MODULBESCHREIBUNGEN

MBA General Management – Controlling und Unternehmenssteuerung

	Module / Lehrveranstaltungen	ECTS
M1	Interdisziplinäre Kompetenzen und Selbstmanagement	12
LV1	Planung und Zeitmanagement	4
LV2	Moderation und Präsentation	4
LV3	Kritisches Denken	4
M2	Wissenschaft und Gesellschaft	8
LV1	Spannungsfeld Wissenschaft	2
LV2	Recherche und Evaluation	2
LV3	Wissenschaftliche Praxis	4
M3	Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenzen	10
LV1	Theorien und Konzepte wirtschaftlichen Handelns	4
LV2	Unternehmerisches Handeln	3
LV3	Funktionsbereiche von Unternehmen	3
M4	Business Development	7
LV1	Unternehmensführung und Entrepreneurship	3
LV2	Geschäftsmodellentwicklung	4
M5	Academic Research Skills	8
LV1	Wissenschaftliches Arbeiten I: Qualitative Forschungsmethodik	4
LV2	Wissenschaftliches Arbeiten II: Statistische Methoden	4
M6	Strategie und Innovation	6
LV1	Strategisches Management	3
LV2	Innovationsmanagement und Digitalisierung	3
M7	Organisation und Leadership	8
LV1	Organisation und Change Management	4
LV2	Leadership und Social Skills	4
M8	Kennzahlen und Reporting	6
LV1	Jahresabschluss und Kennzahlenmanagement	3
LV2	Management Reporting	3
M9	Interactive Business Simulation	5
LV1	Planspiel General Management	3
LV2	Reflexion Planspiel	2
M10b-M1	Instrumente im Controlling	9
LV1	Instrumente im Kostenmanagement und Controlling	3
LV2	Investitions- und Finanzcontrolling	3
LV3	Planungs- und Steuerungsinstrumente im Controlling	3
M10b-M2	Liquiditäts- und Risikosteuerung	10
LV1	Risikomanagement	4
LV2	Wertorientiertes Management	3
LV3	Strategisches Controlling	3
M10b-M3	Digitalisierung und Controlling	11
LV1	Big Data und Künstliche Intelligenz	4
LV2	System Innovation	4
LV3	Digitales Controlling	3
M11	Masterarbeit und Masterprüfung	20
LV1	Disposition	5
LV2	Masterarbeit und Abschlussprüfung	15
	Summe	120

Modul 1 – Interdisziplinäre Kompetenzen und Selbstmanagement

Modulbeschreibung		
Titel des Moduls	Interdisziplinäre Kompetenzen und Selbstmanagement	
Modul-Nummer und Kurzname	M1	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul	
ECTS-Anrechnungspunkte	12	
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	Keine	
Modulsprache	Deutsch	
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die Aussagen von Texten kritisch zu hinterfragen und die impliziten Vorannahmen von Texten zu identifizieren. verschiedene Modelle des kritischen Denkens zu analysieren, indem sie die zugrundeliegenden Annahmen identifizieren und vergleichen. "Zeitdiebe" und Störungen einzuschätzen. Prioritäten mittels analytischer Methoden zu strukturieren. Ideen und Argumente zu präsentieren und für Dritte verständlich auszuarbeiten. 	
Prüfungsmethode und	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu	
Beurteilungskriterien	den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.	

	Lehrveranstaltungsbeschreibung
Titel der LV	Planung und Zeitmanagement
LV-Nummer und Kurzname	M1-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage,
	die verschiedenen Dimensionen des Zeitmanagements zu analysieren, in- dem sie deren Interdependenzen erkennen und gegenüberstellen.
Lernergebnisse	 die Instrumente und Prinzipien des Zeitmanagements zu evaluieren, Vorschläge zur Optimierung dieser zu entwickeln und alternative Ansätze zu empfehlen. die Faktoren, die die persönliche Effizienz beeinträchtigen detailliert zu analysieren, Ursachen zu diagnostizieren und effektive Gegenmaßnahmen zu erarbeiten. Strategien und Techniken für den Umgang mit Stress und die persönliche Motivation kritisch zu beurteilen, deren Wirksamkeit zu überprüfen und personalisierte Ansätze für das Stressmanagement zu entwickeln. ein umfassendes Konzept für effektives Selbstmanagement zu gestalten.
Lehrinhalte	 SMART-Ziele Selbstführung Zeitmanagement Planungsinstrumente Kommunikation
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb.

Voraussetzungen laut Lehr-plan	Keine
(falls zutreffend)	
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu
lungskriterien	den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
Titel der LV	Moderation und Präsentation	
LV-Nummer und Kurzname	M1-LV2	
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung	
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung	
ECTS-Anrechnungspunkte	4	
LV-Sprache	Deutsch	
	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Rollen und Funktionen der Moderation zu analysieren und entspre- chende Einsatzgebiete zuzuordnen.	
Lernergebnisse	 die Effektivität von Großgruppenmoderationstechniken kritisch zu evaluieren. ein umfassendes Trainingsmodul zu gestalten, das die Anwendung von kreativen Techniken in der Moderation fördert. unterschiedliche rhetorische Stilmittel und Techniken zu diagnostizieren und ihre Wirkungen auf verschiedene Zielgruppen im Kontext einer Präsentation zu untersuchen. verschiedene Präsentationstechniken und -medien zu evaluieren, um zu entscheiden, welche am besten für bestimmte Kontexte oder Inhalte geeignet sind, und ihre Wahl auf der Grundlage spezifischer Publikumsbedürfnisse und -erwartungen zu begründen. 	
Lehrinhalte	 Führung und Moderation Moderationszyklus Kreativtechniken in der Moderation Präsentation Fragetechniken 	
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen	
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb.	
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M1-LV1	
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.	

