

Technische Hochschule Brandenburg

Modulkatalog
des Bachelorstudiengangs
Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)

Verantwortlicher:

Prof. Dr. Thomas Rennemann

Stand: Januar 25

Impressum

Verantwortliche: Prof. Dr. Thomas Rennemann; Studiendekan

Kontakt: Technische Hochschule Brandenburg

University of Applied Sciences

Magdeburger Straße 50

14770 Brandenburg an der Havel

T +49 3381 355 - 258

E thomas.rennemann@th-brandenburg.de

www.th-brandenburg.de

Stand: Januar 25

© Technische Hochschule Brandenburg

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Inhaltsverzeichnis

Modultafel des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaftslehre B.Sc 6
Modultafel Wahlpflichtmodule des Bachelorstudiengangs BWL
Dualer Modus9
0. Semester
Propädeutikum Mathematik
1. Semester
Buchführung
Business English
Wirtschaftsrecht
VWL 1
Grundlagen des unternehmerischen Handelns
Mathematik/Statistik 122
2. Semester
Externes Rechnungswesen und Bilanzen
Internes Rechnungswesen
Studium Generale 1
VWL 2
Personal und Organisation
Human Resources and Organization
Mathematik/Statistik 237
3. Semester
Controlling und Risikomanagement
Produktions- und Materialwirtschaft41
Marketing43
Finanzierung und Investition
Projektmanagement
Wirtschaftsinformatik 150
4./5. Semester Pflichtmodule
Business Plan 52

Wirtschaftsinformatik 2	55
Studium Generale 2	57
Studium Generale 2	59
Gründungsmanagement und Unternehmensnachfolge	61
4./5. Semester Wahlpflichtmodule	
Grundlagen Innovationen, Marktmacht und Staatshandeln	66
Basics of Innovation, Market Power and State Action	69
Nachhaltigkeitscontrolling	74
Nachhaltigkeitsreporting	76
Logistikmanagement	78
Angewandte Innovationen, Marktmacht und Staatshandeln	80
Applied Innovation, Market Power and State Action	83
Angewandte Ökonometrie 1	86
Angewandte Ökonometrie 2	88
Grundlagen von Enterprise Resource Planning (ERP) Systemen	90
Konfiguration und Implementierung von Geschäftsprozessen in Enterprise Res Planning (ERP) Systemen	
Strategisches Controlling	94
Operatives Controlling	96
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	98
Prüfungswesen	102
KMU – Management - Geschäftsplanung, Produktmanagement	104
KMU-Management - Prozess-, Projekt-, Changemanagement	106
Dienstleistungsmanagement	108
Dienstleistungsmarketing	110
Strategisches Personalmanagement	112
Strategic Personnel Management	114
Operatives Personalmanagement	116
Strategische Analyse und Marktforschung I	118
Strategische Analyse und Marktforschung II	120
6. Semester	
Betreutes Praxisprojekt	122

Internship Semester	124
Bachelor-Arbeit	126
Bachelor Thesis	128
Bachelor-Seminar	130
Bachelor Seminar	132
Kolloquium	134
Colloquium	136
Anhang	
Studium Generale 1: Ethik	138
Studium Generale 1: IT-Recht	140
Studium Generale 1: Selbstmarketing und -präsentation im Zeitalter	5

Modultafel Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)

Semester	MODILLA				ECTS Credits		
0		Propädeutikum Mathematik					
1	Buchführung	Wirtschaftsenglisch	Wirtschaftsrecht	VWL 1	Grundlagen des unternehmerischen Handels	Mathematik 1 / Statistik 1	30
2	Externes Rechnungswesen	Internes Rechnungswesen	Studium Generale 1	VWL 2	Personal und Organisation	Mathematik 2 / Statistik 2	30
3	Controlling und Risikomanagement	Produktions- und Materialwirtschaft	Marketing	Finanzierung und Investition	Projektmanagement	Wirtschaftsinfo 1	30
4	Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul BWL 1 BWL 2 BWL 3	Wall Calana	Wahlpflichtmodul	Business Plan	Wirtschaftsinfo 2	30	
5			VWL / WI	Studium Generale 2	Gründungs- management und Nachfolge	30	
6	betreutes Praxisprojekt mit Praxisarbeit Praxisseminar			Вас	chelorarbeit mit Kolloqu Bachelorseminar	iium	30

Modultafel Wahlpflichtmodule des Bachelorstudiengangs BWL

Spezialisierung BWL

Modultafel der Wahlpflichtmodule

Bachelor of Science // BWL

Wahlpflichtmodule BWL

4. Semester	Strategisches Controlling	Logistikmanagement	Dienstleistungsmanagement	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
5. Semester	Operatives Controlling	Ganzheitliches Produktions- system – Methoden und Anwendungen in der Logistik	Dienstleistungsmarketing	Prüfungswesen

4. Semester	KMU-Management: Geschäfts- planung/Produktmanagement	Strategisches Personalmanage- ment	Big Data & Machine Learning I	Strategische Analyse und Marktfor- schung I
5. Semester	KMU-Management: Prozess-, Projekt-, Changemanagement	Operatives Personalmanagement	Big Data & Machine Learning II	Strategische Analyse und Marktfor- schung II



Spezialisierung VWL/WI

Modultafel der Wahlpflichtmodule

Bachelor of Science // BWL

Wahlpflichtmodule VWL

4. Semester	Grundlagen Innovationen, Marktmacht und Staatshandel	Angewandte Ökonometrie: lineare Regression	Nachhaltigkeitscontrolling
5. Semester	Angewandte Innovationen, Marktmacht und Technologiepolitik	Angewandte Ökonometrie in der Praxis	Nachhaltigkeitsreporting

Spezialisierungsmöglichkeiten

- zweisemestrig
- Entscheidung ist verbindlich
- Informationsveranstaltung zum Ende des 3. Semesters

Konkretes Modulangebot und Einschränkungen bei der Kombination von Spezialisierungen für das jeweilige Semester beachten!



Nach Verfügbarkeit bestehen hier Wahlmöglichkeiten zwischen thematisch verschiedenen Veranstaltungen. Details siehe jeweils aktuelles Vorlesungsverzeichnis.

Dualer Modus

Das Studium ist in Form eines <u>praxisintegrierten dualen Modus</u> möglich. Die Praxisphasen finden an den <u>vorlesungsfreien Tagen</u> während der regulären Vorlesungs- und Prüfungszeit sowie in der regulär <u>vorlesungsfreien Zeit</u> statt.

Teile des Studiums können in Abstimmung mit den jeweiligen Dozenten am Lernort Betrieb absolviert werden. Für Module, die zumindest teilweise für den Praxistransfer geeignet sind, ist das in den Modulbeschreibungen unter "Besonderes" vermerkt.

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
KW 36	KW 10	KW 36	KW 10	KW 36	KW 10
KW 37	KW 11	KW 37	KW 11	KW 37	KW 11
KW 38	KW 12	KW 38	KW 12	KW 38	KW 12
KW 39	KW 13	KW 39	KW 13	KW 39	KW 13
KW 40	KW 14	KW 40	KW 14	KW 40	KW 14
KW 41	KW 15	KW 41	KW 15	KW 41	KW 15
KW 42	KW 16	KW 42	KW 16	KW 42	KW 16
KW 43	KW 17	KW 43	KW 17	KW 43	KW 17
KW 44	KW 18	KW 44	KW 18	KW 44	를 KW 18
KW 45	KW 19	KW 45	KW 19	KW 45	RW 18
KW 46	KW 20	KW 46	KW 20	KW 46	<u>o</u> KW 20
KW 47	KW 21	KW 47	KW 21	KW 47	W 21
KW 48	KW 22	KW 48	KW 22	KW 48	® KW 22
KW 49	KW 23	KW 49	KW 23	KW 49	∥ KW 23
KW 50	KW 24	KW 50	KW 24	KW 50	KW 24 KW 25 KW 26
KW 51	KW 25	KW 51	KW 25	KW 51	ဦ KW 25
KW 52	KW 26	KW 52	KW 26	KW 52	ਤੁੱ KW 26
KW 1	KW 27	KW 1	KW 27	KW 1	ம் KW 27
KW 2	KW 28	KW 2	KW 28	KW 2	KW 28
KW 3	KW 29	KW 3	KW 29	KW 3	KW 29
KW 4	KW 30	KW 4	KW 30	KW 4	KW 30
KW 5	KW 31	KW 5	KW 31	KW 5	KW 31
KW 6	KW 32	KW 6	KW 32	KW 6	KW 32
KW 7	KW 33	KW 7	KW 33	KW 7	KW 33
KW 8	KW 34	KW 8	KW 34	KW 8	KW 34
KW 9	KW 35	KW 9	KW 35	KW 9	KW 35
15	15	15	15	15	0
3	3	3	3	3	0
8	8	8	8	8	26

¹⁵ Wochen Prüfung

⁶⁶ Wochen Vorlesungsfrei / Praxisphase

^{*}Verteilung der KW kann von Jahr zu Jahr abweichen

Modul-Nr./Code:	//
Modulbezeichnung:	Propädeutikum Mathematik
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Vor Beginn Wintersemester, Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, vor dem 1. Semester
Verwendbarkeit des Moduls:	Dient der Vorbereitung auf die mathematischen und statistischen Module des ersten und zweiten Semesters.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Dozent/in:	Dipl Kfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Keine, da Propädeutikum
ECTS-Credits:	0
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	80 h = 40 h Präsenz, 40 h Selbststudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung mit Übungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungstest zu Beginn, Lernerfolgskontrolle in der letzten Einheit und Vergleich mit dem Leistungsstand zu Beginn des Kurses
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	//
Lernergebnisse:	Reaktivierung und Festigung vorhandener Mathematik- kenntnisse im Hinblick auf die Lehrveranstaltungen im Bachelor.
Inhalte:	Potenzen, die binomischen Formeln, Wurzeln, Summen- und Produktzeichen, Fakultäten, Beträge, lineare Gleichungen, quadratische Gleichungen, höhere Gleichungen, Ungleichungen, Gleichungssysteme, graphische Darstellungen, Funktionen, Logarithmen, Eulersche Zahl Zahlenbereiche Funktionen mit einer Veränderlichen Differentialrechnung (Ableitungsbegriff, Ableitungsregeln, Kurvendiskussionen) Integralrechnung (unbestimmte und bestimmte Integrale, Ermittlung von bestimmten Integralen)
Lehr- und Lernmethoden:	Vortrag mit Beispielen und vertiefenden Übungen
Literatur:	Bosch, K.: Brückenkurs Mathematik, München 2007 Purkert, W.: Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Wiesbaden 2007

	Schoening: Mathematik – Vorbereitung auf ein Studium, HDL 2011
	Tietze: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Vieweg Verlag
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB710	
Modulbezeichnung:	Buchführung	
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//	
Dauer des Moduls:	Einsemestrig	
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 1. Semester, Pflichtmodul	
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.	
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr	
Modulverantwortliche/r:	Professur Allg. BWL, insbes. Rechnungswesen und Controlling	
Dozent/in:	Prof. Dr. Robert Braun	
Lehrsprache:	Deutsch	
Voraussetzungen:	//	
ECTS-Credits:	5	
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 = 50 h Kontaktzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 7,5 Arbeitstage = 60 h Prüfungsvorbereitung	
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur	
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO	
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten der Finanzbuchhaltung (Financial Accounting). Sie werden in der Lage sein, Geschäftsvorfälle einzuordnen und Buchungen selbständig durchzuführen, sowie aus der Buchhaltung einen Jahresabschluss zu entwickeln. Die erworbenen Kompetenzen sind Grundlage für weiterführende Lehrveranstaltungen (internes und externes Rechnungswesen und Controlling) und zielen auf die Vorbereitung für das Berufsleben.	
Inhalte:	Technik der doppelten Buchhaltung, Erstellen einfacher Jahresabschlüsse und deren Auswertung, Rechtsgrundlagen der Rechnungslegung: 1. Buchführung • Einführung • Auswirkung von Geschäftsvorfällen auf die Bilanz • Erfolgsneutrale Vermögensumschichtungen • Veränderungen des Betriebsvermögens • Kontoeröffnung und Buchungstechnik • Grundlagen • System doppelter Buchführung • Buchen auf Bestands-, Erfolgs- und gemischten Konten	

	Buchung der Umsatzsteuer
	Buchung im Handelsbetrieb
	Buchungen im Warenverkehr
	Buchungen von Personalaufwendungen
	Besonderheiten der Industriebuchführung
	Verfahren der Betriebsergebnisermittlung
	Buchungen zum Jahresabschluss
	Vorbereitende Abschlussbuchungen
	Erstellung des Jahresabschlusses
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Tafel und Kreide, begleitende Übungen
	Hufnagel, W. & Holdt, W. (2005): Einführung in die
	Buchführung und Bilanzierung, 2. stark überarbeitete
Literatur:	Auflage. Herne/Berlin.
Literatur.	
	Weiterführende Literatur wird in der Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.
	Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit dem Dozenten für
	dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb
	geeignet.
Besonderes:	
	Exemplarische Transferaufgabe:
	Erstellung von Jahresabschlüssen im unternehmerischen
	Kontext

Module no./code:	BB1200
Module description:	Business English
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 1st semester, required module
Usability of the module:	The module can also be used in other (bachelor's degree) courses according to the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lecturer:	Dr. Annett Kitsche, Frau Denise Norton
Language of instruction:	English
Prerequisites:	//
ECTS credits:	5
Total workload and composition of course: Form of teaching/semester hours	150 hours = 60 hours of attendance, 90 hours of preparation and follow-up
per week:	Lecture/4 semester hours per week
Study and examination requirements:	Written examination or oral examination with presentation
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	 The students will acquire special lexical knowledge of the field of business as well as intercultural skills. The students will develop study-related and professionally relevant skills and abilities in listening and speaking in order to successfully participate in subject-specific lectures and seminar discussions in the English language. The students will also develop study-related and professionally relevant abilities in reading and writing business-related texts
Contents:	 Forms of interactive oral and written linguistic activities for the purpose of demonstration, description, discussion and estimation of operations and procedures in business by utilizing intercultural knowledge. Dealing with adapted as well as audio (listening) and reading materials in their original language. Working on vocabulary to prepare subject-specific lectures and presentations in English.
Teaching and learning methods:	Seminar and use of language lab
Literature:	Teaching material "Simply Business English" (result of the Leonardo ADCOESP Project, current newspapers/magazines

	such as the <i>Economist</i> , <i>Guardian Weekly</i> , <i>Business Spotlight</i> , relevant websites
Additional information:	Work in language lab, use of Moodle

Modul-Nr./Code:	BB910
Modulbezeichnung:	Wirtschaftsrecht
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 1. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Katrin Blasek, LL.M.
Dozent/in:	Prof. Dr. Katrin Blasek, LL.M.
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur oder sonstige schriftliche Arbeit
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse der Methodik des Rechts, der juristischen Arbeitsweise und des Wirtschaftsprivatrechts. Sie sind in der Lage mit gesetzlichen Grundlagen zu arbeiten und Rechtsvorschriften sachverhaltsbezogen anzuwenden. Sie können grundlegende, juristische Problem- und Fragestellungen beim wirtschaftspraktischen Handeln erkennen und erkennen, wann sie sich weitere notwendige juristische Expertise (intern oder extern) einholen müssen. Durch diese juristische Grundsensibilisierung vermeiden sie Fehlentscheidungen in der Berufspraxis für ihr eigenes oder fremdes Unternehmen.
	 Insbesondere kennen die Studierenden die juristische Methodenlehre, insbesondere zum Verständnis, der Auslegung und der Anwendung von Rechtsvorschriften, sind die Studierenden in der Lage, die Methodik der Falllösung auf den praktischen Fall anzuwenden. haben die Studierenden ein Verständnis für wichtige wirtschaftsrelevante Rechtsgrundlagen (national und EU-

	 Ebene) entwickelt und können diese auf den praktischen Fall anwenden, kennen die Studierenden die rechtlichen Voraussetzungen und Wirkungen wirtschaftlicher Aktivitäten.
Inhalte:	 Einführung in die Rechtsquellen und die Systematik des Rechts Elementare Grundbegriffe des Wirtschaftsrechts (z.B. natürliche und juristische Person, Rechts-, Delikts- und Geschäftsfähigkeit, Handlungsformen) Wirtschaftsprivatrecht: Vertragsrecht (insbesondere Abschluss und Wirksamkeit von Verträgen; Stellvertretung bei Vertragsschluss; AGBs; Fristen und Verjährung); Schuldrecht (insbesondere Rechte und Pflichten aus dem Schuldverhältnis, v. a. Recht der Leistungsstörungen) Wirtschaftsrelevante Querverbindungen zu anderen Rechtsgebieten und Märkten: EU-Binnenmarkt nebst relevanter Regulierung (insb. Verbraucherschutzrecht), handels- und gesellschaftsrechtliche Bezüge, insbesondere in Bezug auf das Haftungssubjekt Geschäftsführungs- und Vertretungsbefugnisse
Lehr- und Lernmethoden:	Die Inhalte werden grundsätzlich mittels Skript, Lösen von Fälle und Übungsaufgaben vermittelt; ausgewählte Wissensinhalte werden von den Studierenden soweit wie möglich und unter strukturierender Begleitung des Dozenten im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch vertieft und gesichert. Dabei ist auf eine möglichst interaktive und seminaristische Unterrichtsgestaltung zu achten. Das Finden, Verstehen und Anwenden der konkreten Rechtsnorm auf den jeweiligen typischen Geschäftsvorfall ist zu fordern.
Literatur:	 Vorlesungsskript Gesetzestext: Wichtige Wirtschaftsgesetze, nwb- Textausgabe Grundlagenliteratur (jeweils aktuellste Auflage): Beaucamp/Treder, Methoden und Technik der Rechtsanwendung. Führich, Wirtschaftsprivatrecht. Führich/Werdan, Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Fragen. Metzler-Müller/Wörlen: BGB AT, Vahlen Wörlen/Müller-Metzler: BGB Schuldrecht BT, Vahlen Wörlen/Kokemoor: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht, Vahlen Gesetzeskommentierungen der Datenbank Beck-Online
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB210
Modulbezeichnung:	VWL 1
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 1. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Dozent/in:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzveranstaltungen, je 50 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt auf: • Verständnis ökonomischer Modelle und Zusammenhänge • Analyse von technologischem Wandel und Wirtschaftswachstum • Verstehen mikroökonomischer Entscheidungsprozesse • Erfassen makroökonomischer Zusammenhänge und wirtschaftspolitischer Instrumente
Inhalte:	 Kapitalistische Revolution und Wirtschaftswachstum Technologie, Bevölkerung und Wachstum Knappheit, Arbeit und ökonomische Entscheidungen Unternehmenstheorie und Preisbildung Makroökonomische Grundlagen Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung Gesamtwirtschaftliches Angebot und Nachfrage Arbeitsmarkt Fiskalpolitik

Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung (2 SWS) mit begleitender Übung (2 SWS)
Literatur:	 Bowles, S., Carlin, W., and Stevens, M. (2017): "Die Wirtschaft", URL: https://www.core-econ.org/project/die-wirtschaft/ Bofinger, P. (2019): "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre", 5. Auflage, Pearson Prante, F., Bramucci, A., Hein, E., and Truger, A. (2022): "Einführung in Die Makroökonomik: Plural Und Interaktiv", URL: https://www.mgwk.de/
Besonderes:	Regelmäßige Anwesenheit in Vorlesung und Übung wird erwartet.

Modul-Nr./Code:	BB110
Modulbezeichnung:	Grundlagen des unternehmerischen Handelns
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 1. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Dozent/in:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung,60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (90 Minuten)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die Grundlagen für konstitutive Entscheidungen im Unternehmen. Auf der fachlichen Ebene erwerben sie Kenntnisse über bestehende Wahlmöglichkeiten (z. B. im Bereich Rechtsformen, Organisationssysteme etc.). Auf der methodischen Ebene besitzen sie grundlegende Kenntnisse der Entscheidungsregeln (Kriterien der Rechtsformwahl etc.).
Inhalte:	 Abgrenzung VWL und BWL Überblick Teildisziplinen und Aufbau von Betrieben: Personal, Marketing, F&E, IT, Einkauf, Produktion Wichtige Kennzahlen: z.B. Rentabilität, Produktivität, Wirtschaftlichkeit, Leverage Effekt, Break-Even-Analyse, ABC – Analyse, optimale Bestellmenge / Losgröße Standortpolitik/ Standorttheorien des Handels, der Dienstleister und der Produktionsbetriebe Rechtsformen und Kooperationen Materialbeschaffung und Lagerorganisation und Produktion

	Hidden Champions als unsichtbare Weltmarktführer: Caste Studies zur Anwendung der Allgemeinen BWL in der Praxis
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung, Exkursionen, externe Gäste
Literatur:	Aktuelle Literatur wird jeweils zu Beginn des Semesters in der Lehrveranstaltung an die Studierenden bekannt gegeben Lehrbuch: Wöhe, G.: Einführung in die BWL. Jeweils die aktuelle Auflage, Vahlen
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB1010
Modulbezeichnung:	Mathematik/Statistik 1 (Wirtschaftsmathematik und beschreibende Statistik)
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 1. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Dozent/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding DiplKfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Die vorherige Teilnahme am Propädeutikum Mathematik wird empfohlen.
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Präsenz, 90 h Selbststudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage, finanzmathematische Zusammenhänge zu verstehen und selbständig Kalkulationen durchzuführen. Sie sind dabei in der Lage, Erwartungshaltungen an zu erreichende Resultate zu entwickeln und diese mit dem tatsächlichen Ergebnis zu verifizieren. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, Auswertungen und Analysen zu größeren Datenmengen vorzunehmen und die Ergebnisse zu interpretieren. Sie kennen die grundlegenden statistischen Instrumente der beschreibenden Statistik, um diese in der praktischen Arbeit im Unternehmen selbständig anwenden zu können.
Inhalte:	Finanzmathematik: • Effektivverzinsung von Darlehen • Rentenrechnung • Vorschüssige und nachschüssige Renten • Laufzeitberechnung • Ratenberechnung • Kapitalverzehr und Rentenbarwert Statistik: • Lage- und Streuungsmaße

	Mittelwerte (arithm. Mittel, Median, Modus)
	 Varianz, Standardabweichung Indexzahlen
	 Indexeditien Indizes nach Paasche und Laspeyres Verbraucherpreisindex
	Trendanalyse
	 Lineare Regression
	 Nichtlineare Regression mit quadratischer und
	Exponentialfunktion
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung und Übungen, sukzessiver und differenzierter
Leni- and Lenimethoden.	Einsatz von Musterlösungen
	Bleymüller/Gehlert/Gülicher: Statistik für
	Wirtschaftswissen-schaftler, Vahlen
Literatur:	Holland/Scharnbacher: Grundlagen der Statistik, Gabler
Literatur.	Tietze: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathe-
	matik, Vieweg + Teubner
	Skript des Dozenten
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB920
Modulbezeichnung:	Externes Rechnungswesen und Bilanzen
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Dozent/in:	Prof. Dr. Mareike Kühne DiplKfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Kontaktzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 7,5 Arbeitstage = 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Übung 2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Bilanzierung und Bewertung nach Handelsrecht. Sie lernen Gestaltungsspielräume bei der Aufstellung des Jahresabschlusses zu erkennen. Außerdem erwerben sie Grundkenntnisse der Rechnungslegungen nach HGB, Steuerrecht und IFRS.
Inhalte:	 Abschlüsse nach Handelsrecht, Steuerrecht und IFRS: Grundlagen des handels- und steuerrechtlichen Jahresabschlusses Einführung Erläuterungen zum Inhalt des Jahresabschlusses Erläuterungen zur Bilanz Erläuterungen zur GuV Vollständige Bilanzierung von Vermögen und Schulden Kriterien zur Aktivierung Kriterien zur Passivierung Ansatzverbote und Wahlrechte in Handels- und Steuerbilanz Bewertung in Handels- und Steuerbilanz

