	3 ECTS
	Besonderes	
		Surowiecki, J. (2007): Die Wiesheit der Vielen – Warum Gruppen küger sind als Einzelne. München: Goldmann.
	Literatur / Lehrmaterial	 Schwerk, A. (2012): Strategische Einbettung von CSR in das Unternehmen, in Schneider, Andreas & Schmidpeter, René (Hrsg.): Corporate Social Responsibility, Verantwortungsvolle Unternehmensführung in Theorie und Praxis, Berlin/Heidelberg: Gabler, S. 331-356.
		Strauch, B. & Reijmer, A. (2018): Soziokratie – Kreisstrukturen als Organisationsprinzip zur Stärkung der Mitverantwortung des Einzelnen. München: Vahlen.
		Riess, B. (2010): Corporate Citizenship planen und messen mit der IOOI-Methode, Ein Leitfaden für das gesellschaftliche Engagement von Unternehmen, Bertelsmann Stiftung.
		Paulus, G., Schrotta, S. & Visotschnig, E. (2017): Systemisches Konsensieren – Der Schlüssel zum gemeinsamen Erfolg. Holzkirchen: Danke.
		Oesterreich, B. & Schröder, C. (2017): Das kollegial geführte Unternehmen – Ideen und Praktiken für die agile Organisation von morgen. Vahlen.
		 Neugebauer, C. (2019): Netzwerke und soziale Innovation – Lösungs- ansätze für gesellschaftliche Herausforderungen? Wiesbaden: Springer.
		Kurz B. & Kubek D. (2017): Kursbuch Wirkung. Berlin: Phineo.
		Howaldt, J. & Jacobsen, H. (Hrsg.)(2010): Soziale Innovation. Wiesbaden: Springer
		Gloger, B. & Rösner, D. (2014): Selbstorganisation braucht Führung – Die einfachen Geheimnisse des agilen Managements. München: Hanser.
		 Fink, F. & Moeller, M. – Purpose driven organizations – Sinn, Selbstor- ganisation, Agilität. Schäffer & Poeschel: 2018.
		Breidenbach, J. & Rollow, B. (2018): New work needs Inner work.
		Au, C. (Hrsg.) (2016): Wirksame und nachhaltige Führungsansätze – System, Bezihung, Haltung und Individualität. Wiesbaden: Springer.

II.3 Modul Transformations- und Innovations-Management

Modulbezeich Modulcode	nung	II.3 Transformations-und Innovations-Management 416-024
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikations-ziele	 Innovations-Strategien in internationalen Unternehmen erkennen und bewerten zu können, sowie Schlussfolgerungen für die eigene Innovationspraxis ziehen zu können, Eigene Innovationsvorhaben entwickeln zu können, bei denen nachhaltige Bezugsgrößen eine zentrale Rolle spielen, Branchentrends zu verstehen und in eigenes unternehmerisches Handeln umzusetzen: Innovationskonzepte des 20. Jahrhunderts von denen des 21. Jahrhunderts zu unterscheiden: Sie besitzen vertiefende Erkenntnisse, wie Innovation im 20. Jahrhundert praktisch und theoretisch vonstattengegangen ist und in welchem Zusammenhang das mit sozioökonomischer Modernisierung steht. Innovationskonzepte in der Nachhaltigkeitsgesellschaft anhand aktueller Theoriemodule zu beurteilen und zu verstehen, was Innovation heute und in den kommenden Jahren angesichts von Digitalisierung, Nachhaltigkeitsgesellschaft und ethischem Konsum bedeutet. Nachhaltigkeitsmanagement im 21. Jahrhundert zu betrachten anhand aktueller Konzepte und Theorien, die eine neuartige Wertschöpfungskultur anstreben.
	Inhalte	Gerade wer sich mit Zukunftsthemen unter besonderer Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten beschäftigt, der ist darauf angewiesen, von den besten zu lernen. Die Veranstaltung erläutert und diskutiert Beispiele von disruptiver Innovationspraxis, wie sie vor allem mit Blick auf alternative Wertschöpfungsprozesse und Nachhaltigkeitsstrategien entwickelt wurden. Eine Innovationspraktikerin bzw. ein Innovationspraktiker wird zum Abschluss seine Erfahrungen, Tricks und Kniffe mit den Teilnehmern diskutieren.

	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Gastvortrag, Diskussionen, Arbeitsgruppen	
Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme	
nahme	Vorbereitung für das Modul	s. Literaturangaben bei der Lehrveranstaltung	
	anderen Modulen	1.2, 1.4,	
Bezüge zu	nachhalti- ger Entwick- lung	Die Veranstaltung erläutert und diskutiert Beispiele von disruptiver Innovationspraxis, wie sie vor allem mit Blick auf alternative Wertschöpfungsprozesse und Nachhaltigkeitsstrategien entwickelt wurden.	
Prüfungsleis	stungen	Studienarbeit (StA)	
	Modulverant- wortlicher	Dr. Eike Wenzel	
	Modulart		
Organisa- tion	ECTS-Punkte	6 ECTS	
	Workload	150 Stunden	
	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppena 16% (24 UE) : 34% : 50%	rbeit =
Lehrveranstaltungen		II.3.1 Märkte und Unternehmen im disruptiven Wandel II.3.2 Innovations-Management	

Lehrveransta	Lehrveranstaltung		II.3.1 Märkte und Unternehmen im disruptiven Wandel				
	Qualifikati- onsziele	bewerten zu onspraxis zi • Eigene Inno tige Bezugs • Branchentre deln umzuse ten Verände	in der Lage: en erkennen und ie eigene Innovati- ei denen nachhal- hmerisches Han- lick in die wichtigs- n Hinblick auf mografischem				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
		Fach	Х		х		
Ausgestal-		System	Х	Х	Х		
tung		Selbst					
		Sozial	Х	Х	Х		
	Inhalte	Gerade wer sich mit Zukunftsthemen unter besonderer Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten beschäftigt, der ist darauf angewiesen, von den besten zu lernen. Die Veranstaltung erläutert und diskutiert Beispiele von disruptiver Innovationspraxis, wie sie vor allem mit Blick auf alternative Wertschöpfungsprozesse und Nachhaltigkeitsstrategien entwickelt wurden Eine Innovationspraktikerin bzw. ein Innovationspraktiker wird zum Abschluss seine Erfahrungen, Tricks und Kniffe mit den Teilnehmern diskutieren.					
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Gast	Vorlesung, Gastvortrag, Diskussionen, Arbeitsgruppen				
	Lehr- / Lern- methoden	Vorlesung mit Fa Diskussionen	Vorlesung mit Fallstudien, Praxisbeispielen, Arbeitsgruppen und Diskussionen				