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
Titel der LV	Kritisches Denken	
LV-Nummer und Kurzname	M1-LV3	
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung	
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung	
ECTS-Anrechnungspunkte	4	
LV-Sprache	Deutsch	
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Gültigkeit und Zuverlässigkeit wissenschaftlicher Quellen kritisch zu bewerten. die Ursachen für Denkfehler einzuschätzen und Strategien zu deren Überwindung zu erarbeiten, um die Qualität des kritischen Denkens zu optimieren. 	

	 wissenschaftstheoretische Ansätze zu unterscheiden und ihre Anwendbarkeit kritisch zu überprüfen. die Problemlagen und Argumentationen rund um Wissensvermittlung zu analysieren und zu bewerten. eigene Vorannahmen und Vorurteile kritisch zu reflektieren.
Lehrinhalte	 Begriffe des kritischen Denkens Fakten, Wissen, Aussagen Argumente und Argumentieren Wissenschaft als Hilfe des kritischen Denkens Aspekte der Digitalkompetenz
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb.
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M1-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Modul 2 – Wissenschaft und Gesellschaft

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Wissenschaft und Gesellschaft
Modul-Nummer und Kurzname	M2
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	8
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M1-LV3
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, wissenschaftliche Arbeiten gemäß der guten wissenschaftlichen Praxis zu planen und auszuarbeiten. zitierwürdige und zitierfähige Literatur für die wissenschaftliche Arbeit auszuwählen, zu analysieren und deren Relevanz für das eigene Vorhaben zu bewerten. den Beitrag und die Verantwortung von Wissenschaft und Forschung für Gesellschaft und Fortschritt zu beurteilen und Implikationen als Resultat von Verfehlungen gegen die wissenschaftliche Praxis abzuleiten. den Einsatz von künstlicher Intelligenz im Zusammenhang mit Forschungsarbeiten zu bewerten. eigenständig effiziente und strukturierte Quellenforschung zu gestalten.
Prüfungsmethode und Beurteilungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Spannungsfeld Wissenschaft
LV-Nummer und Kurzname	M2-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	2
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, unterschiedliche Definitionen von Wissenschaft zu analysieren und die charakteristischen Merkmale zu identifizieren, die wissenschaftliches Denken von anderen Wissensformen abgrenzen. verschiedene wissenschaftliche Methoden und Instrumente zu untersuchen und deren Anwendbarkeit sowie Grenzen in verschiedenen Forschungskontexten zu beurteilen. Merkmale von Pseudowissenschaften zu analysieren und diese mit den Prinzipien der wissenschaftlichen Methode zu vergleichen. die Bedeutung der Wissenschaft für die Lösung aktueller globaler Herausforderungen kritisch zu bewerten. eine dokumentarische oder multimediale Darstellung zu erstellen, die wichtige wissenschaftliche Errungenschaften und deren gesellschaftliche Auswirkungen, sowohl positiv als auch negativ, untersucht und präsentiert.

Lehrinhalte	 Methoden der Wissenschaft Wissenschaft im Spannungsfeld von Gesellschaft und Fortschritt Wissenschaftsethik Wissenschaftskritik Aktuelle Forschungstrends
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M1-LV3
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
Titel der Lehrveranstaltung	Recherche und Evaluation	
LV-Nummer und Kurzname	M2-LV2	
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung	
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung	
ECTS-Anrechnungspunkte	2	
LV-Sprache	Deutsch	
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Qualität fachspezifischer Datenbanken einzuschätzen. ein systematisches Vorgehen für Datenbankabfragen zu planen. Kriterien für die systematische Auswahl relevanter und für das Forschungsvorhaben geeigneter Quellen auszuarbeiten. die Eignung von Recherchesoftware und KI einzuschätzen. gesammelte Quellen in Hinblick auf das Forschungsprojekt zu strukturieren und kritisch zu bewerten.	
Lehrinhalte	 Wissenschaftliche Quellen und Datenbanken Suchtaxonomien Qualitative Quellenprüfung Recherchetools (Software, KI) Sammeln, ordnen, bewerten, auswählen und verwalten geeigneter Quellen 	
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen	
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb	
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M2-LV1	
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.	

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
Titel der Lehrveranstaltung	Wissenschaftliche Praxis	
LV-Nummer und Kurzname	M2-LV3	
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung	
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung	
ECTS-Anrechnungspunkte	4	
LV-Sprache	Deutsch	
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Wahl geeigneter wissenschaftlichen Methoden und Ansätze zu analysieren und potenzielle Verbesserungsbereiche zu identifizieren. die Gültigkeit und Überzeugungskraft von Argumenten in wissenschaftlichen Diskursen kritisch zu bewerten. die Auswahl und Ausarbeitung eines Forschungsthemas hinsichtlich seiner Relevanz, Originalität und Durchführbarkeit kritisch zu bewerten und auszuwählen. die erlernten wissenschaftlichen Kompetenzen im Zusammenhang mit einer Literaturarbeit eigenständig umzusetzen. selbstständig Forschungsarbeiten zu verfassen, die sich durch eine präzise und effektive Nutzung wissenschaftlicher Sprache auszeichnen und die geeignet sind, komplexe Sachverhalte einem fachkundigen Publikum zu kommunizieren. 	
Lehrinhalte	 Formale wissenschaftliche Kompetenzen Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Arbeiten Argumentationsketten und Wissenschaftssprache Visualisierung von Daten und Ergebnissen Schreibwerkstatt 	
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbooks, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen	
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb	
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M2-LV2	
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.	