	 Grundsätze für die Bewertung und periodengerechter Gewinnermittlung und ihre gesetzlichen Grundlagen (Vorsichtsprinzip, Realisationsprinzip, Grundsatz der sachlichen Abgrenzung, Imparitätsprinzip) Ausgangswerte für Vermögensgegenstände (Anschaffungskosten, Herstellkosten, Teilwert; Ausgangswerte abnutzbarer Anlagen bei planmäßiger Abschreibung) Korrekturen überhöhter Ausgangswerte Bewertung von Verbindlichkeiten und Rückstellungen
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung, begleitende Übungen
Literatur:	 Buchholz, Rainer (2019): Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS, 10. Auflage, München Coenenberg, A. G. et al. (2014): Einführung in das Rechnungswesen, 5., überarbeitete Auflage, Stuttgart Fröhlich (2004): Schnelleinstieg in die Buchführung, 4. Aufl. Freiburg Hufnagel/Holdt (2005): Einführung in die Buchführung und Bilanzierung, 2. stark überarbeitete Aufl. Herne/Berlin Kußmaul, Heinz (2014): Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, München Weiterführende Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB910
Modulbezeichnung:	Internes Rechnungswesen
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Professur Allg. BWL, insbes. Rechnungswesen und Controlling
Dozent/in:	DiplKfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach dem Modul sind die Studierenden mit den Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens vertraut. Sie sind in der Lage, die Instrumente der Kostenrechnung anzuwenden und Ergebnisse für unternehmerische Entscheidungen aufzubereiten. Sie können Kalkulationen durchführen und verfügen über Grundlagenwissen für das Modul "Controlling und Risikobewertung".
Inhalte:	 Einleitung Grundlagen und Grundbegriffe der Kostenrechnung Organisation der Kostenrechnung Kostenerfassung und Kostenverrechnung Die Kostenartenrechnung Zweck der Kostenartenrechnung Systematisierung der Kostenarten Gliederung der Kostenarten Erfassung und Verrechnung der Kostenarten Kostenstellenrechnung Aufgaben der Kostenstellenrechnung Gliederungskriterien und Arten von Kostenstellen Prinzipien der Kostenstellenbildung Durchführung der Kostenstellenrechnung im

	Betriebsabrechnungsbogen (BAB)
	5. Kostenträgerstückrechnung (Kalkulation)
	Aufgaben der Kalkulation
	5.1. Grundprinzipien der Kalkulation
	5.2. Kalkulationsverfahren
	6. Betriebsergebnisrechnung
	6.1. Aufgaben der Betriebsergebnisrechnung
	6.2. Darstellung des Gesamtkosten- und des
	Umsatzkostenverfahrens
	6.3. Vor- und Nachteile der Verfahren
	6.4. Gegenüberstellung Gesamtkosten- und
	Umsatzkostenverfahren
	7. Die Aussagefähigkeit von Systemen der
	Vollkostenrechnung
	8. Systeme der Teilkostenrechnung
	8.1. Verfahren der Kostenauflösung
	8.2. Deckungsbeitragsrechnung
	o Einstufige Deckungsbeitragsrechnung
	o Bestimmung von Preisuntergrenzen
	o Berechnungen zu Eigenfertigung vs. Fremdbezug
	8.3. Stufenweise Fixkostendeckungsbeitragsrechnung
	8.4. Berechnungen zur Programmoptimierung
	9. Die Aussagefähigkeit von Systemen der
	Teilkostenrechnung
	Vorlesung mit begleitenden Übungen; seminaristischer
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesungsstil
	Olfert, K. [Hrsg.]: Kostenrechnung, Kiehl-Verlag,
Literatur:	Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt
Literatur.	gegeben.
	Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit dem Dozenten für
	dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb
	geeignet.
Besonderes:	Exemplarische Transferaufgabe:
	Instrumente der Kosten- und Leistungsrechnung im
	unternehmerischen Kontext
	Kosten- und Leistungsrechnung im unternehmerischen
	Entscheidungsumfeld

Modul-Nr./Code:	BB310
Modulbezeichnung:	Studium Generale 1
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Katrin Blasek, LL.M.
Dozent/in:	Diverse Dozierende des Fachbereichs Wirtschaft
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Präsentationen, Hausarbeiten, Projektarbeiten oder sonstige schriftliche Arbeiten
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Das Modul Studium Generale 1 fokussiert auf die Bildung der Berufsfähigkeit der Studierenden, indem es die volks- und betriebswirtschaftlichen Fach- und Methodenkompetenzen der Studierenden um extra-curriculare Kompetenzen ergänzt. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden je nach Wahl ihres präferierten Angebotes grundlegende gesellschaftspolitische und/oder fachübergreifende Kompetenzen oder allgemeine sowie digitale Kommunikationskompetenzen erworben. Durch die zusätzlichen sozialen, interdisziplinären und kommunikativen Schlüsselkompetenzen bauen die Studierenden ihr individuelles Berufskompetenzprofil aus und steigern somit ihre persönliche Berufsfähigkeit.
Inhalte:	Wechselndes Angebot <i>(für mögliche Inhalte, siehe Modulbeschreibungen im Anhang)</i>
Lehr- und Lernmethoden:	Seminaristische Vorlesung mit Anwendungsbeispielen, Gruppenarbeit bzw. eigenständiger Erarbeitung und Umsetzung durch einzelne Studierende. Die Dozierenden unterstützen durch Wissenstransfer, Beratung und Coaching.

Literatur:	Je nach Angebot.
Besonderes:	<i>//</i>

Modul-Nr./Code:	BB220
Modulbezeichnung:	VWL 2
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Dozent/in:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Volkwirtschaftliches Grundverständnis
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur, Teiltestate oder Hausarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden sensibilisiert für den Zusammenhang von ökonomischer Optimierung und menschlichem Verhalten. Sie können dies auch diskursiv aufzeigen. Im Einzelnen: Die Studierenden sind befähigt, verschiedene Typen von menschlichem Entscheidungsverhalten zu beschreiben und kritisch zu diskutieren, insbesondere rationales und eingeschränkt rationales sowie kognitiv komplexes Entscheidungsverhalten. Sie sind in der Lage, Ursachen und Folgen von marktbezogenen Unvollkommenheiten auch mit Blick auf menschliches Verhalten zu beschreiben und kritisch zu diskutieren. Sie haben ein Bewusstsein dafür entwickelt, wie sich mikroökonomisches Entscheidungsverhalten und marktbezogene Herausforderungen in gesamtwirtschaftlichen Aktionsfeldern systemisch auswirken können, und sind in der Lage, dies für Wirtschaftswachstum, Beschäftigung, Preisniveaustabilität und globalisierte Finanzmärkte exemplarisch aufzuzeigen.

	Sie verfügen über einen Zuwachs an inhaltlicher und
	methodischer Kompetenz, der ihnen erlaubt, die gewonnen Erkenntnisse auf die Diskussion der Wirtschaftspolitik zu übertragen. Hierbei können Sie traditionelle Eingriffe der Regulierung und verhaltensökonomische Eingriffe des Nudging unterscheiden, kritisch diskutieren und auf exemplarische Entscheidungssituationen anwenden. Im Modul "VWL 2" werden die Grundlagen vermittelt,
Inhalte:	menschliche Handlungsweisen im ökonomischen Individual- und Gruppenkontext besser zu verstehen, einordnen und bewerten zu können.
Lehr- und Lernmethoden:	Die wichtigsten Wissensinhalte werden von den Studierenden soweit wie möglich und unter strukturierender Begleitung der Dozentin im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch vertieft und durch übergreifende Fragen weiterentwickelt und gesichert. Dabei ist auf eine möglichst interaktive und seminaristische Unterrichtsgestaltung zu achten. Literarturempfehlungen und auf Moodle bereitgestellte Verständnisfragen unterstützen den Lernprozess zusätzlich.
Literatur:	 Bowles, S.; Gintis, H. (2013): A Cooperative Species - Human Reciprocity and its Evolution. Princeton University Press, Princeton Brandenburger, A.; Nalebuff, B. (1996): Coopetition - kooperativ konkurrieren. Mit der Spieltheorie zum Unternehmenserfolg, Frankfurt a.M. Debiel, T.; Leggewie, C.; Messner, D. (2014): Homo Cooperativus - 'Fusion' als Strategie zur Erforschung globaler Problemlösungen, in: UNIKATE. Berichte aus Forschung und Lehre, 45, University of Duisburg-Essen, Duisburg, 135-144 Elster, J. (ed.), The multiple self, Cambridge University Press, Cambridge Goldschmidt, N.; Nutzinger, H.G. (eds. 2009): Vom homo oeconomicus zum homo culturalis - Handlung und Verhalten in der Ökonomie, LIT, Berlin Henrich, J. (2000): Does culture matter in economic behavior: Ultimatum game bargaining among the Machiguenga, in: American Economic Review 90, 73-84 Lindstädt, H. (2006): Beschränkte Rationalität. Entscheidungsverhalten und Organisationsgestaltung bei beschränkter Informationsverarbeitungskapazität, Rainer Hampp, München, Mering Quigley, N.R.; Tesluk, P.E.; Locke, E.A.; Bartol, K.M. (2007): A multilevel investigation of the motivational mechanisms underlying knowledge sharing and performance, in: Organization Science 18, 71-88
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB120
Modulbezeichnung:	Personal und Organisation
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA., 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Lüthy Prof. Dr. Katharina Frosch
Dozent/in:	Prof. Dr. Anja Lüthy Prof. Dr. Katharina Frosch
Lehrsprache:	Prof. Dr. Anja Lüthy: Deutsch Prof. Dr. Katharina Frosch: Deutsch <u>und/oder</u> Englisch (Sprache, in der das Modul gehalten wird, wird rechtzeitig vor Start der Veranstaltung bekanntgegeben)
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Kontaktzeit, 90 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (90 min) <u>oder</u> Hausarbeit mit Präsentation <u>oder</u> semesterbegleitende Anwendungsaufgaben (<i>Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters von den Dozenten bekannt gegeben</i>).
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Lehrveranstaltung Prof. Dr. Anja Lüthy: Fachkräftemangel und demographischer Wandel Personalsuche früher und heute Stellenbeschreibungen und Stelleanzeigen formulieren Kontaktlos (digital) Mitarbeiter:innen suchen und einstellen Digitales Recruiting via Smartphones und Social Media Analoges und digitales Employer Branding und Personalmarketing Eignungsdiagnostische Verfahren zur Auswahl neuer Mitarbeiter Onboarding und Einarbeitung Personalentwicklung, Fort - und Weiterbildung Personalbeurteilung und Arbeitszeugnisse Gespräche mit Mitarbeitern z. B. Zielvereinbarungsgespräche, Beurteilungsgespräche Konfliktgespräche Freistellung, Kündigung und Outplacement Grundlagen des Arbeitsrechts

	Lohnvoranstaltung Drof Dr. Vatharina Franch
	 Lehrveranstaltung Prof. Dr. Katharina Frosch: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage das Verhalten von Individuen in Gruppen und Organisationen zu beschreiben und zu verstehen organisationale und personalwirtschaftliche Problemstellungen systematisch zu analysieren grundlegende Konzepte der betrieblichen Personalarbeit anzuwenden Instrumente der Organisationsgestaltung und - entwicklung einzusetzen das Wechselspiel "weicher" und "harter" Faktoren beim Umgang mit Humanressourcen in Unternehmen kritisch zu diskutieren
Inhalte:	 Lehrveranstaltung Prof. Dr. Katharina Frosch: Themenfelder sind u. a. Verhalten von Individuen in Gruppen und Organisationen (Teamarbeit, Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit, Mitarbeiterführung, Determinanten beruflicher Leistung) Zentrale Funktionen der betrieblichen Personalarbeit entlang der Wertschöpfungskette (Personalbeschaffung, Personalentwicklung, Personalvergütung, Personalfreisetzung) Organisationstheorie, -design und -entwicklung (z. B. Aufbau- und Ablauforganisation, Machtstrukturen, Organizational Learning, Organisationen im Wandel)
	Die Wissensinhalte jedes Themenfelds werden von den Studierenden unter strukturierender Begleitung des Dozenten auch im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch vertieft und durch übergreifende Fragen weiterentwickelt und gesichert. Auf dieser Basis bearbeiten die Studierenden eigenständig Fallbeispiele aus der Praxis, stellen die erarbeiteten Lösungen vor und diskutieren sie kritisch.
Lehr- und Lernmethoden:	Lehrveranstaltung Prof. Dr. Anja Lüthy: Klassische Vorlesung mit Diskussion von Fallbeispielen; Externe Gästinnen und Gäste, die in Unternehmen im Bereich Personal/ -Recruting arbeiten; Gruppenarbeiten (Break out Rooms) Lehrveranstaltung Prof. Dr. Katharina Frosch: Seminaristische Vorlesung mit Anwendungsbeispielen, Gruppenarbeit, Vertiefung der Inhalte durch eigenständige Bearbeitung von Übungen und Fallbeispielen.
Literatur:	 Lehrveranstaltung Prof. Dr. Anja Lüthy: Aktuelle Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben Lehrveranstaltung Prof. Dr. Katharina Frosch: Bauer, T.; Erdogan, B. (2010), Organizational Behaviour, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Berthel, J.; Becker, F. (2022). Personal-Management, 12. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

	 Böhmer, N.; Schinnenburg, H.; Steinert, C. (2012): Fallstudien im Personalmanagement. Entscheidungen treffen, Konzepte entwickeln, Strategien aufbauen. München: Pearson. Bröckermann, R. (2021). Personalwirtschaft: Lehr- und Übungsbuch für Human Resource Management. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Clegg, S. R.; Kornberger, M.; & Pitsis, T. (2019). Managing and organizations: An introduction to theory and practice. London: Sage. Dias, L.P. (2016). Human Resource Management, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Dias, L.P. (2010). Human Relations, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Jones, G. R. (2013). Organizational theory, design, and change. Upper Saddle River: Pearson. Kauffeld, S. (2019, Hrsg.). Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie für Bachelor. Heidelberg u. a.: Springer. Kluckow, N.; & Becker, M. (2011). Fallstudien für Human Resources Management, Band I + II. München u. a.: Rainer Hampp Verlag. Robbins, S. (2001). Organisation der Unternehmung. 9. Auflage. München: Pearson Studium. Robbins, S.; Judge, T. A. (2022). Organizational Behaviour (18 ed., global edition). Boston: Prentice Hall. Rowold, J. (2015, Hrsg.). Human Resource Management: Lehrbuch für Bachelor und Master. Human Resource Management. Heidelberg u. a.: Springer.
Besonderes:	Nach Verfügbarkeit Gastvorträge von Praxisvertretern, Exkursion zum Arbeitsgericht Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit der Dozentin für dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb geeignet. Exemplarische Transferaufgabe: Ansätze für Personalbeschaffung im unternehmerischen Kontext Konzeptionierung von Instrumenten der Personalentwicklung im Unternehmen

Module no./code:	BB120
Module description:	Human Resources and Organization
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 2nd semester, required module
Usability of the module:	The module can also be employed in other (bachelor's degree) courses in accordance with the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Lecturer:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Language of instruction:	German <u>and/or</u> English <i>(Course language will be announced before the course starts)</i>
Prerequisites:	<i>//</i>
ECTS credits:	5
Total workload and composition of	150 hours = 60 hours of attendance,
course: Form of teaching/semester hours	90 hours of preparation and follow-up
per week:	Lecture/4 semester hours per week
Study and examination requirements:	Written examination (90 min.) or coursework or paper and presentation (The type of examination will be announced by the respective lecturer at the beginning of the course)
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	Upon completion of the module, students will be able to 1) describe and understand the behaviour of individuals in groups and organisations 2) systematically analyse organisational and HR issues 3) apply basic concepts of personnel management 4) use organisational design and development tools
	5) critically discuss the interplay of "soft" and "hard" factors when dealing with human resources in companies Topics include:
Contents:	 Behaviour in groups and organisations (motivation, teamwork, leadership, learning) Core functions of human resource management (e.g. recruitment and selection, personnel development, compensation and benefits, employee layoffs) Organisational theory, design and development (e.g. structural organisation and internal cooperation, power and politics, organisational learning, organisational change)

	Throughout the course, the lecturer will facilitate the students' own exploration. Main issues are discussed, summarised and recapitulated during the course. Based on this, students independently work on case studies, present their solutions and critically reflect on them.
Teaching and learning methods:	Seminar-style lecture with business examples, group work and independent work on case studies.
Literature:	 Bauer, T.; Erdogan, B. (2010), Organizational Behaviour, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Berthel, J.; Becker, F. (2022). Personal-Management, 12. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Böhmer, N.; Schinnenburg, H.; Steinert, C. (2012): Fallstudien im Personalmanagement. Entscheidungen treffen, Konzepte entwickeln, Strategien aufbauen. München: Pearson. Bröckermann, R. (2021). Personalwirtschaft: Lehr-und Übungsbuch für Human Resource Management. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Clegg, S. R.; Kornberger, M.; & Pitsis, T. (2019). Managing and organizations: An introduction to theory and practice. London: Sage. Dias, L.P. (2016). Human Resource Management, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Dias, L.P. (2010). Human Relations, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Jones, G. R. (2013). Organizational theory, design, and change. Upper Saddle River: Pearson. Kauffeld, S. (2019, Hrsg.). Arbeits-, Organisations-und Personalpsychologie für Bachelor. Heidelberg u. a.: Springer. Kluckow, N.; & Becker, M. (2011). Fallstudien für Human Resources Management, Band I + II. München u. a.: Rainer Hampp Verlag. Robbins, S. (2001). Organisation der Unternehmung. 9. Auflage. München: Pearson Studium. Robbins, S.; Judge, T. A. (2022). Organizational Behaviour (18 ed., global edition). Boston: Prentice Hall. Rowold, J. (2015, Hrsg.). Human Resource Management: Lehrbuch für Bachelor und Master. Human Resource Management:
Additional information:	Depending on availability: involvement of guest speakers, excursions (e. g. labour court) In consultation with the lecturer, individual exercises are possibly suitable for dual students as transfer tasks for the company.

Modul-Nr./Code:	BB1020
Modulbezeichnung:	Mathematik/Statistik 2 (Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik)
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Dozent/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding DiplKfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse aus Wirtschaftsmathematik und beschreibende Statistik
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 100 h Vor- und Nachbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden können Daten und Statistik zur Lösung ökonomischer Probleme bewerten. Zur wirkungsvollen Anwendung besitzen sie eine ausgeprägte Sensibilität für Unsicherheiten in Daten und deren Auswirkung auf unternehmerische Entscheidungen.
Inhalte:	 Wahrscheinlichkeitsrechnung Grundbegriffe (5%) Kombinatorik (10%) Zufallsvariable (5%) diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen (10%) stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (10%) Schließende Statistik Schätzverfahren (10%) Testverfahren (30%) Statistische Qualitätskontrolle/Six Sigma (20%)
Lehr- und Lernmethoden:	seminaristischer Unterricht, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Vorbereitung der Studierenden durch Eigenstudium
Literatur:	Bleymüller, Josef/Weißbach, R.; Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 17. Aufl. 2015, Verlag Franz Vahlen München

	Bourier, Günther; Beschreibende Statistik. Praxisorientierte Einführung, 12. Aufl. 2014: Springer Verlag Wiesbaden
	Cano, E.; Six Sigma with R, 2012; New York Salkind, Statistics for people who (think they) hate statistics, 5. Auflage 2014, Thousand Oaks
	Quatember, Andreas; Statistik ohne Angst vor Formeln, 4. Auflage 2014, AddisonWesley in Pearson Education Deutschland Verlag München
	Schira, Josef; Statistische Methoden der VWL und BWL, 4. Auflage 2012, AddisonWesley in Pearson Education Deutschland Verlag München
	Weigand, Christoph; Statistik mit und ohne Zufall, 2. Auflage 2009, Physica-Verlag Heidelberg
	Wewel, Max C.; Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL, 3. Aufl. 2014, AddisonWesley in Pearson Education Deutschland Verlag München
	Zwerenz, Karlheinz; Statistik, Einführung in die computergestützte Datenanalyse, 6. Aufl. 2015, Oldenbourg Verlag München
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB740
Modulbezeichnung:	Controlling und Risikomanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Allg. BWL, insbes. Rechnungswesen und Controlling
Dozent/in:	DiplKfm. Mirco Schoening Prof. Dr. René Berg
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Einblick in Aufgaben und Funktionen des Controllings bekommen. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse für weitergehende Angebote wie z. B. operatives und strategisches Controlling. Weiterhin erlernen sie die gesetzlichen Grundlagen des Risikomanagements und sind in der Lage, auf unternehmensgefährdende Entwicklungen hinzuweisen und Problemlösungen zu entwickeln.