	Literatur / Lehrmaterial	Skript mit ausführlicher Literaturliste Literaturempfehlungen: Silicon Valley: Was aus dem mächtigsten Tal der Welt auf uns zukommt 22. September 2014 von Christoph Keese Innovator's Prescription: A Disruptive Solution for Health Care 1. Januar 2009 von Clayton M. Christensen Innovation and Entrepreneurship 9. Mai 2006 von Peter F. Drucker Zero to One: Wie Innovation unsere Gesellschaft rettet 16. September 2014 von Peter Thiel und Blake Masters Theorie U: Von der Zukunft her führen: Presencing als soziale Technik 1. Dezember 2014 von Claus O Scharmer Von der Zukunft her führen: Von der Egosystem- zur Ökosystem- Wirtschaft. Theorie U in der Praxis 22. September 2014 von C Otto Scharmer und Katrin Käufer Reinventing Organizations: Ein Leitfaden zur Gestaltung sinnstiftender Formen der Zusammenarbeit 30. April 2015 von Frederic Laloux und Mike Kauschke
	Besonderes	Analyse aktueller Trendentwicklungen; Gastvortrag einer Expertin, eines Experten aus dem Gebiet der technologischen, resp. unternehmerischen Innovation.
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 34% : 50%
	Workload	75 Stunden

Lehrveranst	altung	II.3.2 Innovations-Management					
	Qualifikati- onsziele	Innovationskonzepte des 20. Jahrhunderts von denen des 21. Jahrhunderts zu unterscheiden: Sie besitzen vertiefende Erkenntnisse, wie Innovation im 20. Jahrhundert praktisch und theoretisch vonstattengegangen ist und in welchem Zusammenhang das mit sozioökonomischer Modernisierung steht. Innovationskonzepte in der Nachhaltigkeitsgesellschaft anhand aktueller Theoriemodule zu beurteilen und zu verstehen, was Innovation heute und in den kommenden Jahren angesichts von Digitalisierung, Nachhaltigkeitsgesellschaft und ethischem Konsum bedeutet. Nachhaltigkeitsmanagement im 21. Jahrhundert zu betrachten anhand aktueller Konzepte und Theorien, die eine neuartige Wertschöpfungskultur anstreben. Die TeilnehmerInnen sind vertraut mit Innovationskonzepten konkreter Unternehmen und Unternehmerpersönlichkeiten, die "disruptives Innovationsmanagement" leben. Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen					
Ausgestal-		Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompet		Kompetenzen			
tung		Fach					
		System					
		Selbst Sozial					
	Inhalte	Gerade wer sich mit Zukunftsthemen unter besonderer Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten beschäftigt, der ist darauf angewiesen, von den besten zu lernen. Die Veranstaltung erläutert und diskutiert Beispiele von disruptiver Innovationspraxis, wie sie vor allem mit Blick auf alternative Wertschöpfungsprozesse und Nachhaltigkeitsstrategien entwickelt wurden. Eine Innovationspraktikerin bzw. ein Innovationspraktiker wird zum Abschluss seine Erfahrungen, Tricks und Kniffe mit den Teilnehmern diskutieren.					
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Disku	Vorlesung, Diskussionen, Arbeitsgruppen				
	Lehr- / Lernmetho- den	Vorlesung mit Fa Diskussionen	allstudien, Praxisbeis	pielen, Arbeitsgrupp	en und		

	Literatur / Lehrmaterial	Skript mit ausführlicher Literaturliste Literaturempfehlungen: Network Thinking 16. Oktober 2015 von Ulrich Weinberg Mariana Mazzucato: The entrepreneurial state, London 2018 30 Minuten Design Thinking Broschiert use pre formatted date that complies with legal requirement from media matrix – 1. März 2013 von Jochen Gürtler (Autor), Johannes Meyer (Autor) Cashkurs Trends: www.cashkurs-trends.de Design Thinking Live Gebundene Ausgabe use pre formatted date that complies with legal requirement from media matrix – 15. Januar 2015 von Christoph Meinel (Hg.) (Autor), Ulrich Weinberg (Hg.) (Autor), Timm Krohn (Hg.) (Autor) The Innovators Dilemma: Warum etablierte Unternehmen den Wettbewerb um bahnbrechende Innovationen verlieren 30. August 2011 von Clayton M. Christensen und Stephan Friedrich von den Eichen			
	Besonderes	Berücksichtigung neuer Trends, Entwicklungen und Praxisbeispiele			
	ECTS-Punkte	3 ECTS			
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 34% : 50%			
	Workload	75 Stunden			

II.4 Modul Wirtschaftspolitik und Psychologie

Modulbezeich	nung	II.4 Wirtschaftspolitik und Psychologie
Modulcode		416-025
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikati- onsziele	 Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik differenziert zu verstehen und fundiert zu beurteilen die wrtschaftspolitischen Ziele und Zielkonflikte (Magisches Vier- bzw. Vieleck) zu benennen und Prioritäten argumentativ zu begründen die Grenzen des primär national ausgerichteten wirtschaftspolitischen Instrumentariums in einer globalisierten Weltwirtschaft zu verstehen die Beziehungen zwischen volkswirtschaftlicher Theoriebildung, wirtschaftspolitischen Dogmen, Politikberatung und realer Wirtschaftspolitik zu reflektieren sich kritisch mit den traditionellen wirtschaftspolitischen Grundannahmen auseinanderzusetzen Möglichkeiten und Grenzen einer nachhaltigkeitsorientierten Wirtschaftspolitik zu beurteilen Leitlinien der "sozial-ökologischen Marktwirtschaft" des Bundeswirtschaftsministeriums zu benennen aktuelle Fälle von "Markt-" versus "Staatsversagen" einzuordnen das BIP als Wachstums- und Wohlstandsindikator mit anderen Indizes kritisch zu vergleichen Verstehen die Einflussfaktoren, die aus sozial- und kognitionspsychologischer Sicht menschliches Verhalten im Sinne der Nachhaltigkeit fördern oder hemmen, und können sie an Beispielen / Selbstreflektion erklären erkennen, wie diese Faktoren zusammenhängen und beeinen
		flusst werden können können diese Erkenntnisse für die Planung von Projekten einsetzen erkennen emotionsorientierte Bewältigungsstrategien und können Strategien zum wertschätzenden Umgang anwenden kennen die Rolle von zielgruppenorientierter Kommunikation und die Risiken im Umgang mit von (Falsch)Information
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltung

	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation
Voraus-set- zungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen
	anderen Modulen	1.2, 1.4, 11.1, 111.4,
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Schon die Erweiterung des "magischen Vierecks" der Wirtschaftspolitik um die Ziele "Schutz der Umwelt" und "Soziale Gerechtigkeit" zeigt, dass zeitgemäße Wirtschaftspolitik einen Pfadwechsel hin zu nachhaltiger Wirtschaftsweise vollziehen muss.
		Für nachhaltiges Wirtschaften ist das Verständnis psychologischer Faktoren wesentlich, die Akteure trotz vorhandenen Wissens davon abhalten, entsprechend zu handeln.
Prüfungsleis	tungen	K60
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"
Organisa-	ECTS-Punkte	6 ECTS
tion	Workload	150 Stunden
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 50% : 34%
Lehrveranstaltungen		II.4.1 Wirtschaftspolitik (Prof. Dr. Klaus Gourgé) II.4.2 Psychologie der Nachhaltigkeit (Dr. Inga Bause)

Lehrveransta	Lehrveranstaltung		II.4.1 Wirtschaftspolitik			
	Qualifikati- onsziele	diert beurteil die wirtschaf Vieleck) ben die Grenzen Instrumental die Beziehur schaftspolitis reflektieren I Möglichkeite schaftspolitik	riebildung, wirt- r Wirtschaftspolitik			
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
		Fach	Х		х	
		System	X		X	
Ausgestal-		Selbst		X	Х	
tung		Sozial	Х	Х	х	
	Inhalte	 Grundlagen gesamtwirtschaftlichen Denkens Grundfragen aktueller Wirtschaftspolitik Wirtschaftspolitische Ziele und Zielkonflikte "Markt-" versus "Staatsversagen" BIP als Wachstums- und Wohlstandsindikator versus andere Indizes Rahmenbedingungen der Globalisierung Sozial-ökologische Transformation der Wirtschaftspolitik Wirtschaftspolitische Herausforderungen und neuere Denkansätze: Postwachstumsökonomie, Donut Economics, Sharing Economy, Circular Economy 			litik Denkansätze:	
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation				
Lehr-/Lern- methoden Vorlesung und Diskussion aktueller wirtschaftspolitischer Th						

	Literatur / Lehrmaterial	Es wird ein eigens zusammengestellter Reader mit unterschiedlichen Texten zu konventionellen sowie insbesondere neuen / alternativen Konzepten der Wirtschaftspolitik zur Verfügung gestellt
		"Real World Economics" http://www.paecon.net/PAEReview/issue98/whole98.pdf
		"Postautistische Ökonomik" <u>https://de-acade-mic.com/dic.nsf/dewiki/1125173</u>
		Wirtschaft neu denken: http://fgw-nrw.de/fileadmin/user_up-load/Blinde-Flecken der Lehrbuchoekonomie klein.pdf
	Besonderes	Die Studierenden können vorab eigene Themen und aktuelle Fragen vorschlagen, die dann in der Veranstaltung bearbeitet werden
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 50% : 34%
	Workload	75 Stunden

Lehrveranstaltung		II.4.2 Psychologie der Nachhaltigkeit					
	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden verstehen die Einflussfaktoren, die aus sozial- und kognitionspsychologischer Sicht menschliches Verhalten im Sinne der Nachhaltigkeit fördern oder hemmen, und können sie an Beispielen / Selbstreflektion erklären erkennen, wie diese Faktoren zusammenhängen und beeinflusst werden können können diese Erkenntnisse für die Planung von Projekten einsetzen erkennen emotionsorientierte Bewältigungsstrategien und können Strategien zum wertschätzenden Umgang anwenden kennen die Rolle von zielgruppenorientierter Kommunikation und die Risiken im Umgang mit von (Falsch)Information					
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
Ausgestal-		Fach	Х	Х	х		
tung		System	х				
		Selbst			Х		
		Sozial	х	Х	Х		
	Inhalte	Grundlagen aus Umwelt-, Sozial- und Kognitionspsychologie Das sozio-ökologische Dilemma, Modell zum kollektiven Handeln & Myopischer Effekt Einflussfaktoren nachhaltigen Handelns (von der Entstehung einer Intention zur Handlung und ihren Folgen) Die Rolle von Kommunikation und (Falsch-)Information Erkenntnisse der positiven Psychologie zur Förderung nachhaltigen Verhaltens					
	Lehr- / Lernformen	Interaktives Seminar mit Gruppenarbeiten und Übungen					
	Lehr- / Lern- methoden	 Impulsvorträge, Diskussionen, Fallbeispiele, Einzel- und Gruppenar Übungen 					

	Literatur / Lehrmaterial	Literaturempfehlungen: Christie Manning (2010): The psychology of sustainable behavior: Tips for empowering people to take environmentally positive action (https://www.pca.state.mn.us/sites/default/files/p-ee1-01.pdf) Krompton und Kasser (2009): Meeting Environmental Challenges:The Role of Human Identity (https://valuesandframes.org/resources/CCF report the role of human identity.pdf) Rachel James (2010): Promoting sustainable behavior. A guid to successful communication (https://sustainability.berkeley.edu/sites/default/files/Promoting Sustain Behavior Primer.pdf) Niki Harré (2011). Psychology for a Better World (Auckland University Press)
	Besonderes	
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 50% : 34%
	Workload	75 Stunden