Modul 3 – Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenzen

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenzen
Modul-Nummer und Kurzname	МЗ
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	10
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M2-LV3
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die umfassende Rolle des Menschen in der Betriebswirtschaft zu analysieren und das Modell des "homo oeconomicus" kritisch einzustufen. Arbeitsteilung und Märkte als Basis von wirtschaftlichem Handeln zu analysieren. das Marktgleichgewicht zu erkennen und anhand der Wohlfahrtsökonomie abzuleiten, ob die Marktallokation wünschenswert ist. die Methoden der Trend- und Risikobewertung zu argumentieren. das Ungleichgewicht der Einkommensverteilung mittels Lorenzkurve zu strukturieren.
Prüfungsmethode und	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen
Beurteilungskriterien	zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Volkswirtschaftliche Konzepte und Theorien
LV-Nummer und Kurzname	M3-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage,
	die Bedeutung der Allokation knapper Güter als zentrales Thema der Volkswirtschaftslehre zu erkennen.
Lernergebnisse	zwischen den verschiedenen Marktformen zu differenzieren.
	Diskriminierung und Ungleichheiten in der Einkommensverteilung kritisch zu untersuchen.
	das ökonomische Prinzip in drei Erscheinungsformen zu beurteilen.
	zu argumentieren, wie internationale Märkte funktionieren.
	Theorien der Volkswirtschaftslehre
	Inflation und Deflation
Lehrinhalte	Nachfrage und Angebot
	Wohlfahrtsökonomie
	Knappheit und Produktionskosten
	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interak-
Lehr- und Lernformen	tive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusam-
	menfassungen, Praxis- und Projektarbeiten

Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M2-LV3
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Unternehmerisches Handeln
LV-Nummer und Kurzname	M3-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Begrifflichkeiten der Betriebswirtschaftslehre zu analysieren und bei der Lösung von praktischen und theoretischen Problemstellungen zu integrieren. konstitutive Entscheidungen wie die Standortwahl und Rechtsformwahl von Betrieben zu argumentieren. Steuern nach verschiedenen Kriterien (direkt, indirekt,) zu unterscheiden. die Bedeutung der wichtigsten Steuern im Unternehmensumfeld zu bewerten und darauf basierend unternehmerische Entscheidungen zu optimieren. die Charakteristika und Problematik vom Principal Agent Beziehungen beurteilen zu können.
Lehrinhalte	 Gegenstand, Begriffe und Methoden der Betriebswirtschaftslehre Wirtschaften als Erkenntnisgegenstand der BWL (ökonomisches Prinzip, Wirtschaftlichkeit, Produktivität, Renditen etc.) Standortwahl, Rechtsformen von Unternehmen und Unternehmensverbindungen Arbeitsteilung und Märkte als Grundlage von wirtschaftlichem Handeln Einkommensteuer, Umsatzsteuer und andere betriebliche Steuern
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen, Praxis- und Projektarbeiten
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M3-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Funktionsbereiche von Unternehmen
LV-Nummer und Kurzname	M3-LV3
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Online LV
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Funktionsbereiche des betrieblichen Rechnungswesens voneinander zu unterscheiden und die wichtigsten Instrumente davon zu identifizieren.
	die Funktionsbereiche Beschaffung, Lagerung und Produktion in den Wertschöpfungskreislauf zu integrieren und mit passenden Metho- den zu optimieren.
	die typische Vorgehensweise bei Investitionsentscheidungen zu untersuchen und Möglichkeiten der Finanzierung zu erkennen.
	Entscheidungen im Funktionsbereich Marketing und Vertrieb einzu- stufen und mit Hilfe der jeweiligen Instrumente und Methoden um- zusetzen.
	die Unternehmensorganisation sowie deren unterschiedliche Aus- prägungen zu erkennen und gegenüberzustellen.
	Grundlagen von Management und strategischem Management
	Funktionsbereiche von Unternehmen
Lehrinhalte	Instrumente des strategischen Managements
	Investition und Finanzierung, Verfahren der Investitionsrechnung
	 Möglichkeiten der Eigenfinanzierung sowie der kurz- und langfristigen Fremdfinanzierung
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interak-
	tive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusam-
	menfassungen, Praxis- und Projektarbeiten
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	M3-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Modul 4 – Business Development

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Business Development
Modul-Nummer und Kurzname	M4
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	7
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	Keine
Modul-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die Theorien und Instrumente der strategischen und operativen Unternehmensführung zu beurteilen und zu optimieren. die Bedeutung des Unternehmenserfolgs einzustufen. den Weg von der Vision, zu Mission bis hin zur Unternehmensstrategie und -kultur zu bewerten und entsprechende Handlungen zu erstellen. Geschäftsmodelle zu beurteilen. Erfolgsfaktoren der Geschäftsmodellentwicklung zu optimieren.
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen
lungskriterien	zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Unternehmensführung und Entrepreneurship
LV-Nummer und Kurzname	M4-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Prozesse und Theorien der Unternehmensgründung zu klassifizieren. Instrumente und Methoden der strategischen und operativen Unternehmensführung zu optimieren. relevante Kennzahlen praxisbezogen abzuleiten. kognitive Verzerrungen im Budgetierungsprozess zu erkennen und zu analysieren. die Stärken und Schwächen von Unternehmen einzuschätzen.
Lehrinhalte	 Unternehmenskultur Organisation, Personal, Führung Theorien und Prozesse der Unternehmensgründung Grundkonzepte des Entrepreneurships Formen und Instrumente des Entrepreneurships
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M3
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu
lungskriterien	den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Geschäftsmodellentwicklung
LV-Nummer und Kurzname	M4-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Geschäftsmodelle zu differenzieren die Customer Journey zu entwickeln und zu optimieren einen Business Plan zu gestalten entwickelte Geschäftsideen und -modelle zu bestimmen sowie nächste Schritte zur regelmäßigen Überprüfung umzusetzen den Markteintritt und die Sicherung des Wettbewerbsvorteils anhand eines Playbooks zu planen.
Lehrinhalte	 Erfolgsfaktoren bei der Geschäftsmodellentwicklung (Neu- und Weiterentwicklung) Kund:innenenorientierte Geschäftsidee und Wettbewerbsvorteile Erschließung neuer Geschäftsmodelle Business Plan Bewertung und Überprüfung von Geschäftsmodellen
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M4-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 5 – Academic Research Skills