Inhalte:	 Grundlagen des Controllings, Organisation des Controllings und Verzahnung mit anderen Unternehmensbereichen Strategisches Controlling: Aufgaben Instrumente Potentialanalyse Stärken- Schwächen- Analyse etc. Operatives Controlling: Aufgaben Instrumente Kennzahlensysteme Verknüpfung mit Analysen der Kostenrechnung Risikomanagement gesetzliche Grundlagen Anforderungen an ein Risikomanagementsystem aus betriebswirtschaftlicher Sicht Bestandteile eines Risikomanagementsystems Einführung eines Risikomanagementsystems
Lehr- und Lernmethoden:	Die Wissensinhalte werden in einer interaktiven und seminaristischen Lehrveranstaltung vermittelt. Neben klassischen Vorlesungen sind eine Reihe von Veranstaltungen der gemeinsamen Analyse und Bearbeitung von Fallstudien gewidmet. Im Rahmen der gemeinsamen Erarbeitung wird großen Wert auf Gruppendiskussionen gelegt, wobei der Dozent die gezielte Durchdringung der Schwerpunkte anleitet und moderiert.
Literatur:	 Klenger: Operatives Controlling Preißer: Controlling Bramsemann: Handbuch Controlling Romerke: Erfolgsfaktor Risiko-Management Permöller: Risikomanagement und Rating, Wolf und Runzheimer: Risikomangement und KonTraG, Reichling: Risikomanagement und Rating
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB130
Modulbezeichnung:	Produktions- und Materialwirtschaft
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Christian Mieke
Dozent/in:	Prof. Dr. Christian Mieke
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Bei Abschluss des Lernprozesses werden Studierenden in der Lage sein: verschiede Produktionsverfahren zu benennen, Produktionstechnologien zu vergleichen, idealtypische Produktionsabläufe mittels Modellierung darzustellen, das Zusammenwirken von Produktionsfaktoren zu erklären, Produktionsprogramme zu planen, Produktionsprozesse zu entwerfen, Lagerhaltungsstrategien zu beurteilen.
Inhalte:	 Einführende Gedanken zum Umfeld der Produktions- unternehmung, Stellung der Produktion innerhalb der Unternehmung und Einbindung in das Ziel- und Planungssystem Produktions- und Kostentheorie Produktionsprogrammgestaltung Produktionspotenzialgestaltung Prozessgestaltung Integrative Ansätze

Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Beamer, Tafelbildentwicklung, Fallstudien und Übungsbeispielen
Literatur:	 Arnold, U.: Beschaffungsmanagement. Stuttgart Corsten, H.: Produktionswirtschaft. München Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft – Einführung in die Theorie betrieblicher Wertschöpfung. Berlin u. a. Dyckhoff, H.; Spengler, T.: Produktionswirtschaft – Eine Einführung für Wirtschaftsingenieure. Berlin u. a. Ebel, B.: Produktionswirtschaft. Ludwigshafen (Rhein) Günther, HO.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. Berlin u. a. Hartmann, H.: Materialwirtschaft. Gernsbach Kern, W.: Industrielle Produktionswirtschaft. Stuttgart Kluck: Materialwirtschaft und Logistik. Stuttgart Kluck: Materialwirtschaft und Logistik. München u. a. Mieke, C.; Behrens, S. (Hrsg.): Entwicklungen in Produktionswissenschaft und Technologieforschung. Berlin Mieke, C.; Braunisch, D. (Hrsg.) Innovative Produktionswirtschaft. Berlin Nagel, M; Mieke, C.: BWL-Methoden - Handbuch für Studium und Praxis. Konstanz, München Nebl, T.: Produktionswirtschaft. München; Wien Schneeweiß, C.: Einführung in die Produktionswirtschaft. Berlin u. a. Oeldorf, G.; Olfert, K.: Materialwirtschaft. Ludwigshafen Piontek, J.: Bausteine des Logistikmanagements. Herne; Berlin Pfohl, H.: Logistiksysteme. Berlin/Heidelberg Schulte, G.: Material- und Logistikmanagement. München Tempelmeier, H.: Material-Logistik. Berlin
Besonderes:	<i>//</i>

Modul-Nr./Code:	BB140
Modulbezeichnung:	Marketing
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bernd Schnurrenberger
Dozent/in:	Prof. Dr. Bernd Schnurrenberger Prof. Dr. Jürgen Schwill
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	<i>//</i>
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (optional: Hausarbeit / Präsentation mündlich)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden wesentliche Problemstellungen der Marktbearbeitung formulieren, relevante Handlungsoptionen herausarbeiten und zielgerichtete Marktentscheidungen treffen. Die Studierenden verfügen über einen fundierten Überblick über die vielfältigen Analyse-, Planungs-, Kontroll- und Entscheidungsmethoden des Marketings und sind damit vertraut, diese bei der Lösung von Marketingentscheidungen anzuwenden. Die Studierenden kennen insbesondere unterschiedliche Verständnisse des Marketingbegriffs, die grundlegenden Denkweisen und Entwicklungsphasen der Marketingkonzeption, die zentralen Entscheidungstatbestände (Ziele, Strategien, Instrumente) des Marketings, sowie die aktuellen Entwicklungen in der Marketingpraxis,
Inhalte:	 insbesondere des Online-Marketing. Einführung in das Marketing-Management Strategische Analyse und strategisches Marketing-Management, Marktforschung

	 Produkt- und Leistungspolitik Preispolitik Distributions-/ Vertriebspolitik Kommunikationspolitik Marketing-Organisation und Marketing-Controlling Online-Marketing
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung (ggfs. Übungen, Fallbeispiele, Fallstudien)
Literatur:	 Becker, J.: Marketing-Konzeption., 11. Aufl., München 2018 Bruhn, M.: Marketing, 14. Aufl., Wiesbaden 2019 Grunwald, G.; Schwill, J.: Toolbox Marketing, Stuttgart 2019 Homburg, C.: Marketingmanagement. 6. Aufl., Wiesbaden 2017 Kotler, P.; Keller, K.; Opresnik, M.: Marketing-Management. Analyse, Planung und Verwirklichung, 13. Aufl., Stuttgart 2017 Kreutzer, R.: Online-Marketing (Studienwissen kompakt), 2016 oder 2019 Meffert, H.; Burmann, C.; Kirchgeorg, M.: Marketing, 13. Aufl., Wiesbaden 2019
Besonderes:	Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit dem Dozenten für dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb geeignet. Exemplarische Transferaufgabe: Instrumente der Kommunikationspolitik im unternehmerischen Kontext Wettbewerbsanalyse der Strategien im Online-Marketing

Modul-Nr./Code:	BB150
Modulbezeichnung:	Finanzierung und Investition
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Professur Allg. BWL, insbes. Finanzmanagement
Dozent/in:	DiplKfm. Mirco Schoening Prof. Dr. Robert Braun
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit, Präsentation der Hausarbeit, Mündliche Prüfung
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden erlangen methodische Fähigkeiten zur Vorbereitung optimaler Entscheidungen auf quantitativer Grundlage. Im Bereich Investition umfassen die anvisierten Kenntnisse die Bewertung der Investitionsalternativen mit den gängigen Methoden der statischen und dynamischen Investitionsrechnung. Im Bereich Finanzierung betrifft dies die Kenntnis der Finanzierungsalternativen (Innenfinanzierung, Eigenfinanzierung, Kreditfinanzierung, Finanzierung mit Effekten und Sonderformen der Finanzierung) und deren optimale Auswahl und Kombination. Ein Schwerpunkt dabei sind die Anforderungen von jungen Unternehmen. Die Studierenden sind ebenfalls in der Lage, Finanzen zu planen und die finanzwirtschaftliche Lage eines Unternehmens zu analysieren.
Inhalte:	Finanzwirtschaftliche Grundlagen & Finanzorganisation Investitionsrechnung

	Eigenfinanzierung
	Fremdfinanzierung
	Finanzplanung und -controlling
	Finanzwirtschaftliche Unternehmensanalyse
	Gründungsfinanzierung
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit gemischten Medien (Folien, Tafelarbeit,
Leni- und Lenimetrioden:	Beamer etc.), Übungen u. a. am Computer, Fallstudien
	Die folgenden (und nach Inhalt, Umfang und Praxisnähe
	vergleichbare) Lehrbücher:
	Däumler, K./Grabe, J./Meinzer, C.: Finanzierung
Literatur:	verstehen, 11. Aufl., NWB Verlag 2019.
Literatur.	Hahn, C. (2018): Finanzierung von Start-up-
	Unternehmen, 2. Aufl., Springer Gabler 2018.
	• Zantow, R./Dinauer, J./Schäffler, C.: Finanzwirtschaft des
	Unternehmens, 4. Aufl., Pearson 2016.
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB160
Modulbezeichnung:	Projektmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls [:]	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Diverse Dozierende des Fachbereichs Wirtschaft
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 100 h Projektumsetzung, 50 h begleitende Präsenzveranstaltungen
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projekt-Präsentation und Diskussion. Es wird hoher Wert auf messbare Projektergebnisse gelegt.
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden: für die Themen Projektmanagement im Kontext von traditionellen Unternehmen und Startups sensibilisiert und kennen die neuesten (digitalen) Technologien und Innovationen, die aktuell zahlreiche Projekte in der Wirtschaft entstehen lassen. befähigt, Projektziele zu formulieren und Wege der Zielerreichung kritisch mit Blick auf deren Passfähigkeit zu reflektieren. eingeübt, projektbezogene Prozesse selbständig und im Team zu planen, zu steuern, Probleme bei der Steuerung zu erkennen und gemeinschaftliche Problemlösungen herbeizuführen. in der Lage, Ergebnisfortschritte für externe Dritte nachvollziehbar zu dokumentieren, in Präsentationen überzeugend darzulegen, kritisch zu diskutieren und zu reflektieren.

	Darüber binaus verfügen die Chudierenden über einen
	Darüber hinaus verfügen die Studierenden über einen projektbezogenen Zuwachs an 'weichen' Kompetenzen im Bereich interkulturelle Sensibilität, Team- und Präsentationsfähigkeit, Kommunikation, problemorientierter Konfliktlösung und können bereits erworbene betriebswirtschaftliche Grundlagenkenntnisse im Rahmen eines Gruppen- und Team-Projektes anwenden.
Inhalte:	Im Fokus des Moduls steht die Bearbeitung von relevanten Fragestellungen sowie der unternehmerischen Entwicklung und Umsetzung von wirtschaftlich-nachhaltigen, potentialorientierten Projektkonzepten. Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung sind Grundlagen, Planung, Umsetzung und Kontrolle von traditionellen und agilen Projekten. Neben verschiedenen Branchen, die aktuell stark von Themen wie Digitalisierung, Klimakrise und Corona betroffen sind, werden auch unterschiedliche Technologien thematisiert, die gegenwärtig überall in der Wirtschaft zahlreiche neue Projekte in Unternehmen und Organisationen entstehen lassen.
Lehr- und Lernmethoden:	Seminaristische Vorlesung mit Anwendungsbeispielen, Bearbeitung von Fallstudien, Think-Pair-Share Übungen, Gruppen- und Teamarbeit, Kurzvorträge und Präsentationen, projektbezogene Arbeitsorganisation mit Coaching, selbstorganisiertes Lernen.
Literatur:	 Grundlagenliteratur (immer in der aktuellsten Auflage) zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, insbesondere: Kraus, G. & Westermann, R. Projektmanagement mit System: Organisation, Methoden, Steuerung. SpringerGabler, Wiesbaden. Kusay-Merkle, U. Agiles Projektmanagement im Berufsalltag: Für mittlere und kleine Projekte. SpringerGabler, Wiesbaden. Kuster et. al Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid. SpringerGabler, Wiesbaden. Litke, H, Kunow, I. & H. Wimmer Projektmanagement. Haufe, Freiburg. Maximini, D. Scrum - Einführung in der Unternehmenspraxis: Von starren Strukturen zu agilen Kulturen. SpringerGabler, Wiesbaden. Preußig, J. Agiles Projektmanagement: Scrum, Use Cases, Task Boards & Co. Haufe, München. Timinger, H. Modernes Projektmanagement: Mit traditionellem, agilem und hybridem Vorgehen zum Erfolg. Wiley-VCH, Weinheim.
Besonderes:	Ggf. können Projekte mit Realcharakter bearbeitet werden. Evtl. finden Gastvorträge von Projekt- und Digitalisierungsexperten aus etablierten Unternehmen und Startups statt. Einzelne Teile sind in Abstimmung mit dem Dozenten für dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb geeignet.

Exemplarische Transferaufgabe:
Agile Projektmanagementmethoden im Unternehmenskontext
Exemplarische Projektplanung im Unternehmen

Modul-Nr./Code:	BB810
Modulbezeichnung:	Wirtschaftsinformatik 1 (Digitalisierung in Unternehmen und Organisationen)
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 3. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Prof. Dr. Vera Meister Prof. Dr. Olga Levina
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Vorlesungen und Übungen, 40 h Vor- und Nachbereitung, 50 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Übung/2 SWS
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Klausur max. 90 Min. und/oder praktische Prüfungen an EDV-Systemen und/oder mündliche Prüfungsgespräche
Lernergebnisse:	Studierenden können die Wirtschaftsinformatik als Wissenschaft einordnen, die breite Schnittstellen zu betriebswirtschaftlichen, informationstechnischen, sozialen und kommunikativen Wissenschaften besitzt. Studierenden können den IT-Einsatz in Unternehmen aus Sicht eines Entscheiders anhand wirtschaftlicher Kriterien bewerten. Sie sind in der Lage, die wichtigsten Managementprobleme, die sich aus dem IT-Einsatz in Unternehmen ergeben zu strukturieren und einfache Lösungsansätze zur Problembehebung zu entwerfen. Sie erkennen, wie sich Informationssysteme auf die Unternehmensorganisation auswirken können und welche strategische Bedeutung Informationssysteme für das Unternehmen haben. Studierende sollen gesellschaftliche Änderungen, die sich aus der zunehmenden Verbreitung digitaler Medien ergeben, unter sozialen und ethischen Gesichtspunkten kritisch diskutieren. Sie kennen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen des IT-Einsatzes. Studierenden können den grundlegenden Aufbau von Informationssystemen beschreiben und die Vorzüge der IT-

	Vernetzung anhand typischer Klassen und Topologien
	erläutern. Sie können mit IT-Experten kommunizieren und
	kooperieren. Studierenden können typische
	Geschäftsprozesse in einem ERP-System darstellen.
	Wirtschaftsinformatik als interdisziplinäre Wissenschaft
	Entstehung von Wissen
	Information und Kommunikation
	Spezialisierungen der Wirtschaftsinformatik
	Informationssysteme in Unternehmen
	Anwendungssysteme und Informationssysteme
	Organisation, Technik, Management von Informationssystemen
	Informationssystemen
	E-Commerce und E-Business
	vernetzte Unternehmenswelten
	3. Wertschöpfung durch Informationssysteme
	Informationssysteme und Unternehmensorganisation
	strategische Informationssysteme
Inhalte:	Softwareauswahl, "Make or Buy"
	Softwareeinführung
	4. Informationszeitalter als gesellschaftliche
	Herausforderung
	Ethik einer Informationsgesellschaft
	Datenschutz und Datensicherheit
	Schutz von Eigentumsrechten
	5. Technische Grundlagen, Kommunikationssysteme und
	Rechnernetze
	 Rechnerarchitektur "John von Neumann"
	Lokale Netzwerke, Interne
	Entscheidungsunterstützende Softwaresysteme
	Statistische Methoden, SPSS
	Data-Warehousing, Business Intelligence
	Vorlesung, Gruppenübungen, praxisbezogene
Lehr- und Lernmethoden:	Semesterarbeiten, interdisziplinärer Unterricht mit
	Studierenden der Wirtschaftsinformatik
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (diverse Autoren
	(Hansen, Stahlknecht etc.))
	 Handbücher betriebliche Standardsoftware (diverse)
	Aktuelle Veröffentlichungen im Internet
Literatur:	Fachzeitschriften (z. B. Wirtschaftsinformatik)
	Grundlagen Informationstechnologie (Merten)
	Wirtschaftsinformatik – eine Einführung
	(Laudon/Laudon/Schoder)
	Einzelne Teile sind in Abstimmung mit der Dozentin für dual
	Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb
Pacandarasi	geeignet.
Besonderes:	Evernlarische Transfersufenheit
	Exemplarische Transferaufgabe:
	Gegenüberstellung von Informations- und
	Anwendungssystemen im Unternehmenskontext

Modul-Nr./Code:	BB453
Modulbezeichnung:	Business Plan
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	
Dauer des Moduls	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Wrobel
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Wrobel
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 100 h selbstgesteuerte Projektentwicklung in Teams, 50 h begleitenden Präsenzveranstaltungen
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit (Erstellung eines schriftlichen Businessplans); Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 sind die Studierenden fähig, eigene Gründungs- und Projektideen strukturiert zu entwickeln und fundiert auszuarbeiten. haben die Studierenden gelernt, ihre Ideen professionell zu präsentieren, kritisch zu diskutieren und andere davon zu überzeugen. können die Studierenden, die in ihrem bisherigen Studium erworbenen betriebswirtschaftlichen Kenntnisse (z. B. Marketing, Finanzierung, Personal, Rechnungswesen) praktisch anwenden. haben die Studierenden durch die Bearbeitung eines innovativen Gründungs- bzw. Projektvorhabens in eigenständiger Teamarbeit ihre Team-, Führungs- und Projektmanagementkompetenz verbessert.
Inhalte:	Im Fokus des Moduls steht die Bearbeitung von Entrepreneurship Inhalten wie z.B.: • Lean Startup versus Businessplan • Finden und bewerten von Geschäftsideen

	 Systematische Entwicklung und Evaluation von Geschäftsmodellen (Business Model Canvas) Erstellung von Pitch-Decks für potenzielle Investoren Inhaltliche Vertiefung aller üblichen Kapitel eines Businessplans (Executive Summary, Produkt oder Dienstleistung, Gründerteam, Marktanalyse, Marketing, Unternehmen und Organisation, Finanzen) mit anschließender, eigenständiger Anfertigung Für jedes Kapitel des Business Plans findet eine Vorlesungseinheit statt. Weiteres begleitendes Coaching und regelmäßige Konsultation durch den/die verantwortliche/n Dozent/in findet während der Bearbeitung der Business Pläne
	statt. Seminaristische Vorlesung mit praktischen
Lehr- und Lernmethoden:	Anwendungsbeispielen, Bearbeitung von Fallstudien, Think-Pair-Share Übungen, Gruppen- und Teamarbeit, Kurzvorträge und Präsentationen, projektbezogene Arbeitsorganisation mit Coaching, selbstorganisiertes Lernen
Literatur:	 Grundlagenliteratur (immer in der aktuellsten Auflage) zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensgründungen, insbesondere: Aulet, B. Startup mit System: In 24 Schritten zum erfolgreichen Entrepreneur. O'Reilly, Heidelberg. Bland, D.J. & Osterwalder, A. Testing Business Ideas: Mit kleinem Einsatz durch schnelle Experimente zu großen Gewinnen, Campus, Frankfurt am Main. Blank S. & Dorf, B. Das Handbuch für Startups: Schritt für Schritt zum erfolgreichen Unternehmen. O'Reilly, Köln. Faltin, G. Handbuch Entrepreneurship. Springer Gabler, Wiesbaden. Freiling, J. & Kollmann, T. Entrepreneurial Marketing: Besonderheiten, Aufgaben und Lösungsansätze für Gründungsunternehmen. Springer Gabler, Wiesbaden. Kollmann, T. E-Entrepreneurship, Grundlagen der Unternehmensgründung in der Net Economy. Springer Gabler, Wiesbaden. Kubr, T. Ilar, D. & H. Marchesi Planen, gründen, wachsen: Mit dem professionellen Businessplan zum Erfolg. Redline, München. Müller, H.E. & Wrobel, M. Unternehmensführung: Strategie – Management – Praxis. De Gruyter, Berlin/Boston. Nagl, A. Der Businessplan: Geschäftspläne professionell erstellen Mit Checklisten und Fallbeispielen. Springer Gabler, Wiesbaden. Osterwalder, A. & Pigneur, Y. Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. John Wiley & Sons, New Jersey.

	Pott, O. & Pott, A. Entrepreneurship:
	Unternehmensgründung, Businessplan und Finanzierung,
	Rechtsformen und gewerblicher Rechtsschutz. Springer
	Gabler, Wiesbaden.
	Ries, E. The Lean Startup: Schnell, risikolos und
	erfolgreich Unternehmen gründen. Redline, München.
	Projekte mit Realcharakter; Die Businesspläne können ggf. in
	in regionalen und überregionalen Businessplan
	Wettbewerben eingereicht werden; Nach Verfügbarkeit
	Gastvorträge von GründerInnen und Startup-ExpertInnen.
	Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit dem Dozenten für
	dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb
Besonderes:	geeignet.
	Exemplarische Transferaufgabe:
	Evaluation des Geschäftmodells mittels Business Modell
	Canvas
	Marktanalyse für spezifische Produkt- oder
	Dienstleistungideen aus Unternehmen

Modul-Nr./Code:	BB820
Modulbezeichnung:	Wirtschaftsinformatik 2 (Systemanalytische Kompetenzen)
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Olga Levina
Dozent/in:	Prof. Dr. Olga Levina
Lehrsprache:	Deutsch, tlw. Englisch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Vorlesungen mit begleitenden Übungen, 50 h Vor- und Nachbereitung, selbständige Vertiefung im EDV- Labor, 50 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	praktische Prüfungen, Zwischenleistungen, Bearbeitung einer Fallstudie
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls werden die Studierenden befähigt, die Planung, die Einführung und den laufenden Betrieb von IT-Technologien in Unternehmen unter Berücksichtigung gesellschaftlicher Normen und Regeln aus wirtschaftlicher Sicht zu begleiten. Methoden des analytischen und systemischen Denkens werden verwendet, um Abläufe und Anforderungen im Unternehmen in ihren Zusammenhang zu identifizieren, analysieren und Verbesserungspotentiale zu bestimmten. Die Aspekte Kommunikation, Wertschöpfung, betriebliche Abläufe und Werkzeuge werden in dem Kontext des Systems Unternehmen betrachtet und Potentiale zur Verbesserung des Zusammenspiels identifiziert. Die Rolle der betrieblichen IT bei der Umsetzung der betrieblichen Zielsetzungen wird verdeutlicht. Sie erhalten eine Übersicht über die Methoden zur Erfassung, Analyse und Verbesserung der betrieblichen Strukturen sowie zur Dokumentation und Priorisierung von Anforderungen an unterstützende IT-Werkzeuge

Inhalte:	 Vorlesungsteil (ca. 50%) Strukturieren und Planen von (IT-)Projekten Wirtschaftliche Entscheidungskriterien bei der Auswahl von Hardware und Software Systemanalytische Vorgehensmodelle der Wirtschaftsinformatik Aufnehmen und Formulieren von Anforderungen von IT-Systemen Ansätze zur Analyse und Verbesserung von betrieblichen Abläufen Ansätze zur Realisierung von identifizierten Potentialen in betrieblichen Abläufen Übungsteil (ca. 50%) Projektplanung zur Durchführung der Systemanalyse im Unternehmen Abbildung einfacher Geschäftsprozesse in unternehmensweiten IT-Lösungen (Datenmodellierung: ERD in Chen Notation; Prozessmodellierung mit BPMN) Anforderungsmodellierung: UML-Anwendungsfallmodelle, Erstellung von Mockups Identifikation und Priorisierung Stakeholdern und ihrer Anforderungen mit STEP
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung, Gruppenübungen, Fallstudienbearbeitung
Literatur:	 Krallmann, H.; Bobrik, A.; Levina, O.: Systemanalyse im Unternehmen, 6. Aufl., Oldenbourg Verlag, München, 2012 Laudon, K.C., Laudon, J.P. Management Information Systems. Pearson, 2021 (auf Englisch) Laudon, K.C., Laudon, J.P., Schroder, D. Wirtschaftsinformatik. Eine Einführung. 2015 (auf Deutsch)
Besonderes:	Praktische Aufgaben am PC, Fallstudienbearbeitung, Bearbeitung kleinerer Fallstudien, ggf. Vorträge aus der Praxis