III.1 Modul Marken-Management und Digitalkompetenz

Modulbezeicht Modulcode	nung	III. 1 Marken-Management und Digitalkompetenz 416-026
	Qualifikati- onsziele Inhalte	 Die Studierenden erlernen Zusammenhänge und Wirkmechanismen für eine erfolgreiche sowie nachhaltige Markenführung. Sie erwerben Kenntnisse, wie sie in der Markenführung mit den richtigen Strategien authentische Markenidentitäten / -positionierungen erkennen und selbst entwickeln. Die Studierenden vertiefen ihr Verständnis für die Bedeutung digitaler Kompetenzen für ihren Erfolg im professionellen Alltag und als Führungskraft, Projektleitung, im Unternehmen oder einer gemeinnützigen Organisation. Sie üben digitale Fähigkeiten und erkunden anhand von Praxisbeispielen Themen wie künstliche Intelligenz, Cloud computing, Sicherheit und Datenschutz. Zukunftssichernde Unternehmenskommunikation und Markenführung erfordert die konsequente Fokussierung von Unternehmensaktivitäten auf die Be-
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen		dürfnisse der Anspruchsgruppen. Kommunikations- und Markenverständnis stellt ein grundlegendes Rüstzeug für Manager:innen dar, um in einer digitalisierten Welt selbstständig neue Herausforderungen in der Kommunikation analysieren und Lösungen bewerten zu können. Inhalte des Teilmoduls Marken-Management (siehe auch nächste III.1.1): Markenstrategie: Basis einer Positionierung – Markendefinition/Markenwerte Markenkommunikation: Unternehmensleitbild und Markenleitbild Markenplanungsprozesse: Kontinuierliche Optimierung, Potential-Definition Inhalte des Teilmoduls Digitalkompetenz (siehe auch nächste III.1.2): Grundlagen und Trends zu Digitalkompetenz, Medienkompetenz, Digital Literacy, Digital Skills Digitalkompetenz auf persönlicher Ebene, als Führungskraft, in der Projektleitung, im Unternehmen Umgang mit Informationen und Daten Kommunikation und Zusammenarbeit Sicherheit und Datenschutz Lösung von Problemen und Kompetenzerweiterung Digitale Transformation
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Erarbeiten von Fallstudien, Lehrfilme, Gruppenarbeiten

———	1		
Voraus- setzungen fü	Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompeten- zen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme	
die Teilnahm	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen, Vorlesungsmanuskripte	
	anderen Modulen		
Bezüge zu	nachhalti- ger Entwick- lung	Kompetenz im Umgang mit den Medien und anderen gesellschaftlichen Aspruchsgruppen wird unter den Bedingungen nachhaltigen Wirtschaftens zum erfolgskritischen Faktor. Dazu zählt die konstruktive und vertrauenst sierte Gestaltung von Stakeholder-Dialogen ebenso wie eine zukuntsfähl Markenführung ("jenseits des Verkaufens").	
Prüfungsleist	ungen	StA	
	Modulverant- wortliche	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten Lehrveranstaltung	
Organisa-	ECTS-Punkte	6 ECTS	
tion	Workload	150 Stunden	
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%	
Lehrveranstaltungen		III.1.1 Marken-Management (Nadine Dlouhy) III.1.2 Digitalkompetenz (Sybille Fleischmann)	

Lehrveranstaltung		III.1.1 Marken-Management				
	Qualifikati- onsziele	Wie schaffe ich es, dass meine Marke im Gedächtnis bleibt und sich von anderen abhebt? Eine Frage, die sich viele Unternehmen stellen. Die Studierenden erlernen Zusammenhänge und Wirkmechanismen für eine erfolgreiche sowie nachhaltige Markenführung. Sie erhalten Kenntnisse, wie sie in der Markenführung mit den richtigen Strategien authentische Markenidentitäten / -positionierungen erkennen und selbst entwickeln. Welche Parameter werden von erfolgreichen Marken verwendet, um nachhaltig erfolgreich am Markt zu sein? Welche Rolle spielen dabei Innovationen, Crossmediale Kommunikationskonzepte und die richtige Zielgruppen-Ansprache?				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
		Fach	X	Х	X	
		System	Х			
		Selbst		Х		
		Sozial	Х	Х		
Ausgestaltung	Inhalte	Sozial X X Grundlagen für eine inhaltliche und strategische Basis für die Markenpositionierung/Markenstrategie und deren Kommunikationsmaßnahmen. Markenstrategie Basis einer Positionierung – Markendefinition/Markenwerte Zielprofil der Marke identifizieren (intern + extern) Ausarbeitung div. Strategie- und Zieldefinitionen Positionierung/Alleinstellungsmerkmale definieren und kontinuierlich entwickeln Markenentwicklung unter Berücksichtigung verschiedener Faktoren: Zeit, Innovation, Emotion etc. Wie kommen Sie vom USP zum UVP (Unique Value Proposition)?				

		Markenkommunikation Unternehmensleitbild und Markenleitbild - Welche Rolle spielt der Faktor "Mensch" (intern + extern) - Die Wahl und Bespielung der richtigen Kommunikationskanäle - Relevante Zielgruppen-Ansprache und Zielgruppen-Gewinn (intern + extern) Markenplanungsprozesse - Kontinuierliche Optimierung und Potential-Definition - Klärung/Steuerung der Kunden-Kontaktpunkte/Kanäle
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Diskussionen, Gruppenarbeit
	Lehr- / Lern- methoden	Vorlesung mit Präsentationen, Beispiele aus der Praxis
	Literatur / Lehrmaterial	Burmann/König/Meurer: Identitätsbasierte Markenführung, 2012 König, V.: Grundlagen der Luxus- und Premium-Markenfürung, 2017 Dänzler/Heun: Marke und digitale Medien, Der Wandel des Markenkonzepts Dr. Danne, S.: LoveBrands Dlouhy, N.: Think Innovation 2022
	Besonderes	Internationale Fallstudien unter Berücksichtigung von Megatrends
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden
lion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (ca. 12 UE) : 42% : 42%

Lehrveranstaltung		III.1.2 Digitalkompetenz				
	Qualifikati- onsziele	 Die Studierenden vertiefen ihr Verständnis für die Bedeutung digitaler Kompetenzen für ihren Erfolg im professionellen Alltag und als Führungskraft, Projektleitung, im Unternehmen oder einer gemeinnützigen Organisation. Sie üben digitale Fähigkeiten und erkunden anhand von Praxisbeispielen Themen wie künstliche Intelligenz, Cloud computing, Sicherheit und Datenschutz. 				
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
		Fach	х	Х	х	
		System	х	х		
		Selbst		х	х	
		Sozial	х	х		
Ausgestal- tung	Inhalte	Grundlagen und Trends zu Digitalkompetenz, Metenz, Digital Literacy, Digital Skills Digitalkompetenz auf persönlicher Ebene, als Fülin der Projektleitung, im Unternehmen Umgang mit Informationen und Daten Kommunikation und Zusammenarbeit Sicherheit und Datenschutz Lösung von Problemen und Kompetenzerweiteru Digitale Transformation Der Digitale Reifegrad von Organisatione Das Internet der Dinge: Konzepte und Ar Cloud Computing - Chancen und Auswirk SaaS) Künstliche Intelligenz (KI) und Datenanalyse (Pra				
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Fall	lstudien, Praxisbei	spiele, Übungen, [Diskussionen	
	Lehr- / Lernmetho- den	Vorlesung, Fall	lstudien, Praxisbei	spiele, Übungen, [Diskussionen	