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Academic Research Skills
Modul-Nummer und Kurz- name	M5
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	8
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M4
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, ein Thema wissenschaftlich auszuarbeiten. geeignete Methoden im Rahmen der Wissenschaftlichkeit zu identifizieren. angemessene Quellen in die schriftlichen Ausarbeitungen einzubauen und deren Qualität zu beurteilen. Quellenverweise korrekt darzustellen und ein Literaturverzeichnis zu erstellen. quantitative Daten zu erheben.
Prüfungsmethode und	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen
Beurteilungskriterien	zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Wissenschaftliches Arbeiten I: Qualitative Forschungsmethodik
LV-Nummer und Kurzname	M5-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Absolvierung der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, adäquate Literaturquellen von unzulässigen Quellen zu differenzieren Forschungsziel und Forschungsmethode zu unterscheiden respektive eine entsprechende Forschungsstrategie zu entwickeln Forschungsfragen zu formulieren und ein Forschungsdesign zu konzipie-
	ren qualitative und quantitative Methoden zu unterscheiden die Anforderungen an einen wissenschaftlichen Schreibstil umzusetzen.
Lehrinhalte	 Wissenschaftlicher Schreibstil Qualitative Methodik Literaturrecherche und Zitierung Formalkriterien einer wissenschaftlichen Arbeit Hypothesenbildung, Forschungsfrage und Forschungsdesign
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M4-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Wissenschaftliches Arbeiten II: Statistische Methoden
LV-Nummer und Kurzname	M5-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Absolvierung der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, quantitative Daten anhand unterschiedlicher Parameter auszuwerten und zu interpretieren die Validität von Datensätze zu bewerten und zu vergleichen deskriptive und induktive Statistik voneinander abzugrenzen statistische Methoden zu nutzen, um empirisch gewonnene Daten zu analysieren durch systematische Erhebung von Daten Erkenntnisse zu gewinnen.
Lehrinhalte	 Erhebung quantitativer Daten Skalen und Skalenniveaus Deskriptive und induktive Statistik Varianzanalyse Korrelation
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M5-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 6 – Strategie und Innovation

	Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Strategie und Innovation	
Modul-Nummer und Kurz- name	M6	
Art des Moduls	Pflichtmodul	
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul	
ECTS-Anrechnungspunkte	6	
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M5-LV2	
Modulsprache	Deutsch	
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die strategische Positionierung eines Unternehmens zu analysieren und entsprechende Unternehmensentscheidungen abzuleiten. methodisch eine Unternehmensstrategie zu konzipieren. Strategieansätze auf praktische Fragestellungen abzuleiten. die Fail-Fast-Methode einzustufen und in Unternehmen zu integrieren. die strukturellen Bedingungen eines innovativen und digitalen Unternehmensumfelds und die entsprechenden Prozessabläufe zu überprüfen. 	

	Lehrveranstaltungsbeschreibung
Titel der Lehrveranstaltung	Strategisches Management
LV-Nummer und Kurzname	M6-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, den Strategiebegriff im Kontext der wirtschaftlichen Entwicklung einzustufen. Umfeld-, Branchen-, Wettbewerbs- sowie Stakeholder- und Zielgruppenanalyse zu differenzieren und die optimale internationale Strategie abzuleiten. die Phasen im Produktlebenszyklus zu formulieren. zwischen den unterschiedlichen Positionen auf der Erfahrungskurve zu differenzieren. basierend auf einem strategiespezifischen Kennzahlensystem eine globale Unternehmensstrategie auszuarbeiten.
Lehrinhalte	 Branchen-, Umfeld- und Wettbewerbsanalysen Stakeholderanalyse Five Forces PESTEL-Analyse SWOT-Analyse
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene oder ver- pflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M5-LV2
Prüfungsmethode und	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;

Beurteilungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Innovationsmanagement und Digitalisierung
LV-Nummer und Kurzname	M6-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Konzepte und Ebenen des Innovationsmanagements zu beurteilen und auszuarbeiten. Entwicklungsschritte der industriellen Revolution anhand der technologischen Komplexität der Produktivitätssteuerung zu bewerten. unterschiedliche Konvergenzen digitaler Transformation zu überprüfen. Innovationen mit Hilfe neuer Technologien in Unternehmen zu integrieren. die Rolle der disruptiven Innovationen zu bewerten.
Lehrinhalte	 Status Quo Digitalisierung (inkl. Rückblick Entwicklungsschritte der industriellen Revolution) Charakteristika Digitaler Technologien (IoT, Big Data, KI, Block-chain etc.) Innovationsstrategie mittels neuer Technologien Innovationskultur Innovationskompetenz
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M6-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 7 – Organisation und Leadership