Modul-Nr./Code:	BB320
Modulbezeichnung:	Studium Generale 2 (Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Dozent/in:	Prof. Dr. Mareike Kühne, ggf. vers. Dozenten aus dem Fachbereich Wirtschaft
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Kontaktzeit, 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
	Die Studierenden setzen sich intensiv mit dem wissenschaftlichen Erkenntnisprozess auseinander und erhalten damit eine Basis für die eigene wissenschaftliche Arbeit. Die Studierenden erwerben die Kompetenz • wissenschaftlich fundiert und ausgewogen zu argumentieren,
Lernergebnisse:	 eigene empirische Analysen zu konzipieren und hypothesengestützt auszuwerten und wissenschaftlich zu formulieren. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden fähig, selbständig einen wissenschaftlichen Text – insb. auch eine Abschlussarbeit – zu verfassen unter Berücksichtigung struktureller, inhaltlicher und formaler Anforderungen.
Inhalte:	Inhalte des Moduls: der Wissenschaftsprozess die Strukturen der Wissenschaft die wissenschaftliche Methode und Argumentationsweise

	 die wissenschaftliche Sprache die formalen Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten gültige Argumentstrukturen Fehlschlüsse
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Anwendungsbeispielen und Übungen
Literatur:	 Weston, A. (2017): A Rulebook for Arguments, 5. Auflage Morrow, D./ Weston, A. (2016): A Workbook for Arguments, 2. Auflage Roman, K./ Raphaelson, J. (2000): Writing That Works, 3. Auflage Bailey, S. (2015): Academic Writing: A Handbook for International Students, 4. Auflage Zinsser, W. (2016): On Writing Well, 7. Auflage Zinsser, W. (2007): Nonfiction schreiben, 2. Auflage Ernst, G. (2016): Einführung in die Erkenntnistheorie, 6. Auflage Herrmann, M. et al. (2012): Schlüsselkompetenz Argumentation, 2. Auflage Hinweise zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten der Technischen Hochschule Brandenburg, Stand: März 2017 Weiterführende Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Besonderes:	//

Module no./code:	BB320
Module description:	Studium Generale 2 (Philosophy of Theory and Epistemology)
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 5th semester, required module
Usability of the module:	The module can also be used in other (bachelor's degree) courses according to the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Lecturer:	Prof. Dr. Mareike Kühne, various teachers from the Department of Economics
Language of instruction:	English
Prerequisites:	//
ECTS credits:	5
Total workload and composition of course:	150 hours = 50 hours of attendance, 100 hours of self-study
Form of teaching/semester hours per week:	Lecture/4 semester hours
Study and examination requirements:	Written paper and presentation
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	The students will deal intensively with the scientific cognitive process and thus build a basis for their own academic and scientific work. The students will acquire the skills to argue scientifically in a sound and in a balanced way, design their own empirical analyses and evaluate them based on hypotheses, to formulate in a scientific manner. After completing the module, the students will be able to independently write a scientific text – in particular a thesis – taking into account structural, content and formal requirements.
Contents:	Content of the module:

Teaching and learning methods:	Lecture with application examples and exercises
Literature:	 Weston, A. (2017): A Rulebook for Arguments, 5. Auflage Morrow, D./ Weston, A. (2016): A Workbook for Arguments, 2. Auflage Roman, K./ Raphaelson, J. (2000): Writing That Works, 3. Auflage Bailey, S. (2015): Academic Writing: A Handbook for International Students, 4. Auflage Zinsser, W. (2016): On Writing Well, 7. Auflage (Zinsser, W. (2001): Schreiben wie ein Schriftsteller, 1. Auflage) Ernst, G. (2016): Einführung in die Erkenntnistheorie, 6. Auflage Herrmann, M. et al. (2012): Schlüsselkompetenz Argumentation, 2. Auflage Kersken, M. (2009): Anleitung zur Erstellung eines Exposees, Arbeitspapier der Universität Duisburg-Essen Guidelines for academic writing THB FBW, 2017
Additional information:	//

Modul-Nr./Code:	BB180
Modulbezeichnung:	Gründungsmanagement und Unternehmensnachfolge
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Wrobel
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Wrobel
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Kenntnisse aus "Grundlagen des unternehmerischen Handelns", Wirtschaftsrecht, ABWL-Module
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Kontakt bzw. Training von Softskills, 90 h Selbststudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit/ Projektarbeit/ Präsentation, bzw. schriftliche Abschlussprüfung
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Das Ziel ist, die Studierenden zur Bewertung und Lösung betriebswirtschaftlicher und rechtlicher Probleme der Unternehmensgründung, Unternehmenssicherung und Unternehmensnachfolge zu befähigen. Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die persönlichen und fachlichen Voraussetzungen der Gründung und ihre Entwicklung, haben die Studierenden ein Verständnis zur Bedeutung spezieller Fragen des Managements der Gründung (Rechts- und Organisationsfragen, Kooperationen im Netzwerk, Franchising, Startup-Marketing, -finanzierung sowie nicht zuletzt Unternehmensübernahme) erworben, kennen die Studierenden die betriebswirtschaftlichen Methoden zur Unternehmenssicherung und Unternehmensfortführung, besitzen die Studierenden grundlegende wirtschaftsrechtliche Kenntnisse und Fähigkeiten zur Umsetzung von Nachfolge- und Übernahmekonzepten.

	Schwerpunkte können sein:
Inhalte:	Gründungsmanagement:
	 Erfolgsfaktoren, Planung und Projektmanagement, Kooperations- und Expansionsmodelle der Gründung Rechtliche Aspekte der Gründung Produkt- bzw. Dienstleistungskonzeption und –adaption, Innovationsmanagement in den Phasen der Gründung, Lean-Startup-Methodik Entrepreneurial Marketing Finanzierungsvarianten, Förderprogramme Besonderheiten der Gründung in verschiedenen Branchen, v. a. E-Entrepreneurship / Internetbasierte Gründungen
	Unternehmensnachfolge:
	 Unternehmenssicherung und – fortführung Grundlagen der Werte- und Preisermittlung eines Unternehmens, Umsatz und Gewinnvorausschau Grundlagen der Preisermittlung Finanzierung Nachfolgeplanung und betriebswirtschaftliche Problemdimensionen Arten von Unternehmensübertragungen
	Lehrgespräch, interaktiver und seminaristischer
Lehr- und Lernmethoden:	Unterricht, Fallstudien/E-Learning-Inhalte in Moodle-
	Plattform, Gruppendiskussion, Projektarbeit, Eigenstudium
Literatur:	 Angesichts der derzeitigen Vielzahl ständiger Neuerscheinungen erfolgen Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung. Literaturbeispiele: Aulet, B.: Startup mit System: In 24 Schritten zum erfolgreichen Entrepreneur. O'Reilly, Heidelberg. Ballwieser, W. & Hachmeister, D.:

	 Kollmann, T.: E-Entrepreneurship: Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft. SpringerGabler, Wiesbaden Müller, H.E. & Wrobel, M. Unternehmensführung: Strategie – Management – Praxis. De Gruyter, Berlin/Boston Nagl, A.: Wie regele ich meine Nachfolge? Leitfaden für Familienunternehmen. SpringerGabler, Wiesbaden Osterwalder, A. & Pigneur, Y.: Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. John Wiley & Sons, New Jersey Pott, O. & Pott, A.: Entrepreneurship: Unternehmensgründung, Businesspan und Finanzierung, Rechtsformen und gewerblicher Rechtsschutz. Springer Gabler, Wiesbaden Ries, E.: The Lean Startup: Schnell, risikolos und erfolgreich Unternehmen gründen. Redline, München Wegmann, J. & Siebert, H.: Unternehmensverkauf: Leitfaden für kleine und mittlere Unternehmen. Springer Gabler, Wiesbaden Wegmann, J. & Wiesehahn, A.: Unternehmensnachfolge: Praxishandbuch für Familienunternehmen. Springer Gabler, Wiesbaden
Besonderes:	Nach Verfügbarkeit können Gründungsprojekte mit Realcharakter oder Projekte in Kooperation mit Startups aus der Region bearbeitet werden. Einzelne Übungen sind in Abstimmung mit dem Dozenten für dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb geeignet. Exemplarische Transferaufgabe: Erstellung einer Nachfolgeplanung im unternehmerischen Kontext

Modul-Nr./Code	BB581
Modulbezeichnung:	Big Data & Machine Learning
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	Vorlesung
Dauer des Moduls:	Zweisemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. und 5. Semester, Vertiefungsmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Autor/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Dozent/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	keine
ECTS-Credits:	10
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	300 Stunden insgesamt, davon 140 Stunden in Präsenz
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung im ersten Semester, Projekt als Gruppenarbeit im zweiten Semester, Kurze schriftliche Reflektion der Gruppenarbeit durch die Studierenden
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden sind kompetent im Umgang mit der Programmiersprache Python und können sie verwenden, um Daten zu analysieren, Visualisierungen anzufertigen und Machine Learning Modelle aufzusetzen. Sie können bewerten, welche Problemstellungen mit Hilfe von Machine Learning gelöst werden können und welche Methoden dabei am vielversprechendsten sind. Die Studierenden sind sich ethischer und praktischer Probleme bei der Verwendung von Machine Learning bewusst und kennen Strategien zu deren Vermeidung.
Inhalte:	Programmierung mit Python, Datenformate, Visualisierung, Statistik, Lineare Methoden des Machine Learnings, Nicht- lineares Machine Learning, Neuronale Netze, Deep Learning, verschiedenste Anwendungen
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung + Übung

	M. Summerfield: Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language. 1. Auflage, Addison-Wesley Professional, 2009.
Literatur:	T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman: The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. 12. Auflage, Springer, 2017.
	A. Geron: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. 3. Auflage, O'Reilly Media, 2022.

Modul-Nr./Code:	BB631
Modulbezeichnung:	Grundlagen Innovationen, Marktmacht und Staatshandeln
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul VWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Dozent/in:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	Volkswirtschaftliches Grundverständnis
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit; 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Projekt/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur oder Hausarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Zusammenhang zwischen innovativem Verhalten, wettbewerblichen Kontextfaktoren und staatlichen Eingriffsmechanismen zu verstehen und kritisch zu bewerten. Im Einzelnen: Die Studierenden sind in der Lage, den Zusammenhang zwischen Innovation, Diffusion und Wirtschaftswachstum zu erkennen und als Referenzrahmen exemplarisch anhand einer technologischen Basisinnovation (z. B. Computertechnologie) zu beschreiben. Sie verfügen über ein fachliches und methodisches Grundverständnis von Markt- und Wettbewerbstheorie und sind befähigt, relevante Märkte abzugrenzen und deren Strukturfaktoren mit Blick auf Marktverhalten und -ergebnis anwendungsbezogen zu reflektieren. Sie sind befähigt, die Instrumente der Wettbewerbspolitik (Fusions- und Missbrauchskontrolle) in den Kontext einer marktwirtschaftlichen Verfassung einzuordnen und fallbezogen zu diskutieren. Sie verstehen die Motivation der Technologiepolitik (nationale

	Tw
	Innovationssysteme), können deren vielfältigen Instrumente den Kategorien der Ordnungs- und diskretionären Politik zuordnen und sind für mögliche Zielkonflikte zwischen Wettbewerbs- und Technologiepolitik sensibilisiert. Sie können mögliche Herausforderungen für die Wirksamkeit von Staatshandeln benennen und als Spannungsfeld von 'Markt- versus Staatsversagen' kritisch diskutieren. Im Modul "Innovationen, Marktmacht und Staatshandeln" werden Grundlagen der Markt- und Wettbewerbstheorie vermittelt, um grundlegende Erklärungsmuster von Wettbewerbsprozessen kritisch zu durchdringen, die Funktionsweise unterschiedlicher Märkte zu verstehen und das Denken in der wettbewerbspolitischen Praxis, vor dem Hintergrund einer zunehmenden Wissensgesellschaft und eines Umfelds zu erfassen, das durch technischen Fortschritt/
Inhalte:	Technologiefusion und Globalisierung geprägt ist. Die Erarbeitung gliedert sich wie folgt:
	 Markt- und Wettbewerbstheorie (20%) Strukturen, Verhalten und Ergebnisse im relevanten Markt (30%) Wettbewerbspolitische Eingriffe in den relevanten Markt (50%)
Lehr- und Lernmethoden:	Die wichtigsten Wissensinhalte werden von den Studierenden soweit wie möglich und unter strukturierender Begleitung des Lehrenden im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch vertieft und durch übergreifende Fragen weiterentwickelt und gesichert. Dabei ist auf eine möglichst interaktive und seminaristische Unterrichtsgestaltung zu achten. Vor dem Hintergrund des erworbenen Wissens oder aktueller Ereignisse sollen Arbeitsgruppen Einzelthemen erarbeiten und vor dem Plenum präsentieren. Während des Unterrichts und zu dessen Ergänzung bieten sich Literaturempfehlungen oder per Web bereitgestellte Dateien und Texte als Arbeitsmaterialien an, multimediale Anwendungen sind ausdrücklich erwünscht. Durch die Moodle-Lernplattform haben die Studierenden die Möglichkeit, sich zeitlich und örtlich flexibel mit (auch aktualisierten) Materialien zu versorgen und in Arbeitsgruppen bzw. gemeinsam zu arbeiten.
Literatur:	 Grundlagenliteratur der VWL in jeweils aktueller Auflage, z. B.: Antonelli, G.: Economics of structural and technological change: Industrial economic strategies for Europe, Routledge 1997 Case, J.: Competition, New York 2007 Freeman, C.; Soete, L.: The Economics of Industrial Innovation, Cornwall 2004 Götting, HP.: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht, München 2005

Besonderes:	 Knottenbauer, K.: Theorien des sektoralen Strukturwandels, Marburg 2000 Kurzlechner, W.: Fusionen, Kartelle, Skandale – Das Bundeskartellamt als Wettbewerbshüter und Verbraucheranwalt, München 2008 Lettl, T.: Das neue UWG, München 2004 Maggioni, M. A.: Clustering Dynamics and the Location of High-tech Firms, Heidelberg 2002 Meißner, W.; Fassing, W.: Wirtschaftsstruktur und Strukturpolitik, München 1989 Morasch, K.: Industrie- und Wettbewerbspolitik, Munich 2003 Motta, M.: Competition Policy – Theory and Practice, Cambridge University Press, New York 2004 Olson, M.: The Logic of Collective Action, Cambridge, Massachusetts 1971 Richter, R.; Furubotn, E.G.: Neue Institutionenökonomik, Tübingen 2003 Rogers, E.M.: Diffusion of Innovations, London 2003 Schmidt, I.: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht, Stuttgart 2001 Schmidt, I.; Schmidt, A.: Europäische Wettbewerbspolitik und Beihilfekontrolle, München 2006 Schulz, N. (2003): Wettbewerbspolitik, Tübingen 2003 Scotchmer, S.: Innovation and Incentives, Cambridge, Massachusetts 2004 Williamson, O.E.: The Economic Institutions of Capitalism, London 1985
	Strukturwandels, Marburg 2000 Kurzlechner, W.: Fusionen, Kartelle, Skandale – Das
	 Verbraucheranwalt, München 2008 Lettl, T.: Das neue UWG, München 2004 Maggioni, M. A.: Clustering Dynamics and the Location of
	 Meißner, W.; Fassing, W.: Wirtschaftsstruktur und Strukturpolitik, München 1989 Morasch, K.: Industrie- und Wettbewerbspolitik, Munich 2003
	 Cambridge University Press, New York 2004 Olson, M.: The Logic of Collective Action, Cambridge, Massachusetts 1971 Richter, R.; Furubotn, E.G.: Neue Institutionenökonomik,
	Rogers, E.M.: Diffusion of Innovations, London 2003 Schmidt, I.: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht,
	und Beihilfekontrolle, München 2006 Schulz, N. (2003): Wettbewerbspolitik, Tübingen 2003 Scotchmer, S.: Innovation and Incentives, Cambridge,
Besonderes:	Williamson, O.E.: The Economic Institutions of Capitalism, London 1985

Module no./code:	BB631
Module description:	Basics of Innovation, Market Power and State Action
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 4th semester, required module
Usability of the module:	The module can also be used in other (bachelor's degree) courses in accordance with the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. rer. pol. Bettina Burger-Menzel
Lecturer:	Prof. Dr. rer. pol. Bettina Burger-Menzel
Language of instruction:	German or English
Prerequisites:	Basic understanding of economics
ECTS credits:	5
Total workload and composition of course: Form of teaching/semester hours	150 hours = 50 hours of attendance, 40 hours of preparation and follow-up, 60 hours of preparation for examination Lecture/2 semester hours per week and project/2 semester
per week:	hours per week
Study and examination requirements:	Written examination or seminar paper with presentation
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	Upon successful completion of this module, students will be able to understand and critically evaluate the relationship between innovative behaviour, competitive contextual factors and government intervention mechanisms. In detail: Students will be able to identify the link between innovation, diffusion and economic growth and to describe them as reference frameworks by using the example of a basic technological innovation (e.g. computer technology). They will acquire a technical and methodological understanding of market and competition theory and be able to delineate relevant markets and reflect on their structural factors based on market behaviour and results. They will be able to classify the instruments of competition policy (merger and abuse control) in the context of a free-market constitution and discuss them on a case-by-case basis. They will understand the motivation of technology policy (national innovation systems), be able to assign their various instruments to the categories of order and discretionary politics, and develop an awareness of possible conflicts of interest between competition and technology policy.

	They will be able to name possible challenges to the
	effectiveness of state action and discuss it critically as a field of tension between "market versus state failure".
	In the "Basics in Innovation, Market behaviour and State
	action" module, the fundamentals of market and competition
	theory are taught in order to critically grasp the basic
	patterns of explanations about competition processes, to
	understand the functioning of various markets and to identify
	the intentions in the practices of competition policy against
	the background of a growing knowledge-based society and
Contents:	an environment that is characterized by technical
	advancement, technological fusion and globalisation.
	The approach is divided into the following aspects:
	Market and competition theory (20%)
	Structures, behaviour and results in the relevant market
	(30%)
	 Competition policy related interventions in the relevant market (50%)
	The most important learning and knowledge contents are
	prepared by the students as much as possible and under the
	structuring guidance of the lecturer through self-study,
	consolidated through discussions, and further developed and
	substantiated through overlapping questions. During this
	process, interactive and seminar-type teaching methods are
	utilised as much as possible.
	Based on the acquired knowledge or current events, the
Teaching and learning methods:	students are expected to work on individual topics and
	present the outcome in a plenary session.
	During the teaching sessions, to supplement them, reference
	literature is recommended or files and texts available on the
	Web are collected as working material, and multimedia
	applications are expressly preferred. Through the Moodle
	learning platform, the students have the possibility to obtain
	(also updated) material at any time or place and to work with
	them in workgroups or jointly together.
	Current editions of basic economics literature, e.g.
	Carrent caldons of basic economics incrature, e.g.
Literature:	Antonelli, G.: Economics of structural and technological
	change: Industrial economic strategies for Europe,
	Routledge 1997
	Case, J.: Competition, New York 2007
	Freeman, C.; Soete, L.: The Economics of Industrial Innovation, Corpusal 2004
	Innovation, Cornwall 2004Götting, HP.: Gewerblicher Rechtsschutz und
	Urheberrecht [Commercial Legal Protection and
	Copyright], Munich 2005
	Hotz-Hart, B., et al.: Innovationen: Wirtschaft und Politik
	im globalen Wettbewerb [Innovations: Economy and
	Politics in the Global Competition], Bern 2001
	Kling, M.; Thomas, S.: Grundkurs Wettbewerbs- und Kantally alth F. Paris Course in Cour
	Kartellrecht [Basic Course in Competition and Cartel Law], Munich 2004
	Law], Hullich 2007
	1

ModulNr./Code:	BB521
Modulbezeichnung:	Strategisches Controlling
Ggf. Aufteilung in	
Lehrveranstaltungen:	
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	6
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit; 100 h Vor- und Nachbereitung
Lehrform/SWS:	4 SWS
Studien- und Prüfungsleistungen:	Projektarbeit und Klausur (45 min.)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage, unterschiedliche strategische Controlling-Konzeptionen praxisorientiert zur Rationalitätssicherung von Managemententscheidungen anzuwenden. Sie kennen die Motivationswirkungen von strategischen Zielen, die damit einhergehenden agencytheoretischen Herausforderungen im ein- sowie im mehrstufigen Delegationsfall und finden selbstständig Lösungen für die Controlling-Praxis. Sie kennen die strategischen Implikationen von Kennzahlen, Planung, Hochrechnung/Forecast, Mittelfristplanung und Investitionsrechnung und beherrschen die Methoden der strategischen Analyse.
Inhalte:	 Controlling-Konzeptionen und Rationalitätssicherung Führungsverhalten, Zielbildung & Informationen Strategische Kennzahlen Planung und Hochrechnung/Forecast Mittelfristplanung und INVEST (Business Cases)

	6. Strategische Planung
	7. Strategische Analyse
Lehr- und Lernmethoden:	Diskursorientierte Vorlesung und Übung mit vielen
	Praxisbeispielen und Diskussionsbeiträgen im Plenum
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Besonderes:	Aktuelle Themen des strategischen Controllings mit vielen
	Praxis-Beispielen

ModulNr./Code:	BB651
Modulbezeichnung:	Nachhaltigkeitscontrolling
Ggf. Aufteilung in	
Lehrveranstaltungen:	
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	6
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit; 100 h Vor- und Nachbereitung
Lehrform/SWS:	4 SWS
Studien- und Prüfungsleistungen:	Projektarbeit <u>und</u> Klausur (45 min.)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die volkswirtschaftliche Bedeutung globaler Nachhaltigkeitsrisiken, deren grundsätzliche Interpretation durch unterschiedliche ökonomische Denkschulen und können die aktuellen Regulierungsbemühungen in der EU und in Deutschland anhand ausgewählter Indikatorensysteme einordnen. Sie sind in der Lage Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen in die strategische Unternehmensplanung zu integrieren und steuerungsrelevante Analysen mit den Methoden und Instrumenten des Nachhaltigkeitscontrollings in der Unternehmenspraxis durchzuführen.
Inhalte:	Methoden und Instrumente des Nachhaltigkeitscontrollings 1. Integration von Nachhaltigkeitsrisiken in strategische Unternehmensplanung 2. Grundlagen der Wesentlichkeitsanalyse 3. Einführung ESG-KPI's: Environment 4. Einführung ESG-KPI's: Social 5. Einführung ESG-KPI's: Governance
Lehr- und Lernmethoden:	Diskursorientierte Vorlesung und Übung mit vielen Praxisbeispielen und Diskussionsbeiträgen im Plenum
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
2.00.0001	The in the vertical and percentage general

Besonderes:	Aktuelle Themen der Nachhaltigen Unternehmenssteuerung
	mit vielen Praxis-Beispielen

ModulNr./Code:	BB651
Modulbezeichnung:	Nachhaltigkeitsreporting
Ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	6
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit; 100 h Vor- und Nachbereitung
Lehrform/SWS:	4 SWS
Studien- und Prüfungsleistungen:	Projektarbeit <u>und</u> Klausur (45 min.)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die volkswirtschaftliche Bedeutung globaler Nachhaltigkeitsrisiken, deren grundsätzliche Interpretation durch unterschiedliche ökonomische Denkschulen und können die aktuellen Regulierungsbemühungen in der EU und in Deutschland anhand ausgewählter Indikatorensysteme einordnen. Sie sind in der Lage Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen in die strategische Unternehmensplanung zu integrieren und steuerungsrelevante Analysen mit den Methoden und Instrumenten des Nachhaltigkeitsreportings in der Unternehmenspraxis durchzuführen.
Inhalte:	 Globale Nachhaltigkeitsrisiken Ökonomische Denkschulen und Nachhaltige Entwicklung Historische Entwicklung Neoklassische Wohlfahrtsökonomik Ökologische Ökonomie Semistarke Mindestanforderungen Institutionelle Nachhaltigkeitskonzepte & -regulierung Agenda 2030 und Sustainable Development Goals Green Economy

	European Green New Deal
	Sustainable Finance
	Ausgewählte Indikatorensysteme
	 4. Integration von Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen in die strategische Unternehmensplanung 5. Methoden und Instrumente des Nachhaltigkeitscontrollings Wesentlichkeitsanalyse
	Environmental-, Social- & Governance-KPI#s
Lehr- und Lernmethoden:	Diskursorientierte Vorlesung und Übung mit vielen Praxisbeispielen und Diskussionsbeiträgen im Plenum
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Besonderes:	Aktuelle Themen der Nachhaltigen Unternehmenssteuerung mit vielen Praxis-Beispielen

Modul-Nr./Code:	BB561
Modulbezeichnung:	Logistikmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse sind empfehlenswert
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 45 h Präsenzzeit, 80 h Fallstudienbearbeitung/Projekte, 25 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit einschließlich Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls: Besitzen die Studierenden ein umfangreiches Wissen über die Aufgaben, Inhalte und Herausforderungen der Logistik. Verstehen die Studierenden die Abhängigkeiten und Schnittstellen zu anderen Unternehmensbereichen. Können die Studierenden einzelne Instrumente des "Ganzheitlichen Produktionssystems" in der Logistik anwenden. Sind die Studierenden mit den Grundlagen der Arbeitssicherheit in der Logistik vertraut. Können die Studierenden die unterschiedlichen Bereiche der logistischen Kette von der Beschaffung, Produktion, Distribution bis hin zur Entsorgungslogistik einschätzen. Sind die Studierenden vorbereitet, logistische Projekte im Unternehmen und vor dem Management zu vertreten.