	Literatur /	Udacity.com, Coursera.com, EDX.org (ueberwiegend englisch)			
	Lehrmaterial				
		 kostenfreie Teilnahme; Kursgebühren nur, falls dar- über ein Zertifikat erworben werden soll 			
		 Google Digital Garage (englisch) <u>learndigital.with-google.com/digitalgarage/</u> 			
		Skills4Mittelstand von Brainymotion und Microsoft www.brainymotion.de/skills4mittelstand			
	Besonderes				
	ECTS-Punkte	3			
Organisa- tion	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (ca. 12 UE) : 42% : 42%			
	Workload	75 Stunden			

III.2 Modul Selbstbestimmung

Modulbezeichnung Modulcode		III.2 Selbstbestimmung 416-010
	Qualifikati- onsziele	Die TeilnehmerInnen verfügen nach der Veranstaltung über erweiterte und fundierte Möglichkeiten der Reflexion, bezogen auf ihre persönlichen (Lebens-)Ziele, ihre individuellen Stärken und Schwächen, ihre beruflichen Rollen und Perspektiven.
		Sie haben jeweils eigene Kriterien entwickelt, nach denen sie ihre derzeitige Lebenssituation und ihre Ziele für die Zukunft bewerten können. Sie sind somit in der Lage zu erkennen, wie sich verantwortungsvolles Selbst-Management unterscheidet vom Verfolgen externer, nichtpersönlicher Zielvorgaben, gesellschaftlicher Konventionen ("Normal-Lebensläufe"), traditioneller Rollenmuster u.ä.
		Die TeilnehmerInnen können sich selbst und anderen einen Resonanzraum zur Verfügung stellen, konstruktives Feedback geben und bekommen, sowie mit bestimmten Einstellungen des Coachings (assoziierend, unvoreingenommen, nicht wertend, etc.) ihre bisherigen Denk- und Handlungsmuster in Frage stellen und ggf. neue Formen des Denkens, Bewertens und Handelns ausprobieren.
		Die TeilnehmerInnen können einen Zusammenhang herstellen zwischen den gesellschaftlichen Veränderungsprozessen, die sie in anderen Modulen dieses MBA-Programms kennengelernt haben, und ihrer persönlichen Situation (d.h. inwiefern sie davon persönlich betroffen sind und inwiefern sie selbst zu diesen Veränderungsprozessen beitragen).
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen		Sie können dieses Verständnis ganz konkret auf ihre nahe Zukunft anwenden, in dem sie ihr persönliches "Projekt Zukunft" definieren. Das kann beispielsweise die Suche nach dem eigenen Thema für die Master Thesis sein: Da jede Teilnehmerin / jeder Teilnehmer in naher Zukunft (4. Semester) einen erheblichen Anteil ihrer / seiner Lebenszeit mit dieser Arbeit verbringen wird, bedeutet das nach dem hier vorgestellten Verständnis von Selbst-Management weit mehr als Zeit- und Projekt-Management, nämlich: herauszufinden, was einen (intrinsisch) antreibt, wohin es einen (thematisch) zieht etc.
	Inhalte	Anforderungen an gelingendes Selbstmanagement in der VUCA-Welt (volatility, uncertainty, complexity, ambivalence)
		Bedeutung und Möglichkeiten von Achtsamkeit / Resilienz
		Kreative Methoden zur Selbstreflexion, nach Situation und Bedarf der TeilnehmerInnen, zum Beispiel:
		 Rollenanalyse Tagebuch / Blog Soziale Foto-Matrix (Themen z.B. meine Arbeit, meine Zukunft) Die Gruppe als Resonanzraum Gruppen-Coaching und/oder Einzel-Coaching (je nach Bedarf)
		Arbeit an den individuellen Entwicklungszielen der TeilnehmerInnen: Meine Ziele - mein Leben - meine Zukunft
		Erarbeiten eines persönlichen Projekts "Meine Zukunft" (z.B.: Womit will ich mich in meiner Master Thesis beschäftigen? Wie soll es nach dem MBA weitergehen? Wie kann das im MBA-Programm erworbene Verständnis langfristiger gesellschaftlicher Veränderungsprozesse dazu genutzt werden,
		 die eigenen Rollen in Arbeitswelt und Gesellschaft zu reflektieren und neu zu definieren persönliche Handlungsspielräume für Veränderung wahrzunehmen

		den eigenen Beitrag zu nachhaltigem / nicht nachhaltigem Wirt- schaften zu erkennen und verantwortungsvoll zu gestalten			
	Lehr- / Lernformen	s.u. Lehrveranstaltung			
Und Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme			
nahme	Vorberei- tung für das Modul				
	anderen Modulen	Modul I.4 / Modul II.2 / Modul II.4, Modul III.1			
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Nachhaltiges Handeln setzt (neben dem kognitiven Verständnis von Zusammenhängen) insbesondere die Bereitschaft voraus, a) die eigenen Denk- und Handlungsmuster zu reflektieren und ggf. zu verändern b) Verantwortung für das eigene Handeln zu übernehmen	ı		
		Beides sind zentrale Elemente von Selbst-Management in dem hier vertretenen Sinne.			
Prüfungsleis	stungen	StA			
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"			
	Modulart	Pflichtfach			
Organisa-	ECTS-Punkte	6 ECTS			
	Workload	150 Stunden			
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbe 16% (24 UE) : 42% : 42%	eit =		
Lehrveranstaltungen		III.2.1 Selbstbestimmung (Robert Erlinghagen, Klaus Gourgé)			