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Organisation und Leadership
Modul-Nummer und Kurz- name	M7
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	8
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M6-LV2
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die verschiedenen Strukturierungsprinzipien und Organisationsformen zu vergleichen. Ziele der Organisationsentwicklung zu definieren und den Wandel aktiv mitzugestalten. die Aufgaben und Rollen einer Führungskraft zu analysieren und die zentrale Rolle der sozialen Kompetenzen im Leadership zu erkennen. Mitarbeiter:innenbedürfnisse zu identifizieren und die Motivation des
	Teams durch Empowerment nachhaltig verändern theoretisches Wissen zu Methoden- und Sozialkompetenzen in die Pra- xis zu transferieren.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Organisation und Change Management
LV-Nummer und Kurzname	M7-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Organisationsdesigns zu analysieren und den Unterschied zwischen dem Einflussnehmen auf technische Systeme und lebendige Systeme zu auszuarbeiten. Werte des agilen Change Managements zu identifizieren und zu unterscheiden. drei wesentliche Design-Prinzipien für die Organisationsgestaltung zu auszuarbeiten. Bauweisen und Strukturprinzipien von Organisationen zu unterscheiden. agiles Change Management in bestehende Change Management Ansätze zu integrieren.
Lehrinhalte	 Bauweisen und Strukturprinzipien von Organisationen Instrumente im Organisationsdesign Distributed Leadership Agiles Change Management Methoden Werte des agilen Change Managements
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb

Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M6-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Leadership und Social Skills
LV-Nummer und Kurzname	M7-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, bewusst zu kommunizieren und die eigenen Kommunikationskompetenzen zu bewerten. zwischen Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen einer Führungskraft zu unterscheiden. die Vorbildfunktion und soziale Verantwortung einer Führungskraft zu erkennen. die Führung von Mitarbeiter:innen einzuschätzen und diese gegebenenfalls zu verbessern. die Techniken einer kooperativen Gesprächsführung anzuwenden und
Lehrinhalte	zu optimieren. Führungskompetenzen Positive Leadership Stärkung Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen einer Führungskraft Mitarbeiter:innen- und Teamführung Gesprächsführung und Konfliktmanagement
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M7-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 8 – Kennzahlen und Reporting

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Kennzahlen und Reporting
Modul-Nummer und Kurz- name	M8
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	6
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M7-LV2
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage eines Unternehmens zu beurteilen. Bilanzen anhand von Kennzahlen zu analysieren. den Unternehmenserfolg zu evaluieren. die Unternehmenslage auf Basis des Jahresabschlusses einzustufen und aufgrund relevanter operativer Kennzahlen die Steuerung des Unternehmens zu verantworten. auf Basis des Informationsbedarfs unterschiedlicher Stakeholder:innen unternehmensinterne und externe Daten aufzubereiten und wahrnehmungsoptimierte Reports zu erstellen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Jahresabschluss und Kennzahlenmanagement
LV-Nummer und Kurzname	M8-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die wesentlichen Vorschriften in Bezug auf Erstellung von Jahresabschlüssen von Kapitalgesellschaften gegenüberzustellen. wichtige Kennzahlen für eine Abschlussanalyse zu berechnen und zu optimieren. die Daten für eine Bilanzanalyse zu erheben und zu bewerten. einen bereits aufgestellten Jahresabschluss zu analysieren. die Unternehmenslage auf Basis des Jahresabschlusses einzustufen und aufgrund relevanter, operativer Kennzahlen die Steuerung des Unternehmens zu lenken.
Lehrinhalte	 Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung/Bilanzierung Instrumente der Abschlussanalyse Vermögens- und Kapitalstruktur Cashflow Working-Capital-Management und Rentabilität
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M7-LV2

Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Management Reporting
LV-Nummer und Kurzname	M8-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, den Prozess des Management Reportings zu erklären und die relevanten Inhalte in einem Management Report zu beurteilen zu bestimmen, wie das interne Berichtswesen effizient und effektiv optimiert werden kann die Gestaltungsdimensionen des Berichtswesen gegenüberzustellen einzuschätzen, welche Informationen in einen Management Report einfließen sollten und wie diese Informationen effektiv übermittelt werden können einen Management Report zu planen und auszuarbeiten.
Lehrinhalte	 Internes Berichtswesen / Management Reporting Prozess des Management Reporting Gestaltungsdimensionen des Berichtswesen Informationsgegenstand, -struktur, -art, -bezug Berichtsarten und -systeme
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M8-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 9 – Interactive Business Simulation

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Interactive Business Simulation
Modul-Nummer und Kurz- name	M9
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	5
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M8-LV2
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Moduls sind Studierende in der Lage, das erlernte Wissen der Module 1 bis 5 (ausgenommen Modul 2) im Rahmen eines interaktiven Planspiels auf einen praxisorientierten Anwendungsfall anzuwenden die gewonnenen Ergebnisse und Erkenntnisse der Absolvierung des Planspiels im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung darzustellen und zu argumentieren.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Planspiel General Management
LV-Nummer und Kurzname	M9-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die erlernten Inhalte aus den Modulen 1 bis 5 (ausgenommen Modul 2) praxisorientiert im Rahmen eines interaktiven Planspiels anzuwenden.
Lehrinhalte	Die Lehrinhalte orientieren sich am erlernten Wissen aus den Modulen 1 bis 5 (ausgenommen Modul 2)
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand des Planspiels
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M8-LV2
Prüfungsmethode und Beurteilungskriterien	Leistungsbeurteilung 100 % Absolvierung des Planspiels

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Reflexion Planspiel
LV-Nummer und Kurzname	M9-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	2
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage,
	die erlernten Inhalte aus den Modulen 1 bis 5 praxisorientiert anzuwenden.
Lehrinhalte	Die Lehrinhalte orientieren sich am erlernten Wissen aus den Modulen 1 bis 5.
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive
	Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassun-
	gen

Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb. Einheitliche Angabe von Literatur/Zitierweise/gendergerechter Sprache
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M9-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Leistungsbeurteilung: 100 Prozentpunkte, schriftliche Ausarbeitung Beurteilungskriterien: Aufgabenspezifische Anforderungen an Struktur und Umfang der Problemlösung, Verständlichkeit der Lösungs- und Ergebnisdarstellung, Umfang der Problemidentifikation und Problemcharakterisierung, Vollständigkeit der erarbeiteten Fälle, Detaillierungsgrad der erarbeiteten Lösungen, Einhaltung der Kriterien des wissenschaftlichen Schreibens, Berücksichtigung der Formalkriterien, Vollständigkeit der Quellenverweise und des Literaturverzeichnisses.