	(7) Ist es den Studierenden möglich, weitergehende logistische Forschungsfragen einzuschätzen und zu entwickeln.
Inhalte:	 (1) Theoretische Behandlung aktueller und vertiefender Fragen der logistischen Grundfunktionen "Transport", "Umschlag" und "Lagerung". (2) Einbettung in relevante Fallstudien. (3) Bearbeitung von Planungsfällen und/oder praxisnahen Projekten. (4) Themen werden sowohl auf dem Gebiet der Unternehmenslogistik als auch aus dem Bereich internationaler Logistikketten behandelt.
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Anwendungsbeispielen und Übungen, Vertiefung der Inhalte durch Bearbeitung von Fallstudien und Anwendungsprojekten (Gruppenarbeit und Selbststudium) sowie Präsentation der Ergebnisse.
	Dombrowski, Uwe: "Lean Development – Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen" (2015)
	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim: "Ganzheitliche Produktionssysteme – Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen" (2015)
	Golz, Jenny: "Materialbereitstellung bei Variantenfließlinien in der Automobilindustrie" (2013)
	Helmold, Marc: "Lean Management und Kaizen – Grundlagen aus Fällen und Beispielen in Operations und Supply Chain Management" (2023)
Literatur:	Klug, Florian: "Logistikmanagement in der Automobilindustrie – Grundlagen der Logistik im Automobilbau" (2018)
Erestean	Kuhn, Axel; Hellingrath, Bernd: "Supply Chain Management – Optimierte Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette" (2002)
	Ohno, Taichi: "Das Toyota Produktionssystem" (1993)
	Pfohl, Hans-Christian: "Logistiksysteme – Betriebswirtschaftliche Grundlagen" (2017)
	Schulte, Christof: "Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain" (2005)
	Westkämper, Engelbert; Löffler, Carina: "Strategien der Produktion – Technologien, Konzepte und Wege in die Praxis" (2016)
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB632
Modulbezeichnung:	Angewandte Innovationen, Marktmacht und Staatshandeln
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul VWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Dozent/in:	Prof. Dr. Bettina Burger-Menzel
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	Volkswirtschaftliches Grundverständnis
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Projekt/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur oder Hausarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Wechselbeziehung aus technologischem Fortschritt und (globalem) Wettbewerb zu verstehen, und haben eine erste kritische Diskursfähigkeit für den Kontext einer Transformationsgesellschaft entwickelt. Im Einzelnen: Die Studierenden verfügen über ein fachliches und methodisches Grundverständnis, welche volkswirtschaftliche Standortwirkung von Forschungs-, Entwicklungs-, Innovations- und Diffusionsaktivitäten ausgehen kann. Sie haben erste Erfahrungen gesammelt, aktuelle Gesellschaftsvisionen zu identifizieren und deren Transformationspotenziale exemplarisch zu untersuchen (digitalisierte, dekarbonisierte, urbanisierte Gesellschaft). Sie sind sensibilisiert für tiefgreifende Änderungen von Infrastrukturen, Produktionsprozessen, Regulierungssystemen und Lebensstilen, für Fragen von Fairness und Gerechtigkeit sowie für die Bedeutung von Wirkungskräften, die gegenläufig sind (Pfadabhängigkeiten, Blockaden). Sie haben ein Bewusstsein dafür entwickelt, was dies für die

	Coloff and along the color of t
	Schaffung eines neuen Grundkonsenses sowie für ein neues
	Zusammenspiel von Politik, Gesellschaft, Wissenschaft und
	Wirtschaft bedeuten kann, und können dies fallbezogen
	aufzeigen und diskursiv reflektieren.
	Im Modul "Angewandte Innovationen, Marktmacht und
	Staatshandeln" werden die Innovationsbezüge von globalen
	Wettbewerbsprozessen vermittelt, um interaktive
	Transaktionen zwischen Markt-, Netzwerk- und
	Hierarchielösungen zu verstehen und Eingriffsmöglichkeiten
	des Staates in ein technologisch und international
	dynamisches Umfeld einordnen und bewerten zu können.
Inhalte:	
inidite.	Die Erarbeitung gliedert sich wie folgt:
	Forschungs- und Innovationsprozesse (20%)
	Merkmale technologieintensiver Märkte und
	Handlungsoptionen für Wirtschaftseinheiten und Staat
	(30%)
	Forschungs- und innovationspolitische Eingriffe in
	technologieintensive Märkte und Risiken von
	Staatsversagen (50%)
	Die wichtigsten Wissensinhalte werden von den Studierenden
	soweit wie möglich und unter strukturierender Begleitung des
	Dozenten im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch
	vertieft und durch übergreifende Fragen weiterentwickelt und
	gesichert. Dabei ist auf eine möglichst interaktive und
	seminaristische Unterrichtsgestaltung zu achten.
	Vor dem Hintergrund des erworbenen Wissens oder aktueller
	Ereignisse sollen Arbeitsgruppen Einzelthemen erarbeiten
Lehr- und Lernmethoden:	und vor dem Plenum präsentieren.
Letii diid Letiiniedilodeii.	Während des Unterrichts und zu dessen Ergänzung bieten
	sich Literaturempfehlungen oder per Web bereitgestellte
	Dateien und Texte als Arbeitsmaterialien an, multimediale
	Anwendungen sind ausdrücklich erwünscht. Durch die
	Moodle-Lernplattform haben die Studierenden die
	Möglichkeit, sich zeitlich und örtlich flexibel mit (auch
	aktualisierten) Materialien zu versorgen und in
	Arbeitsgruppen bzw. gemeinsam zu arbeiten.
	Grundlagenliteratur der VWL in jeweils aktueller Auflage,
	z. B.:
	Antonelli, G.: Economics of structural and technological
	change: Industrial economic strategies for Europe, Routledge
	1997
	Chesbrough, H.; Vanhaverbeke, W.; West, J.: Open
Literatur:	Innovation – Researching a New Paradigm, Oxford University
	Press, New York 2006
	Conway, S.; Steward, F.: Managing and shaping innovation,
	Oxford University Press, New York 2009
	Cross, R.; Parker, A.; Sasson, L.: Networks in the Knowledge
	Society, Oxford University Press, New York 2003
	Fagerberg, J.; Mowery, D.; Nelson, R.: The Oxford Handbook
	of Innovation, Oxford 2005

	Freeman, C.; Soete, L.: The Economics of Industrial
	Innovation, Cornwall 2004
	Hotz-Hart, B., et al.: Innovationen: Wirtschaft und Politik im
	globalen Wettbewerb, Bern 2001
	Knottenbauer, K.: Theorien des sektoralen Strukturwandels,
	Marburg 2000
	Lundvall, BA. (ed.): National Systems of Innovation, London 2010
	Maggioni, M. A.: Clustering Dynamics and the Location of High-tech Firms, Heidelberg 2002
	Meißner, W.; Fassing, W.: Wirtschaftsstruktur und
	Strukturpolitik, München 1989
	Morasch, K.: Industrie- und Wettbewerbspolitik, München 2003
	Olson, M.: The Logic of Collective Action, Cambridge,
	Massachusetts 1971
	Richter, R.; Furubotn, E.G.: Neue Institutionenökonomik, Tübingen 2003
	Rogers, E.M.: Diffusion of Innovations, London 2003
	Scotchmer, S.: Innovation and Incentives, Cambridge,
	Massachusetts 2004
	Tapscott, D.; Wiliams, A.D.: Wikinomics, München 2009
	Williamson, O.E.: The Economic Institutions of Capitalism,
	London 1985
Besonderes:	//

Module no./code:	BB632
Module description:	Applied Innovation, Market Power and State Action
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 5th semester, required module
Usability of the module:	The module can also be used in other (bachelor's degree) courses according to the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. rer. pol. Bettina Burger-Menzel
Lecturer:	Prof. Dr. rer. pol. Bettina Burger-Menzel
Language of instruction:	German or English
Prerequisites:	Basic knowledge of Economics
ECTS credits:	5
Total workload and composition of course:	150 hours = 50 hours of attendance, 40 hours of preparation and follow-up, 60 hours of preparation for examination
Form of teaching/semester hours per week:	Lecture/2 semester hours per week and project/2 semester hours per week
Study and examination requirements:	Written examination or seminar paper with presentation
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	Upon successful completion of this module, students will be able to understand the interrelationship between technological progress and (global) competition and will have developed initial critical discourse skills in the context of a transformation society. In detail: The students will have acquired a basic technical and methodological understanding of the economic location effect of research, development, innovation and diffusion activities. They will have gained initial experience in identifying current social visions and examining their potential for transformation as an example (digitised, decarbonised, urbanised society). They will become aware of profound changes in infrastructures, production processes, regulatory systems and lifestyles, of issues of fairness and justice and of the importance of opposing forces (path dependencies, blockades). They will have developed an awareness of what this can mean for the creation of a new basic consensus as well as for a new interplay of politics, society, science and business, and can point this out on a case-by-case basis and reflect on it discursively.

Contents:	In this module, "Applied Innovation, Market behaviour and state action" is analysed in a global competition context in order to understand interactive transactions between market, network and hierarchy solutions and to categorize possibilities for intervention by the state in a technologically and internationally dynamic environment and to evaluate the same. This approach is divided into the following aspects: Research and innovation processes (20%) Characteristics of technology-intensive markets and options for action by economic units and state (30%) Research and innovation policy-related intervention in technology-intensive markets and risks of the state's failure (50%)
Teaching and learning methods:	The most important learning and knowledge contents are prepared by the students as much as possible and under the structuring guidance of the lecturer through self-study, consolidated through discussions, and further developed and substantiated through overlapping questions. During this process, interactive and seminar-type teaching methods are utilised as much as possible. Against the background of the acquired knowledge or current events, workgroups work on individual topics and present the results in a plenary session. To supplement the teaching session, reference literature is recommended or files and texts available on the Web can be used as working material, and multimedia applications are expressly preferred. Through the Moodle learning platform, the students have the opportunity to obtain (also updated) material at any time or place and to work in workgroups or jointly together.
Literature:	 Current editions of basic economics literature, e.g. Antonelli, G.: Economics of structural and technological change: Industrial economic strategies for Europe, Routledge 1997 Chesbrough, H.; Vanhaverbeke, W.; West, J.: Open Innovation – Researching a New Paradigm, Oxford University Press, New York 2006 Conway, S.; Steward, F.: Managing and shaping innovation, Oxford University Press, New York 2009 Cross, R.; Parker, A.; Sasson, L.: Networks in the Knowledge Society, Oxford University Press, New York 2003Fagerberg, J.; Mowery, D.; Nelson, R.: The Oxford Handbook of Innovation, Oxford 2005 Freeman, C.; Soete, L.: The Economics of Industrial Innovation, Cornwall 2004 Hotz-Hart, B., et al.: Innovationen: Wirtschaft und Politik im globalen Wettbewerb [Innovations: Economy and Politics in the Global Competition], Bern 2001 Knottenbauer, K.: Theorien des sektoralen Strukturwandels [Theories of Sectoral Structural Change], Marburg 2000

	 Lundvall, BA. (ed.): National Systems of Innovation, London 2010 Maggioni, M. A.: Clustering Dynamics and the Location of High-tech Firms, Heidelberg 2002 Meißner, W.; Fassing, W.: Wirtschaftsstruktur und Strukturpolitik [Economic Structure and Structural Policy], Munich 1989 Morasch, K.: Industrie- und Wettbewerbspolitik [Industry and Competition Policy], Munich 2003 Olson, M.: The Logic of Collective Action, Cambridge, Massachusetts 1971 Richter, R.; Furubotn, E.G.: Neue Institutionenökonomik [New Institutional Economics], Tübingen 2003 Rogers, E.M.: Diffusion of Innovations, London 2003 Scotchmer, S.: Innovation and Incentives, Cambridge, Massachusetts 2004 Tapscott, D.; Wiliams, A.D.: Wikinomics, Munich 2009 Williamson, O.E.: The Economic Institutions of Capitalism, London 1985
Additional information:	//

Modul-Nr./Code:	BB621
Modulbezeichnung:	Angewandte Ökonometrie 1
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul VWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Dozent/in:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Wirtschaftsmathematik und beschreibende Statistik sowie Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik.
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzveranstaltungen, je 50 h Vor- und Nachbearbeitung, insbes. eigenständige Laborarbeit, 50 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (ggf. mit Teiltestaten)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind nach dem Kurs in der Lage: Grundprinzipien der Ökonometrie zu verstehen Verschiedene Datentypen zu handhaben und zu analysieren Deskriptive Statistiken anzuwenden und zu interpretieren Regressionsanalysen durchzuführen und zu bewerten Inferenzstatistiken (t-Test, F-Test) anzuwenden Dummy-Variablen in Regressionsmodellen einzusetzen Ökonometrische Ergebnisse kritisch zu analysieren

Inhalte:	 Einführung in die Ökonometrie Datentypen und -beschaffung Statistische Grundlagen Regressionsverfahren und Kleinste-Quadrate-Schätzer Gauss-Markov-Bedingungen Inferenz und Hypothesentests Regression mit Dummy-Variablen
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung (2 SWS) mit begleitender Übung (2 SWS) im PC- Labor
Literatur:	 Adkins, L.C., 2018. Using gretl for principles of econometrics, 5th edition. Oklahoma State University. Cramer, E., Kamps, U., 2020. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: Eine Einführung für Studierende der Informatik, der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, 5th ed. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-60552-3 Malitte, J., Schreiber, S., 2019. Ökonometrie verstehen mit Gretl: Eine Einführung mit Anwendungsbeispielen, 1. Aufl. 2019 Edition. ed. Springer Gabler, Berlin Heidelberg. Winker, P., 2017. Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-49299-4 Von Auer, L., 2023. Ökonometrie: Eine Einführung. Springer Fachmedien, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-42700-9
Besonderes:	 Intensives Arbeiten am Computer mit der Software Gretl (open-source Softwarepaket) Grundlegende Kenntnisse in Statistik und Analysis werden vorausgesetzt

Modul-Nr./Code:	BB622
Modulbezeichnung:	Angewandte Ökonometrie 2
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul VWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Dozent/in:	Prof. Dr. Artur Tarassow
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	Grundlegende Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie, Kenntnisse lineare Regression, Kleinste-Quadrate Schätzer, Eigenschaften von Schätzern, Hypothesentests, Umgang mit Dummyvariablen
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzveranstaltungen, 50 h Vor- und Nachbearbeitung, insbes. selbstständige Laborarbeit, 50 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur oder semesterbegleitende Projekte
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der empirischen Wirtschaftsforschung mit Fokus auf Zeitreihenanalyse Sie lernen die Modellierung und Schätzung gängiger Regressions-Modelle für Zeitreihen Befähigung zur praktischen Anwendung ökonometrischer Methoden in der BWL und VWL
Inhalte:	 Wiederholung Schätzmethoden und Inferenz Dynamische Prozesse und Differenzengleichungen Stationarität, Trends und Einheitswurzeltests Univariate Zeitreihenmodelle Spezifikationstests Prognose und Prognosevaluation Stationäre ARDL Modelle und dynamische Multiplikatoren
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Übung im PC-Labor

Literatur:	 Enders, W., 2015. Applied econometric time series, 4th ed. Wiley, Hoboken, NJ. Malitte, J., Schreiber, S., 2019. Ökonometrie verstehen mit Gretl: Eine Einführung mit Anwendungsbeispielen, 1. Aufl. 2019 Edition. ed. Springer Gabler, Berlin Heidelberg. Kirchgässner, G., Wolters, J., Hassler, U., 2013. Introduction to Modern Time Series Analysis, 2nd ed, Springer Texts in Business and Economics. Springer, Berlin, Heidelberg. Von Auer, L., 2023. Ökonometrie: Eine Einführung. Springer Fachmedien, Wiesbaden. Hyndman, R.J., Athanasopoulos, G., 2021. Forecasting: Principles and Practice, 3rd ed. OTexts, Melbourne, Australia. Schlittgen, R., 2012. Angewandte Zeitreihenanalyse mit R, 2., vollst. überarb. Aufl. ed, Lehr- und Handbücher der Statistik. Oldenbourg-Verl, München.
Besonderes:	 Voraussetzung: Besuch des Kurses Angewandte Ökonometrie I Intensives Arbeiten am Computer Regelmäßige Anwesenheit in Vorlesung und Übung erforderlich

Modul-Nr./Code:	BB641
Modulbezeichnung:	Grundlagen von Enterprise Resource Planning (ERP) Systemen
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Robert U. Franz
Dozent/in:	Prof. Dr. Robert U. Franz
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz, 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Übung/2 SWS im Labor am ERP- System
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls, kennen die Studierenden die wesentlichen Unterschiede zwischen Individual-Software und betriebswirtschaftlicher Standardsoftware. Dabei verstehen sie die notwendige Komplexität solcher Anwendungssysteme und können einfache und typische Geschäftsprozesse von Unternehmen in einem ERP-System ausführen. Sie analysieren die unterschiedlichen IT-Architekturen und implementieren Berechtigungskonzepte. Die erworbenen fachlichen und methodischen Kompetenzen zielen auf die Vorbereitung für das Berufsleben.

Inhalte:	Die Lehrveranstaltung führt in die Konzepte, Architektur und Funktionen von Standardsoftware ein. Diese integrierten betriebswirtschaftlichen Anwendungssysteme spielen heute bei der Wertschöpfung in den Unternehmen und über Unternehmensgrenzen hinweg eine bedeutende Rolle. Anhand von Fallbeispielen soll deshalb der Sinn und Nutzen sowie der Aufbau dieser ERP-Systeme den Teilnehmern aufgezeigt werden. Im Einzelnen sind dies: Softwareklassifikation Eigenentwicklung vs. Standardsoftware Anwendungszweck und betriebliche Funktionsbereiche von ERP-Systemen Branchenlösungen Anforderungen an Standardsysteme Einführungsprojekte Sicherung des Funktionsumfangs Integrationsfähigkeit Benutzerfreundlichkeit Wartbarkeit Zusammenarbeit über System und Unternehmensgrenzen hinweg (EDI, Web-Services, Enterprise Application Integration, e-Commerce, Cloud-Computing) Aspekte der Sicherheit Architektur von ERP-Systemen Organisationsstrukturen und –elemente Berechtigungskonzepte Datenhaltung Führungsinformationssysteme Strategische Unternehmensplanung Business Intelligence Management-Cockpit Datawarehouse
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit gemischten Medien (Beamer und Folien), Übung im PC-Hörsaal in kleinen Gruppen (bis 15 Personen)
Literatur:	 Dorrhauer C., Zlender A.: Business Software – ERP, CRM, EAI, E-Business – eine Einführung (Tectum, 2004) Gronau N.: Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management (Oldenbourg, 2004) Shields M.: ERP-Systeme und E-Business (Wiley-VCH, 2002)
Besonderes:	Nach Verfügbarkeit werden Gastreferenten aus der Praxis berichten und Unternehmensbesuche durchgeführt

Modul-Nr./Code:	BB642
Modulbezeichnung:	Konfiguration und Implementierung von Geschäftsprozessen in Enterprise Resource Planning (ERP) Systemen
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul ERP
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Robert U. Franz
Dozent/in:	Prof. Dr. Robert U. Franz
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Die Kenntnisse des Moduls "Grundlagen von ERP-Systemen" sind fachlich notwendig.
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz, und 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Übungen/2 SWS im Labor am ERP- System
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage Unternehmensprozesse zu analysieren und zu bewerten. Bei Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein, mit Hilfe spezieller Kenntnisse zu ERP-Systemen in zentralen Unternehmensbereichen (z. B. Logistik, Finanzwesen, Personalwesen) die Umsetzung von Prozessen zu realisieren. Die Studierenden entwickeln durch Fallstudien eine ausgeprägte Problemlösungs- und Beurteilungskompetenz.