Lehrveranstaltung		III.2.1 Selbstbestimmung			
Ausgestal- tung	Qualifikati- onsziele	Die TeilnehmerInnen verfügen nach der Veranstaltung über erweiterte und fundierte Möglichkeiten der Reflexion, bezogen auf ihre persönlichen (Lebens-)Ziele, ihre individuellen Stärken und Schwächen, ihre beruflichen Rollen und Perspektiven. Sie haben jeweils eigene Kriterien entwickelt, nach denen sie ihre derzeitige Lebenssituation und ihre Ziele für die Zukunft bewerten können. Sie sind somit in der Lage zu erkennen, wie sich verantwortungsvolles Selbst-Management unterscheidet vom Verfolgen externer, nichtpersönlicher Zielvorgaben, gesellschaftlicher Konventionen ("Normal-Lebensläufe"), traditioneller Rollenmuster u.ä. Die TeilnehmerInnen können sich selbst und anderen einen Resonanzraum zur Verfügung stellen, konstruktives Feedback geben und bekommen sowie mit bestimmten Einstellungen des Coachings (assoziierend, unvoreingenommen, nicht wertend, etc.) ihre bisherigen Denk- und Handlungsmuster in Frage stellen und ggf. neue Formen des Denkens, Bewertens und Handelns ausprobieren. Die TeilnehmerInnen können einen Zusammenhang herstellen zwischen den gesellschaftlichen Veränderungsprozessen, die sie in anderen Modulen dieses MBA-Programms kennengelernt haben, und ihrer persönlichen Situation (d.h. inwiefern sie davon persönlich betroffen sind und inwiefern sie selbst zu diesen Veränderungsprozessen beitragen). Sie können dieses Verständnis ganz konkret auf ihre nahe Zukunft anwenden, in dem sie ihr persönliches "Projekt Zukunft" definieren. Das kann beispielsweise die Suche nach dem eigenen Thema für die Master Thesis sein: Da jede Teilnehmerin / jeder Teilnehmer in naher Zukunft (4. Semester) einen erheblichen Anteil ihrer / seiner Lebenszeit mit dieser Arbeit verbringen wird, bedeutet das nach dem hier vorgestellten Verständnis von Selbst-Management weit mehr als Zeit- und Projekt-Management, nämlich: herauszufinden, was einen (intrinsisch) antreibt, wohin es einen (thematisch) zieht			
		etc. Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
		Fach		X	
		System		X	X
		Selbst	Х	X	X
		Sozial		Х	Х
	Inhalte				

		weitergehen? Wie kann das im MBA-Programm erworbene Verständnis langfristiger gesellschaftlicher Veränderungsprozesse dazu genutzt werden,
		 die eigenen Rollen in Arbeitswelt und Gesellschaft zu reflektieren und neu zu definieren persönliche Handlungsspielräume für Veränderung wahrzunehmen den eigenen Beitrag zu nachhaltigem / nicht nachhaltigem Wirtschaften zu erkennen und verantwortungsvoll zu gestalten
	Lehr- / Lernformen	Lehrgespräch, Einzelarbeit, Gruppenarbeit
	Lehr- / Lern- methoden	Moderation, Übungen, Diskussion, Präsentation, Feedback
		Bei Interesse zur Lektüre empfohlen:
	Literatur / Lehrmaterial	 Gerd Gigerenzer (2013): Risiko. Wie man die richtigen Entscheidungen trifft, 2. Aufl., München: Bertelsmann
		Byung-Chul Han (2012): Transparenzgesellschaft, 2. Aufl., Berlin: Matthes & Seitz
		Nassim Nicholas Taleb (2013): Antifragilität. Anleitung für eine Welt, die wir nicht verstehen, München: Verlag Albrecht Knaus
	Lemmateria	 Paul Verhaeghe (2013): Und ich? Identität in einer durchökonomisierten Gesellschaft, 2. Aufl., München: Verlag Antje Kunstmann
		 Karl König (2011): Arbeit und Persönlichkeit. Individuelle und inter- personelle Aspekte, Frankfurt: Brandes & Apsel
		Fritz Riemann (2006): Grundformen der Angst, 37. Aufl., München: Ernst Reinhardt Verlag
	Besonderes	Coaching-Angebot (Gruppen- oder Einzel-Coaching nach Bedarf)
	ECTS-Punkte	6 ECTS
Organisa-	Aufteilung	150 Stunden
tion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%

III.3 Modul Führung im Wandel

Modulbezeichnung Modulcode		III.3 Führung im Wandel 416-019
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden verstehen systemische Transformation im Unterschied zu (treditionellem) Change Manaegment. Sie lernen verschiedene Konzepte kennen, die für ein vertieftes Verständnis systemischer Zusammenhänge und gesellschaftlicher Veränderungsprozesse entwickelt wurden Sie entwickeln als Team eigenständig ein Transformations-Projekt und reflektieren über Voraussetzungen, Hindernisse und mögliche Lösungen. Die Studierenden erkennen den Unterschied zwischen Management und Leadership und die verbindenden Elemente Sie stärken ihre Fähigkeiten, in heutigen und zukünftigen Herausforderungen mit eigener Klarheit und Leichtigkeit zu agieren und Menschen für ein Anliegen zu gewinnen Sie verfügen über Möglichkeiten, die Balance zu halten in einer komplexen sich ständig verändernden Welt und dabei den besten Beitrag fürs Ganze zu leisten Sie kennen Methoden des Teambuilding, bei denen das Team Teil einer Ko-Kreation mit sich selbst und dem Unternehmen wird Die Teilnehmer*innen erfahren, wie sie gleichzeitig ihre Karriere und ihre persönliche Entwicklung im Blick behalten können
	Inhalte	Siehe Lehrveranstaltung

	Lehr- / Lernformen	Thematische Impulsvorträge, Einzel- und Gruppenarbeit, Diskussion, Soc Dreaming Matrix,	
Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme	
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen	
	anderen Modulen	Modul I.1 / Modul I.2 / Modul I.3 / Modul II.3 / Modul III.1	
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Der Pfadwechsel hin zu einer nachhaltigen Wirtschaftsweise erfordert setens der Unternehmen eine tiefgreifende Transformation bestehender O nisationsprinzipien ebenso wie der Denk- und Handlungsmuster aller Beligten. Führungskräften kommt in diesem eine besondere Bedeutung zu ter anderem im Vermitteln der unternehmensspezifischen Nachhaltigkeit ziele.	orga- etei- i, un-
Prüfungsleis	tungen	StA	
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"	
	Modulart	Pflichtfach	
Organisa- tion	ECTS-Punkte	6 ECTS	
	Workload	150 Stunden	
	Aufteilung	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit 16% (24 UE) : 42% : 42%	=
Lehrveranstaltungen		III.3.1 Systemische Transfromation im Team (Prof. Dr. Klaus Gourgé) III.3.2 Mindful Leadership (Ottilie Wenzler)	