Modul 10 - M1 - Instrumente im Controlling

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Instrumente im Controlling
Modul-Nummer und Kurzname	M10b-M1
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	9
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M9-LV2
Modul-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die Fertigkeiten und Anwendungsgebiete des Controllings einzuschätzen und effektiv einzusetzen. Controlling-Maßnahmen zu planen und eine systematische und strukturierte Vorgehensweise umzusetzen. Kostenmanagementmaßnahmen zu steuern. die Systematik der Abweichungsanalyse in die Praxis zu transferieren und Rückschlüsse aus dieser für das Unternehmen zu ziehen. erlernte Techniken der Prozesskostenrechnung, das Target und Life Cycle Costing praxisorientiert umzusetzen.
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen
lungskriterien	zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Instrumente im Kostenmanagement und Controlling
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M1-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die verschiedenen Controllinginstrumente und ihre Einsatzmöglichkeiten zu unterscheiden. das Controlling als Teil des strategischen Managementprozesses zu verstehen und zu erklären. die Aufgaben und Verantwortlichkeiten im Controlling zu identifizieren und zu beschreiben. ein Verständnis der Kostenarten und -stellen zu erlangen, um Unternehmenskosten effektiv managen zu können. Kostenmanagementmaßnahmen durchzuführen, um Unternehmensprozesse zu steuern und verbessern. Target Costing, Life Cycle Costing sowie Abweichungsanalysen als Instrumente des Kostenmanagements zu verstehen und in verschiedenen Situationen anwenden zu können.
Lehrinhalte	 Instrumente und Aufgaben des Controllings Internes und externes Rechnungswesen im Kontext des Controllings Controlling im Kontext der Digitalisierung Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung Break-Even-Point Analyse Target Costing, Life Cycle Costing und Abweichungsanalyse
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb

Fachliteratur	
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M9-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu
lungskriterien	den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Investitions- und Finanzcontrolling
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M1-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Methoden der Investitionsrechnung anzuwenden und die Vorteilhaftigkeit von Investitionsvorhaben zu beurteilen. zwischen Investitionsrechenmethoden unter Sicherheit und Unsicherheit zu differenzieren. Kostenstrukturen, Zuordnung der Kostenarten, sowie die Durchführung der Kostellenstellenrechnung und die Bewertung der Leistungsfähigkeit von Kostenstellen zu analysieren. mit geeigneten Kennzahlen die Liquidität und die Profitabilität eines Unternehmens zu ermitteln. Einnahmen, Ausgaben, Investitionen und Finanzierungsmöglichkeiten zu analysieren.
Lehrinhalte	 Funktionen des Investitionscontrollings Investitionsrechnung Kostenstellenanalyse Finanzplanung Kennzahlen der Finanzanalyse und -steuerung Überwachungs-, Planungs- und Steuerungsfunktionen des Controllings
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M1-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Planungs- und Steuerungsinstrumente im Controlling
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M1-LV3
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Planungs- und Budgetierungsprozesse anzuwenden, um die Ziele eines Unternehmens zu erreichen. Budgets auszuführen und zu verwalten, um die finanzielle Leistung des Unternehmens zu überwachen. die relevanten Daten für die Planung und Budgetierung zu finden, zu interpretieren und zu analysieren. finanzielle Entscheidungen zu bewerten und zu beurteilen. Budgets zu modifizieren und zu optimieren, um die Leistung des Unternehmens zu verbessern und den strategischen Zielen gerecht zu werden. Berichte zu formulieren und zu veranschaulichen, die die finanzielle Leistung des Unternehmens gegenüberstellen und analysieren.
Lehrinhalte	 Budgetarten und Budgetierungsverfahren Planungshorizonte und -ebenen Budgetüberwachung und -kontrolle Rollen und Verantwortlichkeiten im Budgetprozess Einsatz von Software im Budgetierungsprozess
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M1-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 10 - M2 - Liquiditäts- und Risikosteuerung

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Liquiditäts- und Risikosteuerung
Modul-Nummer und Kurzname	M10b-M2-LV1
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	10
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M1-LV3
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, die regulativen Anforderungen an ein Risikomanagement zu benennen und beim Identifikationsprozess anzuwenden. eine Analyse sowie Bewertung von Risiken durchzuführen und innerhalb des Unternehmen zu kommunizieren. die wichtigsten Konzepte zur wertorientierten Unternehmenssteuerung anhand von Beispielen anzuwenden. die Prinzipien des wertorientierten Managements auf die Unternehmenspraxis abzuleiten. interne und externe Unternehmensumgebungen sowie die Entwicklung von Unternehmensstrategien zu analysieren.
Prüfungsmethode und	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den
Beurteilungskriterien	Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Risikomanagement
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M2-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Absolvierung der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die Bedeutung von den Begriffen Sicherheit, Unsicherheit, Chance, Risiko und Krise zu beschreiben. die Bedeutung des internen Kontrollsystems zu begründen und die regulativen Anforderungen an das Risikomanagement zu erläutern. Methoden zur Risikoidentifikation zu benennen und diese anzuwenden. Entscheidungen unter Risiko sowie unter Ungewissheit zu treffen und die wichtigsten Verteilungen im Risikomanagement zu identifizieren. Risiko zu klassifizieren, zu analysieren und zu bewerten. Risikobewältigungsmaßnahmen zu benennen, zu beschreiben, zu entwickeln und umzusetzen.
Lehrinhalte	 Risiko und Chance Arten von Risiko Fehlermanagement Regulative Anforderungen an das Risikomanagement Risikoidentifikation, -analyse und -bewertung Risikoüberwachung und -kommunikation Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive
Lehr- und Lernformen	Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb

Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M2-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Wertorientiertes Management
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M2-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Absolvierung der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Cashflow- und gewinnbasierte Konzepte der wertorientierten Unternehmenssteuerung einzuordnen und zu deuten. Methoden zur Ermittlung des eigentümerbezogenen Unternehmenswertes zu bestimmen. Shareholder Value Konzepte zu benennen, zu unterscheiden und zu vergleichen. die gewichteten Kapitalkosten gemäß WACC-Ansatz zu beurteilen. Wertsteigerungsstrategien zu beurteilen sowie die Vor- und Nachteile der Konzepte der wertorientierten Unternehmensführung zu überprüfen.
Lehrinhalte	 Discounted Cashflow Beta Faktor WACC-Ansatz, TCF-Ansatz und APV-Ansatz Equity Approach Economic Value Added / Cash Value Added Wertsteigerungshebel
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M2-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Strategisches Controlling
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M2-LV3
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Absolvierung der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, ein Verständnis für den Prozess der strategischen Planung innerhalb des Controllings zu entwickeln. die Bedeutung und den Zweck der Strategieplanung zu formulieren. die strategischen Analysewerkzeuge anzuwenden, die bei der strategischen Planung eingesetzt werden. Unternehmensziele abzuleiten und zu formulieren, die mit der strategischen Ausrichtung des Unternehmens übereinstimmen. strategische Optionen und alternative strategische Ansätze für das

	Controlling zu entwickeln und zu analysieren.
	Strategien in operativen Plänen und Maßnahmen umzusetzen.
	Bedeutung der Strategieplanung
	Strategische Analyse und Zielsetzung im Controlling
 Lehrinhalte	Strategieentwicklung und -auswahl
Lemmate	Umsetzung der Strategie im Controlling
	Strategiekontrolle und -bewertung
	Risikoidentifikation in der Strategieplanung
	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive
Lehr- und Lernformen	Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassun-
	gen
Empfohlene / verpflichtende	Eastlagung der Offishtlaktüra im laufanden Lahrhatriah
Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan	M10b-M2-LV2
(falls zutreffend)	INITOD-INIT-LAS
Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 10 - M3 - Digitalisierung und Controlling

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Digitalisierung und Controlling
Modul-Nummer und Kurz- name	M10b-M3-LV1
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	11
Voraussetzungen laut Lehr- plan (falls zutreffend)	M10b-M2-LV3
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, Machine-Learning Verfahren zu vergleichen und hinsichtlich ihrer Nützlichkeit zu beurteilen. Big-Data-Methoden zur Analyse von Unternehmensdaten anzuwenden. Risiken und Chancen hinsichtlich Künstlicher Intelligenz zu evaluieren. Datenanalysen mithilfe von Tools und Programmen im Bereich des Controllings auszuführen. Handlungsempfehlungen für die erfolgreiche Umsetzung der digitalen Transformation im Controlling zu formulieren.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Big Data und Künstliche Intelligenz
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M3-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die technologischen Trends Big Data und Künstliche Intelligenz zu analysieren. Entscheidungen zu treffen, welche Methoden und Ansätze der künstlichen Intelligenz sich für welche Zwecke anwenden lassen. unterschiedliche Machine-Learning-Systeme zu differenzieren Supervised Learning, Unsupervised Learning, Reinforcement Learning zu unterscheiden. soziale und gesellschaftliche Risiken im Hinblick auf den Einsatz von künstlicher Intelligenz zu beurteilen.
Lehrinhalte	 Trends und sozioökonomische Konsequenzen der Künstlichen Intelligenz und Big Data Arten maschinellen Lernens Forschungsansätze zur Künstlichen Intelligenz Fallstudien Künstliche Intelligenz Chancen und Risken der Künstlichen Intelligenz im internationalen Kontext
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene oder ver- pflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M2-LV3

Prüfungsmethode und Beurtei-	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb;
lungskriterien	Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	System Innovation
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M3-LV2
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	4
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, Schlüsselfaktoren für systemisches Denken auszuarbeiten. Systemdenken und Systemwandel voneinander konzeptionell zu isolieren. spezifische Systemmodelle zu verallgemeinern. ein System Mapping zu erstellen. Narrative zu verfassen, die dem Systemwandel Purpose zuordnen.
Lehrinhalte	 Historischer Kontext des Systemdenkens Terminologien des Systemdenkens Theorieansätze der System Innovation System Inquiry Systemwandel zur Unterstützung von Transformation
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M3-LV1
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Digitales Controlling
LV-Nummer und Kurzname	M10b-M3-LV3
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	3
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, die aktuellen Trends und Entwicklungen im Bereich Digitalisierung und deren Auswirkungen auf das Controlling zu beschreiben und zu analysieren. die Effektivität und Effizienz in den Controlling-Kernprozessen durch den Einsatz digitaler Technologien zu steigern. neue Möglichkeiten der Datenanalyse zu erkennen. die Rolle von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen im Controlling zu verstehen und anzuwenden. Daten aus verschiedenen Quellen zu sammeln, zu integrieren und zu analysieren, um relevante Informationen für das Controlling zu extrahieren und zu interpretieren.
Lehrinhalte	 Cloud Computing und Big Data Digitalisierungsschritte im Controlling Data Analytics Neue Berufsbilder im Controlling Reporting Factories und Data Science Center
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen
Empfohlene / verpflichtende Fachliteratur	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	M10b-M3-LV2
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Festlegung durch die wissenschaftliche Leitung im Lehrbetrieb; Informationen zu den Prüfungsformen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