Inhalte:	 Die Studierenden analysieren und modellieren für eine Modellfirma die Geschäftsprozesse und konfigurieren anschließend ein ERP-System derart, dass die Prozesse hier ablauffähig implementiert sind. Dabei werden in Gruppen die verschiedenen Funktionsbereiche einer Firma wie Personalwesen, Finanzbuchhaltung, Produktion und Vertrieb in Teilprojekten bearbeitet, um die Komplexität von ERP-Einführungen zu vermitteln. Konkrete Inhalte: Organisation und Management von ERP-Projekten, Prozess-Reengineering, Organisationselemente in den verschiedenen Funktionsbereichen eines ERP-Systems Systemtechnisch: Mandaten, Benutzer, Berechtigungsobjekte Finanz- und Rechnungswesen: Buchungskreise, Kostenstellen, Kontenpläne, Kreditkontrollbereiche Logistik: Werke, Verkaufsorganisationen, Vertriebsbereiche, Vertriebswege, Lagerorte, Sparten Personalwesen: Organisationseinheiten, Planstellen Informationssysteme: Erstellen von Analysen und Berichten
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit gemischten Medien (Beamer und Folien), Übung im PC-Hörsaal in kleinen Gruppen (bis 15 Personen), Projektarbeit
Literatur:	 Magal S., Word J.: Integrated Business Processes with ERP Systems (Wiley, 2011) Ritter B.: Enterprise Resource Planning (Mitp-Verlag, 2005) Monk E., Wagner B.: Concepts in Enterprise Resource Planning (Thomson, 2006) Shields M.: ERP-Systeme und E-Business schnell und erfolgreich einführen (Wiley-VCH, 2002)
Besonderes:	Nach Verfügbarkeit werden Gastreferenten aus der Praxis berichten und Unternehmensbesuche durchgeführt

Modul-Nr./Code:	BB521
Modulbezeichnung:	Strategisches Controlling
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 100 h in Summe zur Vorbereitung, Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung (Vorbereitungszeit dabei z. B. zum Lesen bereitgestellter Fallstudien für die anschließende Diskussion im Plenum)
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage, unternehmerische Strategien zu entwickeln und zu bewerten, Marktchancen und -risiken einzuschätzen sowie Unternehmensstrukturen analytisch zu durchdenken.
Inhalte:	 Strategische Unternehmensplanung Träger der strategischen Planung Aufgaben der strategischen Planung Instrumente der strategischen Planung Organisation der strategischen Planung Strategische Allianzen M&A-Strategien Strategieumsetzung und Projektmanagement Strategisches Controlling Aufgaben des strategischen Controllings Voraussetzungen für das strategische Controlling Instrumente des strategischen Controllings Konkurrenzanalyse Marktanalyse

	o Stärken-/ Schwächen – Analyse o GAP Analyse, o Produktlebenszyklus o Markt-Portfolio-Analyse o DB-Rechnungen o Balanced Scorecard
Literatur:	 Vorlesung mit gemischten Medien und seminaristische Arbeit BDU (Hrsg.): Controlling, Berlin 2000 Horvath, P.: Controlling, München 2006 Liessmann, K.: Strategisches Controlling als Aufgabe des Managements. In: Handbuch Controlling. Hrsg. Mayer, Elmar und Weber, Jürgen, Stuttgart 1990 Mann, R.: Strategisches Controlling. In: Handbuch Controlling. Hrsg. Mayer, Elmar und Weber, Jürgen Preis, A.: Strategisches Controlling, Stuttgart 1990 Preißler, Peter: Controlling, München 2007 Piontek, J.: Controlling, München 2003 Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten, München 2001 Weber, J.: Einführung in das Controlling, Stuttgart 2006 Steinle, Claus et al: Zukunftsgerichtetes Controlling, München 2006 Schierenbeck, Henner und Lister, M.: Value Controlling, München 2002 Gleich, R.: Das System des Performance Measurement. München 2001 Tamm, M.: Kritische Analyse ausgewählter Ansätze des langfristigen Target Costing, in Controlling 2007. H.10, S. 3-48
Besonderes:	Aktuelle Fallstudien aus der Praxis

Modul-Nr./Code:	BB522
Modulbezeichnung:	Operatives Controlling
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Lernprozesses beherrschen die Studierenden relevante Instrumente des operativen Controllings und der Unternehmensplanung und können das Management durch qualifizierte Analysen der Unternehmenssituation unterstützen.
Inhalte:	 Instrumente des operativen Controllings Operative Unternehmensplanung Vertriebsplanung Produktionsplanung F&E-Planung Investitionsplanung Gemeinkostenplanung Personalplanung Finanzplanung G&V-Planung Bilanzplanung EDV-Gestütztes Controlling Kostenrechnung als Controllinginstrument DB-Rechnungen Target-Costing Zero-Base-Budgeting

	 Prozesskostenrechnung Ausgewählte Controllingbereiche Finanzcontrolling Aufgaben Instrumente Anlagestrategien bei Finanzanlagen Investitionscontrolling Aufgaben Instrumente Renditecontrolling Aufgaben Instrumente Controlling in den Funktionsbereichen Vertrieb/Marketing FuE Produktion und Materialwirtschaft Personal
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit gemischten Medien und seminaristische Arbeit
Literatur:	 Freidank, C. und Mayer, E.: Controlling-Konzepte, Wiesbaden 2001 Haag, J.: Marketing - Controlling. In: Handbuch Controlling. Hrsg. Mayer, E. und Weber, J. Horvath, P.: Controlling, München 2006 Klenger, F.: Operatives Controlling, München 2000 Lachnit, L.: Unternehmenscontrolling, Wiesbaden 2006 Preißler, P.: Controlling, Müchnen 2007 Piontek, J.: Controlling, München 2003 Reichmann, T.: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten, München 2001 Schierenbeck, H. und Lister, M.: Value Controlling, München 2002 Steinle, K.: Zukunftsgerichtetes Controlling, Wiesbaden 1998 Weber, J.: Einführung in das Controlling, Stuttgart 2006
Besonderes:	Bearbeitung aktueller Fallstudien aus der Praxis

Modul-Nr./Code:	BB596
Modulbezeichnung:	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Dozent/in:	Prof. Dr. Mareike Kühne Dipl Kfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Kontaktzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 7,5 Arbeitstage = 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über den Inhalt, sowie die Entwicklung und Entstehung steuerrelevanter Vorschriften. Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Theorie und Praxis der Besteuerung in Deutschland vertraut. Sie beherrschen die theoretischen Grundlagen, um diese kognitiv, intuitiv und kreativ in der Studienarbeit umzusetzen. Die Studierenden trainieren durch die gestellten Aufgaben ihre Teamfähigkeit und ihr Selbstmanagement. Die Studierenden entwickeln eine ausgeprägte Problemlösungs- und Beurteilungskompetenz. Die Studierenden trainieren ihre Analysefähigkeit und die Fähigkeit zur zusammenfassenden Darstellung komplexer Sachverhalte. Sie generieren Lösungsansätze zu Praxisfragen der Steuerplanung. Die erworbenen fachlichen und methodischen Kompetenzen zielen auf die Vorbereitung für das Berufsleben.
Inhalte:	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 1. Grundbegriffe der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre 2. Steuersystem und Besteuerungsprinzipien

	 Rechtsquellen Besteuerungsverfahren Wichtige Einzelsteuern (ESt, KSt, USt,)
Lehr- und Lernmethoden:	Seminaristische Vorlesung
Literatur:	 Tina Hubert: Unternehmenssteuern, Kiehl Verlag 2023 Campenhausen/Grawert: Steuerrecht im Überblick, Schäffer-Poeschel Verlag, 2021 Wichtige Steuergesetze 2024, NWB-Verlag oder Aktuelle Steuertexte 2024, Beck-Verlag
Besonderes:	Weitere Gastdozenten, gemeinsamer Besuch fachrelevanter Tagungen in Deutschland und evtl. in Europa

Modul-Nr./Code:	BB562
Modulbezeichnung:	Ganzheitliches Produktionssystem – Methoden & Anwendungen in der Logistik
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Grundlegende betriebswirtschaftliche und logistische Kenntnisse werden vorausgesetzt.
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 45 h Präsenzzeit, 80 h Fallstudienbearbeitung/Projekte, 25 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit einschließlich Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls: (8) Sind die Studierenden mit den Grundlagen und Zusammenhängen des "Ganzheitlichen Produktionssystems" in der Logistik vertraut. (9) Ist den Studierenden die Verankerung des "Ganzheitlichen Produktionssystems" sowohl in der Aufbau- als auch in der Ablauforganisation des Unternehmens geläufig. (10) Sind die Studierenden befähigt, die wesentlichen Methoden ("Takt", "Fluß", "Pull", "Perfektion") auf logistische Problemstellungen anzuwenden. (11) Sind die Studierenden in der Lage, die Methoden auch auf den indirekten Bereich zu übertragen. (12) Haben die Studierenden eine solide Grundlage für die Einschätzung von Kosten und Wirtschaftlichkeit. (13) Sind die Studierenden vorbereitet, logistische Projekte im Unternehmen und vor dem Management zu vertreten. (14) Ist es den Studierenden möglich, weitergehende logistische Forschungsfragen einzuschätzen und zu entwickeln.

Inhalte:	 (5) Theoretische Behandlung aktueller und vertiefender Fragen des "Ganzheitlichen Produktionssystems" in der Logistik. (6) Einbettung in relevante Fallstudien. (7) Bearbeitung von Planungsfällen und/oder praxisnahen Projekten. (8) Themen werden sowohl auf dem Gebiet der Unternehmenslogistik als auch aus dem Bereich internationaler Logistikketten behandelt.
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Anwendungsbeispielen und Übungen, Vertiefung der Inhalte durch Bearbeitung von Fallstudien und Anwendungsprojekten (Gruppenarbeit und Selbststudium) sowie Präsentation der Ergebnisse.
Literatur:	Dombrowski, Uwe: "Lean Development – Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen" (2015) Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim: "Ganzheitliche Produktionssysteme – Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen" (2015) Golz, Jenny: "Materialbereitstellung bei Variantenfließlinien in der Automobilindustrie" (2013) Helmold, Marc: "Lean Management und Kaizen – Grundlagen aus Fällen und Beispielen in Operations und Supply Chain Management" (2023) Klug, Florian: "Logistikmanagement in der Automobilindustrie – Grundlagen der Logistik im Automobilbau" (2018) Kuhn, Axel; Hellingrath, Bernd: "Supply Chain Management – Optimierte Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette" (2002) Ohno, Taichi: "Das Toyota Produktionssystem" (1993) Pfohl, Hans-Christian: "Logistiksysteme – Betriebswirtschaftliche Grundlagen" (2017) Schulte, Christof: "Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain" (2005) Westkämper, Engelbert; Löffler, Carina: "Strategien der Produktion – Technologien, Konzepte und Wege in die Praxis" (2016)
Besonderes:	<i>//</i>

Modul-Nr./Code:	BB597
Modulbezeichnung:	Prüfungswesen
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Dozent/in:	DiplKfm. Mirco Schoening
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Gute Kenntnisse der Rechnungslegung und des Steuerrechts sowie des Wirtschaftsrechts und der ABWL
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Kontaktzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 7,5 Arbeitstage = 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über den Inhalt, sowie die Rechtsgrundlagen und Umsetzungsansätze der verschiedenen unternehmensrelevanten Kontroll- und Revisionssysteme (Wirtschaftsprüfung, interne Revision, Compliance Management System,). Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Theorie und Praxis dieser Systeme in Deutschland vertraut. Sie beherrschen die theoretischen Grundlagen, um diese kognitiv, intuitiv und kreativ in der Studienarbeit umzusetzen. Die Studierenden trainieren durch die gestellten Aufgaben ihre Teamfähigkeit und ihr Selbstmanagement. Die Studierenden entwickeln eine ausgeprägte Problemlösungs- und Beurteilungskompetenz. Die Studierenden trainieren ihre Analysefähigkeit und die Fähigkeit zur zusammenfassenden Darstellung komplexer Sachverhalte. Sie generieren Lösungsansätze zu Praxisfragen der Prüfung und Revision. Die erworbenen fachlichen und methodischen Kompetenzen zielen auf die Vorbereitung für das Berufsleben.

Inhalte:	 Grundlagen des Prüfungswesens im betriebswirtschaftlichen Kontext Corporate Governance Risikomanagement Compliance Management System von Unternehmen Interne Revision: Organe, Veranlassung von Prüfungen und Prüfungsgebiete Wirtschaftsprüfung: Organe, Veranlassung von Prüfungen, aktuelle Entwicklungen Rechtsdurchsetzung durch die Finanzverwaltung: Betriebsprüfung
Lehr- und Lernmethoden:	Seminaristische Vorlesung
Literatur:	 Marten, KU. et al. (2020): Wirtschaftsprüfung: Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens nach nationalen und internationalen Normen, Schäffer- Poeschel; 6. Auflage 2020 Peemöller, V. / Kregel, J. (2021): (Grundlagen der Internen Revision: Standards, Aufbau und Führung (Handbücher der Revisionspraxis), Erich Schmidt Verlag, 3. Auflage, 2021 Periodika Die Wirtschaftsprüfung (WPg), IDW-Verlag, Düsseldorf Zeitschrift für Interne Revision (ZIR) Verlag Erich Schmidt, Berlin Weiterführende Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Besonderes:	Weitere Gastdozenten, gemeinsamer Besuch fachrelevanter Tagungen in Deutschland und evtl. in Europa

Modul-Nr./Code:	BB541
Modulbezeichnung:	KMU – Management - Geschäftsplanung, Produktmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bernd J. Schnurrenberger
Dozent/in:	Prof. Dr. Bernd J. Schnurrenberger
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Geschäftsplanung und des Produktmanagements
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur und Präsentation zu Rechercheergebnissen
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Charakteristika und Instrumente des (operativen) Management kleiner und mittelgroßer Unternehmen zu verstehen und anzuwenden, sowie die zentralen Herausforderungen und Techniken der Geschäftsplanung und des Produktmanagements zu analysieren und Lösungskonzepte zu entwickeln.
Inhalte:	 Gesamtwirtschaftliche und soziale Bedeutung/ Besonderheiten kleiner und mittelgroßer Unternehmen KMU-spezifische Fragestellungen und Methoden der Geschäftsplanung, Produktmanagement, Organisation Marktanalyse, Marketing, Online-Handel Finanzplan, inkl. Förderpolitik für kleine und mittelgroße Unternehmen Praktische Recherche zu aktuellen Themen des Managements im Mittelstand
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesungen, Übungen, Fallstudien, praktische Arbeit

Literatur:	 Aumayr, K.: Erfolgreiches Produktmanagement, 5. Aufl. 2019 Becker, W., Ulrich, P.: BWL im Mittelstand, 2015 Herrmann, A.; Huber, F.: Produktmanagement – Grundlagen, Methoden, Beispiele, 3. Aufl., 2013 Kollmann, T.: E-Entrepreneurship: Grundlagen der Unternehmensgründung in der Net Economy, 7. Aufl., 2019 Lammenett, E.: Praxiswissen Online-Marketing, 7. Aufl., 2019 Nagl, A.: Der Businessplan, 9. Aufl., 2019 Reinemann, H.: Mittelstandsmanagement, 2, Aufl., 2019 Schnurrenberger, B.: KMU-Management I: Willensbildung, 2019 Weitere Literaturhinweise in der Veranstaltung
Besonderes:	Praxiskontakte zu KMU, Gastvortrag KMU, Übungen softwaregestützt (MS Office, MS Project u. a.)

Modul-Nr./Code:	BB542
Modulbezeichnung:	KMU-Management - Prozess-, Projekt-, Changemanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Bernd J. Schnurrenberger
Dozent/in:	Prof. Dr. Bernd J. Schnurrenberger
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Siehe Modul KMU Management: Geschäftsplanung/ Produktmanagement
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotung der Ausarbeitungen und Präsentationen, schriftliches Testat
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zentrale Bereiche des operativen Managements in KMU zu analysieren, sowie v. a. die Definition und Optimierung spezifischer betrieblicher Prozesse und die zielgerichtete Planung und Umsetzung betrieblicher Vorhaben im Rahmen des Projekt- und Veränderungs- (Change-) Management zu verstehen, anzuwenden und Lösungskonzepte zu einschlägigen Problemstellungen zu entwickeln.
Inhalte:	 Techniken der Entscheidungsvorbereitung und Entscheidung in der KMU-Praxis Management (ausgewählter) Geschäftsprozesse Management (ausgewählter) Projekte in KMU Management des unternehmerischen Wandels (Veränderungen, Umbrüche, Restrukturierung) Aktuelle Themen des Managements in KMU
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesungen; Übungen und Fallstudien im seminaristischen Stil

Literatur:	 Aumayr, K.: Erfolgreiches Produktmanagement, 5. Aufl. 2019 Becker, W., Ulrich, P.: BWL im Mittelstand, 2015 Dillerup, R., Stoi, R.: Unternehmensführung, 5. Aufl., München 2016 Held, H.: KMU- und Start-up-Management, 2019 Herrmann, A.; Huber, F.: Produktmanagement – Grundlagen, Methoden, Beispiele, 3. Aufl., 2013 Kraus, G.; Westermann, K.: Projektmanagement mit System, 6. Aufl., 2019 Lauer, T.: Change Management, 3. Aufl., 2019 Reinemann, H.: Mittelstandsmanagement, 2. Aufl., 2019 Schnurrenberger, B.: KMU-Management II: Willensdurchsetzung, 2020 Weitere Literaturhinweise in der Veranstaltung
	<u> </u>
Besonderes:	Gastvortrag KMU, Exkursion KMU Messe bzw. Tagung, Übungen softwaregestützt (MS Project, Visio u. a.)

Modul-Nr./Code:	BB511
Modulbezeichnung:	Dienstleistungsmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Dient der Vorbereitung darauf aufbauender Veranstaltungen.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Dozent/in:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 45 h Kontaktzeit, 45 h Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit oder Projektarbeit oder Klausur (90 Minuten)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden besitzen spezialisierte Management- Kompetenzen für Dienstleistungsunternehmen. Sie verfügen insbesondere über Kenntnisse und Instrumentarien des Qualitätsmanagements in Dienstleistungsunternehmen. Sie sind in der Lage dahingehend zu argumentieren, dass Quali- tätsmanagement in Unternehmen quantitativ messbar ist, nämlich über sinkende Kosten und abnehmende zeitliche Ressourcen.
Inhalte:	 Qualitätsmanagement in Dienstleistungsunternehmen Was ist Qualitätsmanagement? Warum muss es Qualitätsmanagement geben? Der Zusammenhang zwischen Lean Management und QM Mitarbeiterorientierung, Kundenorientierung und KVP als Pfeiler des QM Weltweit gültiges Qualitätsmanagementmodell: Die DIN EN ISO 9000:2015 William Deming und das Total Quality Management Das Modell der European Foundation of Quality Management (EFQM) Internationale Qualitätspreise: Der Deming Preis und der Malcolm Baldrige

 Der Ludwig Erhard Preis als herausragender
deutscher Qualitätspreis
Qualitätsmanagement in Einrichtungen des
Gesundheitswesens: Das KTQ Modell und dessen
sektoren-übergreifende Umsetzung
Erfolgreiche Dienstleistungsunternehmen und die
Quantifizierung der positiven Konsequenzen von
Qualitätsmanagement (z. B. 20% Gewinnsteigerung)
anhand von Fallbeispielen
Vorlesung, Exkursionen, Lehrvideos, Gastvorträge,
Gruppenarbeit, Diskussionen im Plenum, Präsentationen von
Studierenden, Case Studies
Aktuelle Literatur wird jeweils zu Beginn des Semesters
in der LV an die Studierenden bekannt gegeben
Lehrbuch:
Lüthy, A.: Mitarbeiterorientierung im Krankenhaus: Soft
Skills Erfolgreich umsetzen, Stuttgart 2004
Pfitzinger, E.: DIN EN ISO 9000:2015 für
Dienstleistungen, Berlin 2001
Exkursionen, Lehrvideos, Gastvorträge, Gruppenarbeit,
Diskussionen im Plenum, Präsentationen von Studierenden,
Case Studies

Modul-Nr./Code:	BB512
Modulbezeichnung:	Dienstleistungsmarketing
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Dozent/in:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 100 h Kontaktzeit und empirisches Projekt, 50 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit oder Projektarbeit oder Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen spezialisierte Marketingkonzepte für Dienstleistungsunternehmen zu entwickeln. Sie sind mit den geeigneten Marketinginstrumenten vertraut und können sie unternehmensspezifisch zuordnen. Aufgrund ihrer Fähigkeit, nach Besuch der Vorlesung quantitative wissenschaftlich fundierte empirische Untersuchungen durchzuführen, verfügen Sie über Spezialkenntnisse in quantitativ messbaren Bereichen des Dienstleistungsmarketings (z. B. Mitarbeiterzufriedenheit, Kundenzufriedenheit, Führungskompetenz).
Inhalte:	Hauptinhalte: Die Studierenden lernen, wie man empirische Untersuchungen in Dienstleistungsunternehmen plant, realisiert, durchführt, auswertet, präsentiert und als Bericht zusammenschreibt. Dies dient der Vorbereitung auf die Bachelorarbeit. In der Vorlesung lernen die Studierenden, wie man die Fragestellung einer wissenschaftlichen Untersuchung formuliert, wie man einen Fragebogen konzipiert und wie man eine empirische Untersuchung komplett online durchführt.

	Sie werden mit der Planung, Durchführung, Auswertung und Analyse empirischer Daten in Zusammenarbeit mit Unternehmensvertretern konfrontiert.
	Sie werden angeleitet, selbst wissenschaftliche Untersuchungen z.B. zum Thema Kundenzufriedenheit/ Mitarbeiterzufriedenheit/ Führungskompetenz in Dienstleistungsunternehmen durchzuführen.
	Zur Sammlung der empirischen Daten müssen sie selbst in einem Viererteam mit anderen Studierenden ein Unternehmen suchen, in dem sie dann ihre empirischen Daten sammeln.
	Des Weiteren werden sie angeleitet, wie man entsprechend der internationalen Richtlinien der APA einen etwa 40 - seitigen Ergebnisbericht anfertigt.
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung, Gruppenarbeit, Diskussionen im Plenum, empirische Arbeit, Datenerhebung und -auswertung, Gastdozenten, Exkursionen
Literatur:	 Aktuelle Literatur wird jeweils zu Beginn des Semesters in der LV an die Studierenden bekannt gegeben. Lehrbuch: Lüthy, A. und Buchmann, U.: Marketing als Strategie im Krankenhaus. Kohlhammer Verlag 2009 American Psychological Association (APA) (2001): Publication Manual.
Besonderes:	//

Modul-Nr./Code:	BB591
Modulbezeichnung:	Strategisches Personalmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Dozent/in:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Lehrsprache:	Deutsch und Englisch (Fallstudien)
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Kontaktzeit, 90 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	semesterbegleitende Anwendungsaufgaben
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, 1) das Zusammenspiel von Unternehmens- und HR-Strategie zu verstehen, 2) den unternehmensstrategischen Kontext von Unternehmen in Hinblick auf personalwirtschaftliche Fragestellungen detailliert zu analysieren, 3) die Funktionsweise gängiger Instrumente des Personalmanagements zu beschreiben, 4) darauf aufbauend Ansätze für Gestaltungsempfehlungen für personalstrategische Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis zu entwickeln, 5) dabei verschiedene und ggf. gegensätzliche Stakeholder-Interessen zu integrieren, 6) fachliche, gesellschaftlich-ethische und rechtliche Aspekte bei der Umsetzung personalstrategischer Konzepte kritisch zu bewerten.

	Themenfelder sind u. a.
Inhalte:	 Personalmanagement und Strategie (z. B. Zusammenspiel mit Unternehmensstrategie, strategische Personalplanung und Talentmanagement, Personalmanagement im Kontext des Demografischen Wandels), Strategische Perspektive auf die Kernfunktionen des Personalmanagement (z. B. Gewinnung, Entwicklung und Vergütung von Mitarbeitern, Förderung und Beurteilung beruflicher Leistung), ausgewählte Aspekte der industriellen Beziehungen (z. B. betriebliche und tarifliche Mitbestimmung, Personalmanagement in Krisenzeiten).
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Anwendungsbeispielen; Gruppenarbeit, Vertiefung der Inhalte durch eigenständige Fallstudienbearbeitung und -präsentation in seminaristischer Form.
Literatur:	 Bauer, T., Erdogan, B. (2010), Organizational Behaviour, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Berthel, J., Becker, F. (2022). Personal-Management, 12. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Bröckermann, R. (2021). Personalwirtschaft: Lehr-und Übungsbuch für Human Resource Management. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Dessler, G. (2020). Human Resource Management. Hartlow: Pearson. Eberhardt, D. (2010), Strategisches Human Resource Management, In: Werkmann-Karcher, B., Rietiker, J. (Hrsg.). Angewandte Psychologie für das Human Resource Management: Berlin u.a.: Springer, S. 59-87. Holtbrügge, D. (2018). Personalmanagement, Berlin u.a.: Springer. Kauffeld, S. (Hrsg.) (2019). Arbeits-, Organisations-und Personalpsychologie für Bachelor. Heidelberg u.a.: Springer. Nerdinger, F. W., Blickle, G., Schaper, N., Schaper, N. (Hrsg.) (2019). Arbeits-und Organisationspsychologie. Heidelberg: Springer, S. 271-288. Stock-Homburg, R., Alewell, D. (Hrsg.) (2019), Personalmanagement: Theorien - Konzepte - Instrumente, Wiesbaden:. Springer Gabler. Wilton, N. (2013). An Introduction to Human Resource Management. London: Sage Publications, S. 286-290.
Besonderes:	Starker Fokus auf der Bearbeitung strategieorientierter und datenbasierter Fallstudien. Bei den datenorientierten Fallstudien werten die Studierenden HR-Datensätze mit der Business Intelligence Software "Power BI Desktop" aus, und leiten aus den Analysen Handlungsoptionen für die Personalarbeit ab.