Lehrveranstaltung		III.3.1 Systemische Transformation im Team			
	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden verstehen systemische Transformation im Unterschied zu (treditionellem) Change Manaegment. Sie lernen verschiedene Konzepte kennen, die für ein vertieftes Verständnis systemischer Zusammenhänge und gesellschaftlicher Veränderungsprozesse entwickelt wurden Sie entwickeln als Team eigenständig ein Transformations-Projekt und reflektieren über Voraussetzungen, Hindernisse und mögliche Lösungen.			
Ausgestal-	Inhalte	From Ego to Eco: Die tieferen Ursachen der Krisen Systemische Krisen und Systemische Transformation Systemisches Lernen, systemische "Akupunkturpunkte" Theorie U Elemente und Skills: The CLEAR Framework Die "9R" für das Management von morgen			
tung	Lehr- / Lernformen	Interaktive Vorlesung, Präsentation, Einzel- und Gruppenarbeit, Social Dreaming Matrix			
	Lehr- / Lern- methoden	Interaktive Vorlesung, Präsentation, Einzel- und Gruppenarbeit, Fallbeispiele, Rollenspiele			
	Literatur / Lehrmaterial	Literaturempfehlungen: Otto Scharmer: Theorie U – von der Zukunft her führen https://www.hks.harvard.edu/sites/default/files/centers/mrcbg/files/Systems%20Leadership.pdf https://www.factory-magazin.de/themen/change/die-wende-im-kopf.html https://switchonnow.com/magazine/systemic-transformation-field-guide/			
	Besonderes				
	ECTS-Punkte	3 ECTS			
Organisa- tion	Aufteilung	75 Stunden			
11011	Workload	Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium: Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (12 UE) : 42% : 42%			

Lehrveranstaltung		III.3.2 Mindful Leadership					
	Qualifikati- onsziele	Die Studierenden erkennen den Unterschied zwischen Management und Leadership und die verbindenden Elemente Sie stärken ihre Fähigkeiten, in heutigen und zukünftigen Herausforderungen mit eigener Klarheit und Leichtigkeit zu agieren und Menschen für ein Anliegen zu gewinnen Sie verfügen über Möglichkeiten, die Balance zu halten in einer komplexen sich ständig verändernden Welt und dabei den besten Beitrag fürs Ganze zu leisten Sie kennen Methoden des Teambuilding, bei denen das Team Teil einer Ko-Kreation mit sich selbst und dem Unternehmen wird Die Teilnehmer*innen erfahren, wie sie gleichzeitig ihre Karriere und ihre persönliche Entwicklung im Blick behalten können					
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
		Fach	Х	х	х		
Ausgestal-		System	Х		X		
tung		Selbst			х		
		Sozial	Х	Х	Х		
	Inhalte	 Das Leadership-Modell Strukturen der Aufmerksamkeit Neues aus der Zukunft denken Der Tanz mit dem Unbekannten 					
	Lehr- / Lernformen	Vortrag und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation					
	Lehr- / Lern- methoden	Vortrag und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation					
	Literatur / Lehrmaterial						
Besonderes							
	ECTS-Punkte	3 ECTS					
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden					
tion	Workload		Präsenz: Vor-/Nachbereitung, Selbststudium: Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (12 UE) : 42% : 42%				

III.4 Modul General Management / Zukunfts-Labor

Modulbezeichnung Modulcode		III.4 General Management / Zukunfts-Labor 416-027			
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen	Qualifikati- onsziele	 können im Rahmen des Zukunfts-Labors das im Studium erworbene Wissen und die erlernten Tools und Methoden in einen ganzheitlichen Anwendungskontext bringen sind in der Lage, sich mit dem Design verschiedener Zukunftsszenarien auseinanderzusetzen erwerben eine praxistaugliche Herangehensweise zur Konzeption von Zukunftsszenarien, um diese auch später in ihrem persönlichen Arbeitskontext anwenden zu können kennen die verschiedenen Hebelpunkte der Transformationspunkte von Donella Meadows (Plattformökonomie & Sharing Economy) sind in der Lage, Transformationschritte der Nachhaltigkeit in Unternehmen und Organisationen kritisch zu hinterfragen und selbständig einzuordnen verstehen, wieso ein kultureller Wandel bei Unternehmer*innen der zentrale Schritt in Richtung Nachhaltigkeit ist haben einen Überblick über die Herausforderungen von Unternehmen, die über Nachhaltigkeit hinausgehen lernen vertieft qualiatative Forschung anhand von Interviews anzuwenden 			
	Inhalte	Siehe Teilmodule III.4.1 und III.4.2 auf den nächsten Seiten			

	Lehr- / Lernformen	Workshop, Vorlesung und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Präsentation	
Vorausset- zungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme	
nahme	Vorberei- tung für das Modul	vgl. Literaturangaben bei den Lehrveranstaltungen	
	anderen Modulen	Modul I.1 / Modul I.2 / Modul II.1 /	
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- wicklung	Zukunftsfähigkeit ist Voraussetzung und wesentlicher Teil von Nachhaltig keit. Das gilt sowohl für das Entwickeln zukunftsfähiger Strategien als auf für das Verständnis von Management in Zeiten der Künstlichen Intelligen einschließlich der Beurteilung ihrer ethischen Fragen und Risiken.	
Prüfungsleis	tungen	StA	
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé, Dozent*in siehe unten "Lehrveranstaltungen"	
	Modulart	Pflichtfach	
Organisa- tion	ECTS-Punkte	6 ECTS	
	Workload	150 Stunden	
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (24 UE) : 42% : 42%	
Lehrveranstaltungen		III.4.1 General Management (Katrin-Cécile Ziegler) III.4.2 Zukunfts-Labor (Yara Dobra, Michael Geiss)	