Modul 11 – Masterarbeit und Masterprüfung

Modulbeschreibung	
Titel des Moduls	Masterarbeit und Masterprüfung
Modul-Nummer und Kurzname	M11
Art des Moduls	Pflichtmodul
Modul-Typ	Asynchrones Online-Modul
ECTS-Anrechnungspunkte	20
Voraussetzungen laut Lehrplan (falls zutreffend)	Positive Bewertung aller vorangegangenen Lehrveranstaltungen bzw. Module
Modulsprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, empirische Daten eigenständig zu erheben, auszuwerten und zu analysieren. eine Disposition sowie eine wissenschaftliche Arbeit auf Masterniveau im Sinne der Guten wissenschaftlichen Praxis eigenständig zu erstellen. die Ergebnisse in schriftlicher Form – theoretisch begründet – darzustellen und zu präsentieren. inhaltliche Fragen des Online-Hochschullehrgangs zu beantworten und zu reflektieren.
Prüfungsmethode und	Informationen sind dem Dokument "Besondere Richtlinie für Masterarbeiten"
Beurteilungskriterien	für Online-Hochschullehrgänge zu entnehmen.

Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Disposition
LV-Nummer und Kurzname	M11-LV1
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung
ECTS-Anrechnungspunkte	5
LV-Sprache	Deutsch
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, das Thema sowie das Forschungsinteresse der eigenen Masterarbeit auszuformulieren. Ziele und Nicht-Ziele der Masterarbeit explizit abzugrenzen und konkrete Forschungsfragen zu formulieren. eine wissenschaftliche Methode entsprechend dem Forschungsinteresse zu wählen und diese Methodenwahl zu begründen. eine Grobgliederung und Vorauswahl der zu nutzende Literatur der Masterarbeit zu strukturieren. ein empirisches Forschungsprojekt zu konzipieren und zu präsentieren.
Lehrinhalte	 Kriterien guter wissenschaftlicher Praxis & Untersuchungsdesign Formulierung der Forschungsfragen Grobgliederung und Literaturauswahl Verfassen und Präsentieren der Disposition
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook,

interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audio-
zusammenfassungen, Praxis- und Projektarbeiten
Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb. Einheitliche Angabe von
Literatur/Zitierweise/gendergerechter Sprache
Positive Bewertung aller vorangegangenen Lehrveranstaltungen bzw. Module
Leistungsbeurteilung: 100 Prozentpunkte, schriftliche Ausarbeitung Beurteilungskriterien: Aufgabenspezifische Anforderungen an Struktur und Umfang der Problemlösung, Verständlichkeit der Lösungs- und Ergebnisdarstellung, Umfang der Problemidentifikation und Problemcharakterisierung, Vollständigkeit der erarbeiteten Fälle, Detaillierungsgrad der erarbeiteten Lösungen, Einhaltung der Kriterien des wissenschaftlichen Schreibens, Berücksichtigung der Formalkriterien, Vollständigkeit der Quellenverweise und des Literaturverzeichnisses.

	Lehrveranstaltungsbeschreibung	
Titel der Lehrveranstaltung	Masterarbeit und Abschlussprüfung	
LV-Nummer und Kurzname	M11-LV2	
LV-Art/Anwesenheitsform	Pflichtlehrveranstaltung	
LV-Typ	Asynchrone Online-Lehrveranstaltung	
ECTS-Anrechnungspunkte	15	
LV-Sprache	Deutsch	
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage, für die Masterarbeit zu entwickeln. Forschungsfragen in strukturierter und den Kriterien guter wissenschaftlicher Praxis entsprechender Form theoretisch zu analysieren und mit wissenschaftlichen Methoden zu untersuchen. eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit auf Masterniveau zu verfassen. die Ergebnisse in schriftlicher Form empirisch und theoretisch begründet darzustellen und diese zu präsentieren und zu verteidigen. Fragen zu relevanten Inhalten des Online-Hochschullehrgangs im Zusammenhang mit der Masterarbeit sowie zu den anderen Lehrinhalten zu beantworten und zu reflektieren. 	
Lehrinhalte	 Abfassen der Masterarbeit Kriterien guter wissenschaftlicher Praxis Untersuchungsdesign Formulierung und Analyse der Forschungsfragen Verteidigung der Masterarbeit und Abschlussprüfung 	
Lehr- und Lernformen	Selbstorganisiertes Lernen anhand von Skripten, Interactive Textbook, interaktive Lernzusammenfassungen, Videos, Kontrollfragen, Podcasts, Audiozusammenfassungen	
Empfohlene / verpflichtende	Festlegung der Pflichtlektüre im laufenden Lehrbetrieb. Einheitliche Angabe	
Fachliteratur Voraussetzungen laut Lehr-plan (falls zutreffend)	von Literatur/Zitierweise/gendergerechter Sprache M11-LV1	
Prüfungsmethode und Beurtei- lungskriterien	Vorlage der Master Thesis und mündliche Abschlussprüfung Leistungsbeurteilung: 100 Prozentpunkte, schriftliche Ausarbeitung idR	

zwischen 20.000 und 27.000 Wörtern Beurteilungskriterien: Aufgabenspezifische Anforderungen an Struktur und Umfang der Problemlösung, Verständlichkeit der Lösungs- und Ergebnisdarstellung, Umfang der Problemidentifikation und Problemcharakterisierung, Vollständigkeit der erarbeiteten Fälle, Detaillierungsgrad der erarbeiteten Lösungen, Einhaltung der Kriterien des wissenschaftlichen Schreibens, Berücksichtigung der Formalkriterien, Vollständigkeit der Quellenverweise und des Literaturverzeichnisses.