Module no./code:	BB591
Module description:	Strategic Personnel Management
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 4th semester, required module
Usability of the module:	The module can also be used in other (bachelor's degree) courses according to the study and examination regulations applicable there.
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Lecturer:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Language of instruction:	German and English (case studies)
Prerequisites:	//
ECTS credits:	5
Total workload and composition of	150 hours = 60 hours of attendance, 90 hours of preparation
course: Form of teaching/semester hours	and follow-up Lecture/2 semester hours per week and seminar/2 semester
per week:	hours per week
Study and examination requirements:	Written examination (90 min) <u>or</u> course work <u>or</u> combination of both (The type of examination will be announced by the respective lecturer at the beginning of the course)
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
	Upon completion of the module, students will be able to
	1) understand the interaction of corporate and HR strategy
Learning outcomes:	2) analyse the corporate strategic context of companies in terms of human resource issues in detail
	3) describe the functioning of common human resource management tools
	4) use these skills as a basis for developing approaches for design recommendations for strategic personnel issues from corporate practice
	5) integrate different and possibly conflicting stakeholder interests
	6) critically evaluate professional, societal, ethical and legal aspects in the implementation of HR strategies Topics include
Contents:	Personnel management and strategy (e. g. interaction with corporate strategy, strategic personnel planning and talent management, personnel management in times of demographic change)

	 Strategic perspectives on the core functions of personnel management (e.g. recruiting, development, benefits & compensation, performance assessment) Selected aspects of industrial relations (e.g. employee participation, works councils, human resource management in times of crisis).
Teaching and learning methods:	Lecture with business examples, group work, independent work on selected topics (analysis and presentation of case studies by students)
Literature:	 Bauer, T., Erdogan, B. (2010), Organizational Behaviour, Open educational resource, verfügbar unter: Open Textbook Library. Berthel, J., Becker, F. (2022). Personal-Management, 12. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Bröckermann, R. (2021). Personalwirtschaft: Lehr-und Übungsbuch für Human Resource Management. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Dessler, G. (2020). Human Resource Management. Hartlow: Pearson. Eberhardt, D. (2010), Strategisches Human Resource Management, In: Werkmann-Karcher, B., Rietiker, J. (Hrsg.). Angewandte Psychologie für das Human Resource Management: Berlin u.a.: Springer, S. 59-87. Holtbrügge, D. (2018). Personalmanagement, Berlin u.a.: Springer. Kauffeld, S. (Hrsg.) (2019). Arbeits-, Organisations-und Personalpsychologie für Bachelor. Heidelberg u.a.: Springer. Nerdinger, F. W., Blickle, G., Schaper, N., Schaper, N. (Hrsg.) (2019). Arbeits-und Organisationspsychologie. Heidelberg: Springer, S. 271-288. Stock-Homburg, R., Alewell, D. (Hrsg.) (2019), Personalmanagement: Theorien - Konzepte - Instrumente, Wiesbaden: Springer Gabler. Wilton, N. (2013). An Introduction to Human Resource Management. London: Sage Publications, S. 286-290.
Additional information:	Strong focus on strategic an databased case studies. Students will evaluate databased case studies by using "Power BI Desktop". Furthermore they will derive recommendations for personnel management.

Modul-Nr./Code:	BB592
Modulbezeichnung:	Operatives Personalmanagement
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Dozent/in:	Prof. Dr. Katharina Frosch
Lehrsprache:	Deutsch (ggf. Fallstudien in Englisch)
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse des Personalmanagements
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 60 h Kontaktzeit, 90 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotete Projektarbeit mit Präsentation <u>oder</u> Klausur (90 min)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, 1) klassische personalwirtschaftliche Instrumente praktisch anzuwenden, 2) in gängigen Situationen der betrieblichen Personalpraxis und Personalbetreuung Mitarbeitergespräche professionell zu führen, 3) eigenständig Lösungen für anwendungsbezogene Fragestellungen aus dem betrieblichen Personalmanagement zu erarbeiten, 4) Sensibilität für die besonderen Belange von kleinen und mittelständischen Betrieben bei der Gestaltung personalwirtschaftlicher Maßnahmen zu entwickeln, 5) grundlegende arbeitsrechtliche Belange in der betrieblichen Personalarbeit fundiert einzuschätzen.
Inhalte:	 Themenfelder sind beispielsweise: nachhaltige Personalplanung adäquater Einsatz von Personalauswahlinstrumenten Planung, Konzeption und Umsetzung von Trainings- und Entwicklungsmaßnahmen betriebliche Ausbildung

	 Personaleinsatz und Arbeitszeitmanagement Entgeltfindung und Gestaltung von Anreizpaketen Maßnahmen bei Personalfluktuation und Fehlzeiten Personalabbau und Kündigung Umgang mit schwierigen Mitarbeitern (Kritikgespräch, Abmahnung, Trennung) Personalcontrolling und HR-Software Personalmanagement in Zeiten des demografischen Wandels Begleitend zu den o.g. Themenfeldern werden arbeitsrechtliche Grundlagen vermittelt (z. B. Zustandekommen, Inhalt und Beendigung von Arbeitsverträgen, Kündigungsschutz, Gleichbehandlung, Teilzeit & Befristung, tarifvertragliche Regelungen).
Lehr- und Lernmethoden:	Seminaristische Vorlesung, u. a. unter Einbindung von Anwendungsbeispielen, Simulation von Personalgesprächen, Fallstudien, eigenständiger Arbeit an Projekten und Ergebnispräsentationen.
Literatur:	 Arbeitsgesetze ArbG, aktuellste Auflage, Beck-Texte dtv. Berthel, J., Becker, F. (2022). Personal-Management, 12. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Boden, M. (2020). Mitarbeitergespräche führen: situativ, typgerecht und lösungsorientiert. Wiesbaden: Springer Gabler. Bröckermann, R. (2021). Personalwirtschaft: Lehr-und Übungsbuch für Human Resource Management. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. Holtbrügge, D. (2018). Personalmanagement, Berlin u.a.: Springer. Mentzel, W., Grotzfeld, S., & Haub, C. (2022). Mitarbeitergespräche erfolgreich führen, Einzelgespräche, Meetings, Zielvereinbarungen und Mitarbeiterbeurteilungen, 10. Auflage. Freiburg: Haufe-Lexware GmbH & Co. KG. Sakowski, K. (2020). Arbeitsrecht: Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler. BA KOMPAKT. Berlin: Springer Gabler.
Besonderes:	Nach Verfügbarkeit Gastvorträge von Praxisvertretern

Modul Code/Nr.:	BB571
Modulbezeichnung:	Strategische Analyse und Marktforschung I
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 4. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Samuel Kristal
Dozent/in:	Prof. Dr. Samuel Kristal
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/ 4SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit/ Projektarbeit/ Präsentation, bzw. schriftliche Abschlussprüfung
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen der strategischen Marketingplanung und - analyse. Es werden Fähigkeiten erworben, um Märkte systematisch zu analysieren, relevante Märkte auszuwählen und für diese Strategien zu entwickeln - auch im Hinblick auf die zunehmende Digitalisierung und digitale Transformation. Zudem erlernen die Studierenden wie man systematisch praxisrelevante Forschungslücken aufdeckt und daraus Fragestellung entwickelt, die im Anschluss über qualitative Forschungsdesigns verfolgt, ausgewertet und präsentiert werden können.
Inhalte:	 Grundlagen Analyse und Planung Digitales Marketing und Transformation Marktforschungsgrundlagen Aufbau und Logik wissenschaftlicher Arbeiten Qualitative Methoden der Marktforschung, insb. Aufbau, Durchführung und Auswertung qualitativer Forschungsdesigns

	Moderne und spielerische Ansätze der MarktforschungStorytelling im wissenschaftlichen Kontext
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung/Übung/Seminar/ Coaching
Literatur:	 Kreis, H/ Wildner, R./ Kuss. A (2021).: Marktforschung, 7. Auflage, Springer. Kreutzer, R. (2022): Praxisorientiertes Marketing, Grundlagen, Instrumente, Fallbeispiele, 6. Auflage, Springer. Eisend, M./ Kuss, A. (2019): Research Methodology in Marketing, Springer.
Besonderes:	

Modul Code/Nr.:	BB572
Modulbezeichnung:	Strategische Analyse und Marktforschung II
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 5. Semester, Wahlpflichtmodul BWL
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Samuel Kristal
Dozent/in:	Prof. Dr. Samuel Kristal
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/ 4SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit, bestehend aus einem mündlichen und schriftlichen Teilestehend
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Methoden der Marktforschung. Sie verfügen über ein breites Fähigkeitsspektrum zur Nutzung von qualitativen und insb. quantitativen Methoden der Marktforschung und sind in der Lage, diese in Abhängigkeit von der Art der erhobenen Daten in geeigneter Weise auszuwählen und einzusetzen. Sie erwerben Kenntnisse in der praktischen Anwendung durch ein empirisch geleitetes Marktforschungsprojekt.
Inhalte:	Im Fokus des Moduls steht die Bearbeitung eines empirischen Marktforschungsprojekts. Dabei werden auf Basis des Moduls "Strategische Analyse und Marktforschung I" bekannte Marktforschungsansätze angewandt und durch neu erlernte Methoden ausgeweitet. Erhobene Daten werden theoretisch fundiert ausgewertet, analysiert und im entsprechenden Rahmen präsentiert. Mögliche Inhalte: • Forschungslogik • Fragebogendesign • Quantitative Methoden der Marktforschung • Experimentelle Studien

	Auswertung und Präsentation quantitativer DatenWiss. Paper finden, lesen und verstehen
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung/Übung/Seminar/ Coaching
Literatur:	 Kreis, H/ Wildner, R./ Kuss. A (2021).: Marktforschung, 7. Auflage, Springer. Eisend, M./ Kuss, A. (2019): Research Methodology in Marketing, Springer. Backhaus, K./ Erichson, B./ Plinke, W./ Weiber, R. (2016): Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung, Springer. Journals im Bereich Marketing, z.B. Journal of Marketing Journal of Consumer Research Journal of Product and Brand Management Journal of Product Innovation Management
Besonderes:	In diesem Semester wird Wert auf die Durchführung ein oder mehrerer konkreter Marktforschungsprojekte gelegt.

Modul Code/Nr.:	BB2100
Modulbezeichnung:	Betreutes Praxisprojekt
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 6. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	//
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Alle am Studiengang beteiligten Professoren können dieses Modul betreuen, aber insbesondere der Praktikumsbeauftragte (Herr Schoening)
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch in Abhängigkeit vom Projekt
Voraussetzungen:	Das betreute Praxisprojekt kann nur anerkannt werden, wenn vor Antritt des Praktikums ein Prüfungsberechtigter als Betreuender benannt wurde.
ECTS-Credits:	13
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	10 Wochen
Lehrform/SWS:	Projekt
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Über das betreute Praxisprojekt wird ein Bericht erstellt, dessen Umfang in Abstimmung mit dem Betreuenden festzulegen ist (bspw. ca. 20 Seiten (ohne Anhänge)). Bei Gruppenarbeit wird die schriftliche Arbeit entsprechend umfangreicher. Die Anfertigung des Berichtes ist fester Projektbestandteil. Die Gesamtleistung geht als Prüfungsleistung ein. Sie ist einer Modulprüfung gleichgestellt. Die Studierenden setzen sich mit der Berufspraxis eines Betriebswirts/ einer Betriebswirtin auseinander.
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Das Modul "Betreutes Praxisprojekt" hat die Bildung der Berufsfähigkeit zum Ziel. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden das im Studium erworbene theoretische Wissen in der Praxis überprüft und angewendet, haben die Studierenden ihre praktische Umsetzungs- und Handlungskompetenz gestärkt, haben sich die Studierenden vertieft mit einem qualifizierten Berufsfeld auseinandergesetzt,

	sind die Studierenden in der Lage, ihr eigenes Handeln in Bezug auf die theoretischen Grundlagen im Studium und deren Anwendung in der Praxis zu reflektieren. Das betreute Praxisprojekt ist ein in das Studium integrierter, von der Technischen Hochschule Brandenburg geregelter, inhaltlich bestimmter und betreuter Ausbildungsabschnitt, der in der Regel in einem Betrieb oder in einer anderen
Inhalte:	Einrichtung der Berufspraxis abgeleistet wird. Die Studierenden haben die Wahl, das Projekt im Inland oder Ausland durchzuführen. Mögliche Aufgaben- und Themenfelder ergeben sich z. B. aus den gewählten Spezialisierungen und betreffen beispielsweise: • Marktstudien, Marktanteils- und Konkurrenzanalysen • Konsumentenforschung • Wirtschaftlichkeitsanalysen • Datenerhebung und Auswertung im Rahmen von Balanced Scorecards • Einflussanalysen Internationaler Accounting Standards • Erforschung volkwirtschaftlicher Indikatoren unter Nutzung von Rohdaten
	Jedes Projekt wird von einer Professorin/einem Professor und einer Vertreterin/einem Vertreter des ausgewählten Unternehmens/der Institution betreut. Parallel zum Projekt wird eine wissenschaftliche Arbeit angefertigt (siehe Punkt Studien- und Prüfungsleistung).
Lehr- und Lernmethoden:	Projektarbeit, eigenständige Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung; Präsentation und Gruppendiskussionen
Literatur:	 Drews, G., Hillebrand, N., Kärner, M., Peipe, S., & Rohrschneider, U. (2021). Praxishandbuch Projektmanagement - inkl. Arbeitshilfen online. Haufe Lexware Verlag. Klein, A. (2019). Wissenschaftliche Arbeiten schreiben: Praktischer Leitfaden mit über 100 software-tipps. mitp. Reinke, M., Höfer, J., Neumann, V., Waack, M., Wörner, A., & Zielinski, M. (2021). Virtuelle Zusammenarbeit: Kreativ und inspirierend: Methoden und Tools für besseres Co-Working. Haufe Lexware Verlag. Weingärtner, M. (2018). Zeit- und selbstmanagement: Einfach und effektiv. expert. Sowie Literatur zu Bearbeitung der jeweiligen Aufgaben im Rahmen der Praxisphase
Besonderes:	Das Modul ist in Abstimmung mit der oder dem betreuenden Lehrenden als Praxistransfermodul geeignet.

Module no./code:	BB2100
Module description:	Internship Semester
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 6th semester, required module
Usability of the module:	//
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lecturer:	Any of the professors involved in this study programme may mentor this module, especially the internship representative (Mr. Schoening)
Language of instruction:	German or English
Prerequisites:	Before starting the Mentored Internship Project, a mentor authorised in accordance with the general examination regulations must be designated.
ECTS credits:	13
Total workload and composition of course:	10 weeks
Form of teaching/semester hours per week:	Project
Study and examination requirements:	A review (about 20 pages; depending on the mentor's specifications) must be drafted for the Mentored Internship Project. The written reviews drafted by teams must be more extensive. The overall performance is graded and is similar to a module examination. The students must examine the professional practice of a business economist.
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	Students will be able to connect scientific findings to practical topics. They will master practical management challenges. The Mentored Internship Project prepares students for tasks related to the bachelor's thesis and strengthens their practical skills and qualifications.
Contents:	The Mentored Internship Project is part of the study programme at Brandenburg University of Applied Sciences. The internship is done in a company or another relevant institution. The students can decide to conduct their project in Germany or a foreign country. Possible tasks or themes may include (depending on the chosen required modules): Market research (market studies, market shares and competition analyses) Consumer research Feasibility analyses Gathering data of balanced scorecards Effects analysis of international accounting standards

	Research on economic indicators, using raw data
	The Internship Project is mentored by a professor and a supervisor from the company/institution. As part of the internship, a scientific/academic paper has to be completed (see Study and Examination Requirements).
Teaching and learning methods:	Project; presentation with various media; independent work on a research paper; presentation in groups, group discussions
Literature:	 Drews, G., Hillebrand, N., Kärner, M., Peipe, S., & Rohrschneider, U. (2021). Praxishandbuch Projektmanagement - inkl. Arbeitshilfen online. Haufe Lexware Verlag. Klein, A. (2019). Wissenschaftliche Arbeiten schreiben: Praktischer Leitfaden mit über 100 software-tipps. mitp. Reinke, M., Höfer, J., Neumann, V., Waack, M., Wörner, A., & Zielinski, M. (2021). Virtuelle Zusammenarbeit: Kreativ und inspirierend: Methoden und Tools für besseres Co-Working. Haufe Lexware Verlag. Weingärtner, M. (2018). Zeit- und selbstmanagement: Einfach und effektiv. expert. In addition: Literature pertaining to the specific assignment
Additional information:	The module is suitable as a practice transfer module in coordination with the supervising teacher.

Modul Code/Nr.:	BB6100
Modulbezeichnung:	Bachelor-Arbeit
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 6. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	//
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Jeder Dozent im Fachbereich Wirtschaft, der nach der Rahmenordnung hierfür berechtigt ist.
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	Das Thema der Bachelorarbeit kann nur erhalten, wer alle Prüfungs- und Studienleistungen, die laut Regelstudienplan bis einschließlich des 5. Semesters zu erbringen sind, erfolgreich absolviert hat.
ECTS-Credits:	12
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit beträgt 10 Wochen.
Lehrform/SWS:	//
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Eigene wissenschaftliche Arbeit
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Mit der Bachelorarbeit hat die Absolventin oder der Absolvent gezeigt, dass sie oder er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist von 10 Wochen eine für die Berufspraxis typische Fragestellung selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. In der Arbeit sind im Studium erworbene Kompetenzen der Absolventin oder des Absolventen, insbesondere betriebs- und volkswirtschaftliche Fach- und Methodenkompetenzen, erkennbar angewendet worden.
Inhalte:	Die Bachelorarbeit beinhaltet die zusammenhängende Beschäftigung mit einem umfassenden Thema und die daraus resultierenden Lösung einer praktischen oder theoretischen Problemstellung. Zu den Aufgaben gehören z. B.: Identifikation von Praxisproblemen und Forschungslücken Themenauswahl, Ableitung von Arbeitszielen Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Quellen, ihre Gegenüberstellung, Bewertung und Beurteilung der Einsetzbarkeit für konkrete Fragstellungen

	 empirische Untersuchungen, Datenerhebungen und Auswertungen Erarbeitung praxisorientierter Problemlösungen Ableitung und Verallgemeinerung praktischer und wissenschaftlicher Erkenntnisse
Lehr- und Lernmethoden:	Eigene wissenschaftliche Arbeit
Literatur:	 Baumann, A. (2017). Über das wissenschaftliche Arbeiten: Fachrichtung wirtschaft. Akademische Verlagsgemeinschaft München. Döring, N. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Heidelberg Springer Berlin. Knoblauch, J. (2019). Zeitmanagement. Haufe Lexware Verlag München. Lieberknecht, A., & May, Y. (2019). Wissenschaftlich formulieren: Ein Arbeitsbuch: mit zahlreichen Übungen für Schreibkurse und Selbststudium. Narr Francke Attempto. Oehlrich, M. (2019). Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. Springer Gabler Berlin. Theisen, M. (2021). Wissenschaftliches Arbeiten erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. Verlag Franz Vahlen München. Die Nutzung weiterer Literatur basiert auf dem jeweilig zu bearbeitendem Thema.
Besonderes:	Das Modul ist in Abstimmung mit der oder dem betreuenden Lehrenden als Praxistransfermodul geeignet.

Module no./code:	BB6100
Module description:	Bachelor Thesis
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 6th semester, required module
Usability of the module:	//
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lecturer:	Any lecturer in the Department of Economics who is authorised in accordance with the general examination regulations.
Language of instruction:	The bachelor's thesis can be written in German or English, in consultation with the lecturer.
Prerequisites:	According to the regulatory framework and study and examination regulations
ECTS credits:	12
Total workload and composition of course:	Timeframe for bachelor's thesis: 10 weeks
Form of teaching/semester hours per week:	Self-study
Study and examination requirements:	Written paper (candidate's own academic paper)
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	The bachelor's thesis module is intended to facilitate a differentiated and independent examination of a practical or theoretically relevant topic. The student will be able to use scientific methods to evaluate and find solutions for the research topic. The Thesis should especially demonstrate the professional qualifications of the student.
Content:	 The Bachelor's Thesis module contains an interrelated examination of a practical or theoretically relevant topic. Various tasks when preparing the bachelor's thesis can include: Identification of practical issues or research gaps Focusing on a topic and deriving objectives Working with academic/scientific literature relevant to the research topic Empirical research, data acquisition and evaluation Developing practical relevant solutions Deriving scientific or practical findings for further research
Teaching and learning methods:	Candidate's own academic paper

Literature:	 Baumann, A. (2017). Über das wissenschaftliche Arbeiten: Fachrichtung wirtschaft. Akademische Verlagsgemeinschaft München. Döring, N. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Heidelberg Springer Berlin. Knoblauch, J. (2019). Zeitmanagement. Haufe Lexware Verlag München. Lieberknecht, A., & May, Y. (2019). Wissenschaftlich formulieren: Ein Arbeitsbuch: mit zahlreichen Übungen für Schreibkurse und Selbststudium. Narr Francke Attempto. Oehlrich, M. (2019). Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. Springer Gabler Berlin. Theisen, M. (2021). Wissenschaftliches Arbeiten erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. Verlag Franz Vahlen München. The use of additional literature is based on the student's individual thesis topic: Literature pertaining to the specific assignment.
Additional information:	The module is suitable as a practice transfer module in coordination with the supervising teacher.

Modul Code/Nr.:	BB6300
Modulbezeichnung:	Bachelor-Seminar
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 6. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	//
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Alle Professorinnen und Professoren des Fachbereichs
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	2
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	60 h = 30 h Selbststudium und Präsentationsvorbereitung, 30 h Seminarteilnahme
Lehrform/SWS:	Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Präsentation, Diskussion
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Nach Abschluss des Moduls "Bachelorseminar" können die Studierenden Techniken der Informationsrecherche und des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden, um eine volks- und/oder betriebswirtschaftliche wissenschaftliche Fragestellung zu bearbeiten. Sie sind in der Lage, ihre wissenschaftliche Arbeit eigenständig zu erstellen, Inhalte zu präsentieren und kritisch zu diskutieren.
Inhalte:	Im Bachelorseminar präsentieren und diskutieren die Studierenden auf der Basis der Problemstellungen ihre Lösungsansätze; sie vertiefen ihre Kenntnisse im selbstständigen Arbeiten mit wissenschaftlicher Literatur sowie im mündlichen und schriftlichen Präsentieren von problemspezifischen Inhalten. In Diskussionen wird die Fähigkeit zur kritischen Reflektion geübt. Vorträge mit ausgewählten Medien (Beamer, Overhead etc.);
Lehr- und Lernmethoden:	erwartete Aktivitäten der Studierenden: Selbständiges Erarbeiten wissenschaftlicher Texte sowie Präsentation und Diskussion ihrer Ergebnisse.