Lehrveranst	Lehrveranstaltung		III.4.1 General Management			
	Qualifikati- onsziele	 Die Studierenden sind in der Lage, die Rolle von Unternehmen für die Herausforderungen unserer Zeit zu reflktieren können wachstumsabhängige und wachstumsunabhängige Geschäftsmodelle unterscheiden mit Blick auf zukunftsfähige Unternehmensstrategien kennen die Hebelpunkte der Transformation mit dem Ansatz der leverage points von Donella Meadows erwerben methodisches Wissen zu Interviewführung und qualitativer Sozialforschung können das erworbene Wissen anwenden 				
Ausgestal-		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
tung		Fach	Х	Х	X	
		System	х	х		
		Selbst			Х	
		Sozial	х	Х	Х	
	Inhalte	 Grundlagen sozial-ökologischer Transformation von Unternehmer Anwendungen sozial-ökologischer Hebelpunkte qualitative Sozialforschung 				
	Lehr- / Lernformen	Vorlesung und I	Vorlesung und Diskussion, Fallstudien, Gruppenarbeiten			
	Lehr- / Lern- methoden Interaktive Vorlesung mit Fallstudien und Praxisbeispielen, Diskussio				elen, Diskussionen	

		Literaturempfehlungen:
	Literatur / Lehrmaterial	 Abson, D.J., Fischer, J., Leventon, J. et Al. (2016), Leverage points for sustainability transformation. Ambio 46, S. 30-39, https://doi.org/10.1007/s13280-016-0800-y. Fischer, J. und Riechers, M. (2019), A leverage points perspective on sustainability. People and Nature, Vol. 1, Nr.1, S. 115-120, https://doi.org/10.1002/pan3.13. Meadows, D. (1999), Leverage points: Places to Intervene in a System. The Sustainability Institute. Zu qualitativen Interviews und Forschung: Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlicher Dienst und Sport (2022), Leitfaden-Interview. [online]:https://www.wissensmanagement.gv.at/Leitfragen-Interview, Letzter Zugriff: 21.10.2022. Flick, U., von Kardorff, E. und Steinke, I. (2012), Qualitative Forschung. Handbuch, Rohwolt Taschenbuch Verlag, Reinbek bei Hamburg. Dresing, T. und Pehl, T. (2015), Praxisbuch Interview, Transkription & Analyse. Anleitungen und Regelsysteme für qualitativ Forschende. Praxisbuch, 6. Auflage, Eigenverlag, Marburg.
	Besonderes	
	ECTS-Punkte	3 ECTS
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden
tion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 16% (12 UE) : 42% : 42%

Lehrveranstaltung		III.4.2 Zukunfts-Labor						
	Qualifikati- onsziele	Im "Zukunfts-Labor" zum Ende des 3. Semesters können die Studierenden das im Studium erworbene Wissen und die erlernten Tools und Methoden in einen ganzheitlichen Anwendungskontext bringen. Schwerpunkt ist die Auseinandersetzung mit dem Design verschiedener Zukunftsszenarien. Das Zukunfts-Labor hat zum Ziel, eine praxistaugliche Vorlage / Herangehensweise zur Konzeption von Zukunftsszenarien zu vermitteln, die die Teilnehmer auch später in ihrem persönlichen Arbeitskontext anwenden können.						
		Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen			
		Fach			Х			
		System	Х	х	Х			
		Selbst	х					
Ausgestal- tung		Sozial x x x						
	Inhalte	 Kennenlernen und Arbeiten innerhalb des Strategic Design Frameworks Kennenlernen verschiedener Methoden zur strukturierten Konzeption von Zukunftsszenarien Arbeiten mit und Bewerten der Szenarien Auseinandersetzung mit der Visualisierung von Szenarien 						
	Lehr- / Lernformen	Workshop						
	Lehr- / Lern- methoden	Gruppenarbeit, Diskussion						
	Literatur / Lehrmaterial							
Besonderes								
	ECTS-Punkte	3 ECTS						
Organisa-	Aufteilung	75 Stunden	75 Stunden					
tion	Workload	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbe 16% (12 UE) : 42% : 42%						

IV. Modul: Master Thesis

Modulbezeichnung		IV. Master Thesis			
Modulcode		416-013			
	Qualifikati- onsziele	 Die Studierenden sind in der Lage, eine komplexe Themenstellung mit wissenschaftlichen Methoden systematisch zu bearbeiten. Sie können Quellen nach wissenschaftlichen Standards recherchieren, wiedergeben, zitieren, eine wissenschaftlich fundierte Bewertung des aktuellen Erkenntnisstands erarbeiten und dies prägnant und verständlich darstellen. Sie sind in der Lage, eine konkrete relevante Fragestellung abzuleiten 			
Beitrag des Moduls zu den Studien- zielen		und für diese mit wissenschaftlichen Methoden geeignete Lösungen zu entwickeln. Sie sind in der Lage, die Voraussetzungen und die Grenzen ihrer Lösungsvorschläge zu bewerten.			
zielen	Inhalte	Eine wissenschaftliche und/oder praxisrelevante Fragestellung, abgeleitet aus dem aktuellen Forschungsstand des zu bearbeitenden Wissensgebiets, wird systematisch analysiert und ausgearbeitet.			
	Lehr- / Lernformen	Eigenständige Erarbeitung des vereinbarten Themas. Je zwei Professor/innen als Betreuer oder ein/e Professor/in und ein/e fachkundige/r Betreuer/in mit formal erfüllten Voraussetzungen zur Berufung auf eine Professur (insbes. Promotion)			
Voraus- setzungen für die Teil-	Kenntnisse, Fertigkei- ten, Kompe- tenzen	Fundiertes Wissen und Fertigkeiten zu Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens			
nahme	Vorberei- tung für das Modul	Besuch aller vorangehenden Module des Masterprogramms			
	anderen Modulen	Alle Module des Studienprogramms			
Bezüge zu	nachhal- tiger Ent- · wicklung	Zum einen besteht die Möglichkeit, die Thesis inhaltlich auf ein Nachhaltigkeitsthema auszurichten bzw. die Fragestellung im Kontext von Nachhaltigkeitsüberlegungen zu bearbeiten. Zum anderen fördert (selbst bei einer nicht primär nachhaltigkeitsrelevanten Fragestellung) das systematische Durchdringen einer noch ungelösten Problemstellung mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden exakt jene Kompetenzen, die auch zum Entwickeln nachhaltiger Lösungen erforderlich sind.			
Prüfungsleis	tungen	Masterthesis / 4 Monate Dauer / 100 %			
	Modulverant- wortlicher	Prof. Dr. Klaus Gourgé			
	Modulart	Pflichtfach			
Organisa- tion	ECTS-Punkte	18 ECTS			
-	Workload	450 Stunden			
	Aufteilung	Präsenz : Vor-/Nachbereitung, Selbststudium : Aufgaben/Gruppenarbeit = 5% : 95% : 0%			