Literatur:	 Drews, G., Hillebrand, N., Kärner, M., Peipe, S., & Rohrschneider, U. (2021). Praxishandbuch Projektmanagement - inkl. Arbeitshilfen online. Haufe Lexware Verlag. Kromrey, H. (2006). Empirische Sozialforschung: Modelle und Methoden der standardisierten Datenerhebung und Datenauswertung. Lucius & Lucius Verlag Stuttgart. Manschwetus, U. (2016). Ratgeber wissenschaftliches Arbeiten. Lüneburg: Thurm Wissenschaftsverlag Reinke, M., Höfer, J., Neumann, V., Waack, M., Wörner, A., & Zielinski, M. (2021). Virtuelle Zusammenarbeit: Kreativ und inspirierend: Methoden und Tools für besseres Co-Working. Haufe Lexware Verlag. Schütz, M., & Röbken, H. (2016). Bachelor- und Masterarbeiten verfassen: Abschlussarbeiten in Organisationen. Springer-Verlag. Weingärtner, M. (2018). Zeit- und selbstmanagement: Einfach und effektiv. expert. Die Nutzung weiterer Literatur basiert auf dem jeweilig zu bearbeitendem Thema.
Besonderes:	//

Module no./code:	BB6300
Module description:	Bachelor Seminar
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 6th semester, required module
Usability of the module:	//
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lecturer:	Any of the professors in this department may teach this course.
Language of instruction:	German or English
Prerequisites:	//
ECTS credits:	2
Total workload and composition of course:	60 hours: 30 hours of self-study, preparation of presentation, 30 hours of participation in the seminar
Form of teaching/semester hours per week:	Seminar/2 semester hours
Study and examination requirements:	Presentation and discussion
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations
Learning outcomes:	The main aim of the Bachelor's Thesis Seminar is to strengthen presentation skills and enhance skills for academic/scientific work. Having developed an awareness of quality aspects, students will be able to independently analyse and evaluate certain data and undertake tasks on their own. They will then be able to present and discuss their verified work results within the scope of an academic deliberation.
Contents:	During the Bachelor's Thesis Seminar, students present and discuss approaches related to their specific task. Independent work with scientific literature and an oral or written presentation of the content depending on the respective thesis are the main focuses of the Bachelor's Thesis Seminar. Critical reflection skills are practised during the discussions.
Teaching and learning methods:	Presentation with various media; independent work on research papers and discussion of results.
Literature:	Drews, G., Hillebrand, N., Kärner, M., Peipe, S., & Rohrschneider, U. (2021). Praxishandbuch Projektmanagement - inkl. Arbeitshilfen online. Haufe Lexware Verlag.

	 Kromrey, H. (2006). Empirische Sozialforschung: Modelle und Methoden der standardisierten Datenerhebung und Datenauswertung. Lucius & Lucius Verlag Stuttgart. Manschwetus, U. (2016). Ratgeber wissenschaftliches Arbeiten. Lüneburg: Thurm Wissenschaftsverlag Reinke, M., Höfer, J., Neumann, V., Waack, M., Wörner, A., & Zielinski, M. (2021). Virtuelle Zusammenarbeit: Kreativ und inspirierend: Methoden und Tools für besseres Co-Working. Haufe Lexware Verlag. Schütz, M., & Röbken, H. (2016). Bachelor- und Masterarbeiten verfassen: Abschlussarbeiten in Organisationen. Springer-Verlag. Weingärtner, M. (2018). Zeit- und selbstmanagement: Einfach und effektiv. expert. In Addition: Literature pertaining to the specific assignment
Additional information:	//

Modul Code/Nr.:	BB6200
Modulbezeichnung:	Kolloquium
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 6. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	//
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Dozent/in:	Alle am Studiengang beteiligten Professoren können dieses Modul betreuen.
Lehrsprache:	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen:	Ein Kolloquium zur Bachelorarbeit kann nur stattfinden, wenn keine Prüfungs- oder Studienleistungen offen sind und die Bachelorarbeit gemäß SPO eingereicht und bestanden worden ist.
ECTS-Credits:	3
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	Zur Prüfungsvorbereitung und Erstellung von Präsentationsunterlagen stehen 90 Arbeitsstunden zur Verfügung.
Lehrform/SWS:	//
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Das Kolloquium ist eine hochschulöffentliche mündliche Prüfung, in der die Kandidatin/der Kandidat zu einer vorgegebenen Thematik eine Präsentation zu geben hat, für die alle in Vorträgen üblichen Mittel eingesetzt werden können, sowie einer nachfolgenden Diskussion, in der mit dem gestellten Thema verbundene Probleme angesprochen werden. Die Prüfungsdauer beträgt i.d.R. 60 Minuten. Die Vorbereitung des Prüflings umfasst folgende Punkte: gründliche erneute Sichtung der eigenen Bachelor-Arbeit, auch auf eventuelle Schwächen, Vorbereitung einer professionellen Präsentation zu den Inhalten der Arbeit (Erstellung des Vortragsmaterials und Einübung des Vortrags), inhaltliche Vorbereitung auf mögliche Diskussions- und Kritikpunkte bzgl. Präsentation und Bachelor-Arbeit durch 1. und 2. Gutachter unter Berücksichtigung derer fachspezifischen Profile, inhaltliche Vorbereitung auf Fragen, die über den Stoff bzw. das Fachgebiet der vorgelegten Abschlussarbeit hinaus auch angrenzende oder weitere Themen des Studiums berühren.
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO

	Nach Abschluss des Moduls "Kolloquium" sind die Absolventinnen
	und Absolventen befähigt, ein wissenschaftliches Thema
	selbstständig und strukturiert zu präsentieren.
	Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage,
Lernergebnisse:	eigene wissenschaftliche Arbeiten zu verteidigen, gewählte
Lerriergebriisse.	fachlichen und methodischen Grundlagen, ihre Entscheidungen
	und Bewertungen begründen. Ferner können die Absolventinnen
	und Absolventen fachübergreifende Bezüge herstellen und die
	Bedeutung ihrer wissenschaftlichen Arbeit für die Praxis oder
	Wissenschaft einschätzen.
	Mündliche Prüfung und Diskussion, Befragung des Prüflings,
Inhalte:	fächerübergreifendes und problembezogenes Fachgespräch,
	Prüfungsvorbereitung, Erstellung von Präsentationsmaterial
Lehr- und Lernmethoden:	Eigene wissenschaftliche Arbeit, kreative Arbeit unter Nutzung
Lenii - dna Leniinetiloden.	von Präsentationstechniken
	Leopold-Wildburger, U., Schütze, J. (2010). Verfassen und
Literatur:	Vortragen – Wissenschaftliche Arbeiten und Vorträge leicht
	gemacht. Springer Berlin. • Seifert, Josef W. (2018). Visualisieren, Präsentieren,
	Moderieren. GABAL Offenbach.
Besonderes:	//

Module no./code:	BB6200
Module description:	Colloquium
Division into teaching sessions, if applicable:	//
Duration of module:	One semester
Classification in the curriculum:	BWL BA, 6th semester, required module
Usability of the module:	//
Frequency offered:	Every academic year
Module leader:	Prof. Dr. Thomas Rennemann
Lecturer:	Any lecturer in the Department of Economics who is authorised in accordance with the general examination regulations.
Language of instruction:	German or English
Prerequisites:	According to the regulatory framework and study and examination regulations
ECTS credits:	3
Total workload and composition of course: Form of teaching/semester hours per week:	90 working hours for preparation and compilation of the presentation. //
Study and examination requirements:	The colloquium is an oral examination (open to university members) in which the candidates give a presentation on a prescribed topic and can utilise the materials, media and equipment customarily used for presentations; the presentation is followed by a subsequent discussion during which problems related to the topic can be addressed. The duration of the examination is usually a minimum of 30 minutes and a maximum of 60 minutes. The preparation by the candidate includes the following tasks: Thorough re-examination of the bachelor's thesis as well as reviewing it to identify any weak spots Preparation of a professional presentation on the contents of the bachelor's thesis (preparing the presentation material and practicing the presentation) Preparation of content for possible discussion points and criticisms regarding the presentation and the bachelor's thesis by a primary and secondary reviewer, taking into account their specialised fields Preparation for questions that go beyond the topic or field of the bachelor's thesis as well as related or further study topics
Weighting of the grade in the overall grade:	According to the study and examination regulations

Learning outcomes:	Together with the bachelor's thesis, the colloquium should particularly demonstrate the candidate's eligibility to obtain a professional qualification. The colloquium is intended for the presentation of the bachelor's thesis, as a primary basis for the student's aspired completion of the study programme. In the colloquium, the students must demonstrate their ability to present the results of the bachelor's thesis, their subject-related and methodical foundation, their interrelationship overlapping the subject and the references beyond the subject, to verbally explain and independently justify and estimate their significance for practice or science and to defend their own theses in a scientific discourse.
Contents:	Preparation for examination, drafting of presentation material, oral examination and discussion, questioning of the candidate, interdisciplinary and problem-oriented discussion
Teaching and learning methods:	Candidates' own academic/scientific work and presentation
Literature:	 Leopold-Wildburger, U., Schütze, J. (2010). Verfassen und Vortragen – Wissenschaftliche Arbeiten und Vorträge leicht gemacht. Springer Berlin. Seifert, Josef W. (2018). Visualisieren, Präsentieren, Moderieren. GABAL Offenbach.
Additional information:	//

Modulbeschreibungen für Wahlmöglichkeiten im Rahmen des Moduls "Studium Generale 1"

Modul Code/Nr.:	BB311
Modulbezeichnung:	Studium Generale 1: Ethik
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Dozent/in:	Prof. Dr. Mareike Kühne
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Kontaktzeit, 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/2 SWS und Seminar/2 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit mit Präsentation
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Die Studierenden erarbeiten sich in diesem Modul eine breitgefächerte, interdisziplinär angelegte Ausgangsbasis zu Fragen der ethischen Fundierung wirtschaftlicher Tätigkeit. Diese soll die Studierenden dazu anregen, ihr Handeln als zukünftige Fach- und Führungskräfte zu reflektieren, und ihre Fähigkeit ethisch-moralischen Urteilens und Handelns zu entwickeln. Nach Abschluss des Moduls: können die Studierenden ethische Grundprinzipien aus verschiedenen Bereichen (Philosophie, Ethik, Sozialwissenschaften, Ökonomie) diskutieren und sie kritisch auf wirtschaftliches Handeln anwenden, sind die Studierenden fähig, die Aufgaben von Unternehmen in der Gesellschaft sowie die Auswirkungen deren Handelns auf Gesellschaft und Umwelt zu reflektieren, können die Studierenden Kriterien für verantwortliches unternehmerisches Handeln auf Seiten von Unternehmen und anderen Marktteilnehmern (Individuen,

	Institutionen) diskutieren und auf verschiedene
	Praxiskontexte anwenden.
Inhalte:	 Zu den einführenden Grundlagen, die in diesem Modul vermittelt werden, gehören Folgende: Das Phänomen der humanen Moralität und Standpunkte der Moral Was sind gute Entscheidungen? Ethische Normen, ethisches Handeln und die Durchsetzung ethischer Standards in der wirtschaftlichen Praxis Nudging nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster (Fair Trade, Kreislaufprinzipien in der Produktion) gesellschaftliche und wirtschaftliche Auswirkungen neuer technologischer Entwicklungen (z. B. Digitalisierung, künstliche Intelligenz) soziale Innovationen und Social Entrepreneurship ethische Aspekte des Einsatzes von Humanressourcen (z. B. Flexibilisierung des Arbeitsmarkts, faire Entlohnung,
	 Offshoring in Niedriglohnländer, Standards) nachhaltige Investition und Finanzierung (z. B. nachhaltige Finanzprodukte)
Lehr- und Lernmethoden:	Vorlesung mit Anwendungsbeispielen und Fallstudienbearbeitung
Literatur:	 BMFSFJ (2005): Work Life Balance, Berlin BMVI/ Ethik-Kommission (2017): Automatisiertes und Vernetztes Fahren, Bericht Juni 2017 Cambridge Declaration on Consciousness vom 7. Juli 2012 Drucker, Peter (2005): Managing oneself. Harvard Business Review. 77. 64-74 Freud, S. (1953). Das Unbehagen in der Kultur, Frankfurt am Main Garland, Alex (2015): Ex Machina (Film), United Pictures International Jackson, Tim (2013): Angst essen Seele auf—Escaping the Iron Cage of Consumerism. In: Wuppertal Spezial (Vol. 48), Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy. Ulrich, P. (2008). Integrative Wirtschaftsethik. Grundlagen einer lebensdienlichen Ökonomie. 4. Aufl., Bern
	Weiterführende Literatur und Filme werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Modul Code/Nr.:	BB312
Modulbezeichnung:	Studium Generale 1: IT-Recht
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Katrin Blasek
Dozent/in:	Prof. Dr. Katrin Blasek
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur oder sonstige schriftliche Arbeit
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden entwickeln ein generalistisches fachliches und methodisches Verständnis zu den Besonderheiten und Problemen der Digitalisierung des Wirtschafts- und Geschäftsverkehrs. Insbesondere erwerben sie: Kenntnisse zum elektronischen Geschäftsverkehr Kenntnisse zur medialen Verantwortung und Haftung, einschließlich Medienkompetenz Kenntnisse zur Einhaltung des Datenschutzes
Inhalte:	 Rechte und Pflichten im elektronischen Rechtsverkehr Ausgewählte Aspekte der Medienkompetenz Rechte und Pflichten von Anbietern im Internet, insbesondere aus Sicht des Persönlichkeits-, Urheber und Wettbewerbsrechts zivilrechtliche Folgen aufgrund rechtswidriger Aktivitäten im Internet Schutz personenbezogener Daten

Lehr- und Lernmethoden:	Die Inhalte werden grundsätzlich mittels Skript, Lösen von Fällen und Übungsaufgaben vermittelt; ausgewählte Wissensinhalte werden von den Studierenden soweit wie möglich und unter strukturierender Begleitung des Dozenten im Eigenstudium vorbereitet, im Lehrgespräch vertieft und gesichert. Dabei ist auf eine möglichst interaktive und seminaristische Unterrichtsgestaltung zu achten. Das Finden, Verstehen und Anwenden der konkreten Rechtsnorm auf den jeweiligen typischen Geschäftsvorfall ist zu fordern.
Literatur:	 Gesetze/Grundlagenliteratur (jeweils aktuellste Auflage): Fechner/Mayer, Medienrecht (Vorschriftensammlung) Hoeren, Internetrecht. Fechner/Pelz, Kurzfälle zum Medienrecht. Fechner, Medienrecht. Kühling, Klar, Sackmann, Datenschutzrecht. Gesetzeskommentierungen der Datenbank Beck-Online
Besonderes:	//

Modul Code/Nr.:	BB314
Modulbezeichnung:	Studium Generale 1: Selbstmarketing und - präsentation im Zeitalter der Digitalisierung
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Dozent/in:	Prof. Dr. Anja Lüthy
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Digitale Affinität
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit, 40 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung
Lehrform/SWS:	Vorlesung/4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Semesterbegleitende Teilleistung (Bewertung von Webseite, LinkedIn-Profil, Xing-Profil und zwei Selfie-Videoclips)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	 Der Studierende kann sich am Ende des Semesters digital präsentieren, weil er 1. ein LinkedIn-Profil hat und weiß, wie der LinkedIN Algorithmus funktioniert 2. ein XING-Profil hat und weiß, wie der XING-Algorithmus funktioniert 3. eine eigene Webseite für sich selbst erstellt hat, aus der sein berufliches Profil hervorgeht 4. zwei Selfie-Videoclips erstellt hat, die er für Bewerbungen einsetzen kann 5. Ggf. ein Twitter Profil für sich erstellt hat und gelernt hat, wie er professionell im beruflichen Kontext 280 Zeichen lange Botschaften kommunizieren kann Außerdem lernt der Studierende wie im digitalen Zeitalter Präsentationen gestaltet und bei ZOOM /TEAMS vorgetragen werden. Darüber hinaus werden die Studierenden befähigt, eine kurze Rede zu schreiben, um diese frei vorzutragen
Inhalte:	Wie bewerben sich Hochschulabsolventen heute digital?

	Worauf achten Unternehmen bei der Auswahl von
	Hochschulabsolventen?
	Wie sieht digitales Branding von Bewerber:innen im
	Zeitalter der Digitalisierung aus?
	Wie werden Webseiten heute kostengünstig gestaltet?
	Wie können Präsentationen und Reden, die digital
	übertragen werden, so gestaltet und kommuniziert
	werden, dass ONLINE Veranstaltungen ein adäquater
	Ersatz für Präsenzveranstaltungen sind?
	Writing Expertise für Social Media Kanäle entwickeln
	Vortrag durch die Professorin
	Musterbeispiele von gelungenem digitalem Branding
	Fallbeispiele besprechen von Menschen, die im Netz
	besonders sichtbar sind
	Gruppenarbeiten der Studierenden, um sich selbst
Lehr- und Lernmethoden:	gegenseitig Feedback zu geben zu Branding - Aktivitäten
	Übungen zu bestimmten Aufgaben, die die Professorin
	vorgibt
	Externe Gäste, die Experteninput dazu geben, wie digitales
	Branding funktioniert
	Zayats, M (2020): Digital Personal Branding: Über den
Literatur:	Mut, sichtbar zu sein. Ein Guide für Menschen und
	Unternehmen. Springer Gabler.
	Sitte in Springer Subject
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Pagen deves	Grundsätzlich ein ONLINE KURS, mit wenigen Präsenz
Besonderes:	Veranstaltungen.

Modul Code/Nr.:	ENTR
Modulbezeichnung:	Studium Generale 1: Entrepreneurship
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	//
Dauer des Moduls:	Einsemestrig, Sommersemester
Zuordnung zum Curriculum:	WI Ba, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Wahlpflichtmodul Wirtschaft
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Autor/in:	Prof. Dr. Martin Wrobel
Dozent/in:	Dozierende aller drei Fachbereiche der THB
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	Keine
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium/Projektarbeit
Lehrform/SWS:	Projektarbeit/Vorlesung, 4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit (Erstellung eines Minimum Viable Products (MVP) / eines minimal funktionsfähigen Produktes / Prototypen) mit Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Ziel dieses Moduls ist es, interdisziplinäre Inhalte und Methoden zum Thema Entrepreneurship zu vermitteln, die direkt umgesetzt werden können. Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls: kennen die Studierenden aus den drei Fachbereichen der THB agile Innovationsmethoden wie Design Thinking, Customer Development oder Lean Startup, die zur Erstellung von minimal funktionsfähigen Produkten (MVPs) bzw. von ersten Prototypen angewandt werden, besitzen die Studierenden Kenntnisse über die verschiedenen Anwendungs- und Einsatzbereiche von minimal funktionsfähigen Produkten (MVPs), ist es den Studierenden auf Basis einer selbst entwickelten Geschäftsidee erfolgreich gelungen einen ersten MVP zu erstellen, haben die Studierenden darüber hinaus weiterführendes Wissen zum Thema Entrepreneurship, insbesondere zum Thema Unternehmensgründung erlangt,

	wurden durch die interdisziplinäre Projektarbeit die sozialen, kommunikativen und handlungsorientierten Kompetenzen der Studierenden gestärkt.
	Es soll in interdisziplinären Teams gearbeitet werden. Gemeinsam soll eine Gründungsidee entwickelt und folgend ein Minimum Viable Product (MVP) / Prototyp erstellt werden. Dieser wird abschließend vorgestellt und diskutiert. Folgende Themen werden behandelt:
	 Prozess der Umsetzung von Ideen in Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle (Innovation) Erfolgsfaktoren, Vorteile und Herausforderungen von interdisziplinären und / oder diversen Gründungsteams Innovationsmethoden und Kreativitätstechniken wie z.B. Design Thinking, Customer Development, Lean Startup etc.
Inhalte:	 Validierung von Geschäftsideen durch den Lean Startup Ansatz mittels der Bauen-Messen-Lernen Feedbackschleife sowie durch unterschiedliche Arten von minimal funktionsfähigen Produkten (MVPs) Entwicklung und Erprobung von digitalen und / oder analogen MVPs durch Mockups, 3D-Druck / Rapid Prototyping usw. sowie von innovativen Geschäftsmodellen durch das Lean Canvas oder durch das Business Model Canvas und deren anschließender Adaption bzw. Iteration

Lehr- und Lernmethoden:	 Seminaristische Vorlesung mit praktischen Anwendungsbeispielen Projetbasierte Gruppen- und Teamarbeit und selbstorganisiertes Lernen Thematischer Input durch Referent:innen, ggf. Kurzvorträge und Präsentationen Prototyping: Digitale und/oder analoge Erstellung von ersten minimal funktionsfähigen Produkten (MVPs)
Literatur:	 Aulet, Bill: Startup mit System: In 24 Schritten zum erfolgreichen Entrepreneur. O'Reilly, Heidelberg, 2016. Ries, Eric: The Lean Startup, 7. Aufl., Redline, München, 2020. Bland, David/Alexander Osterwalder/Alan Smith/Trish Papadakos/Jordan Wegberg: Testing Business Ideas: Mit kleinem Einsatz durch schnelle Experimente zu großen Gewinnen, 1. Aufl., Campus, New Jersey, 2020. Maurya, Ash: Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works, 3. Aufl., O'Reilly, Beijing, 2022. Dorf, Bob/Steve Blank: Das Handbuch für Startups: Schritt für Schritt zum erfolgreichen Unternehmen. Deutsche Ausgabe von "The Startup Owner's Manual" mit deutschen Case Studies, 1. Aufl., O'Reilly, New Jersey, 2014. Jonikas, Donatas: Startup Evolution Curve From Idea to Profitable and Scalable Business: Startup Marketing Manual, 2. Aufl., CreateSpace Independent Publishing Platform, 2017. Olsen, Dan: The Lean Product Playbook: How to Innovate with Minimum Viable Products and Rapid Customer Feedback, 1. Aufl., Wiley, New Jersey, 2015. Fasterman, Petra: 3D-Druck/Rapid Prototyping, Springer, Heidelberg, 2012.

	 Schritt für Schritt zum erfolgreichen Unternehmen. Deutsche Ausgabe von "The Startup Owner's Manual" mit deutschen Case Studies, 1. Aufl., O'Reilly, New Jersey, 2014. Jonikas, Donatas: Startup Evolution Curve From Idea to Profitable and Scalable Business: Startup Marketing Manual, 2. Aufl., CreateSpace Independent Publishing Platform, 2017. Olsen, Dan: The Lean Product Playbook: How to Innovate with Minimum Viable Products and Rapid Customer Feedback, 1. Aufl., Wiley, New Jersey, 2015. Fasterman, Petra: 3D-Druck/Rapid Prototyping, Springer, Heidelberg, 2012.
Besonderes:	 Kooperative und -interdisziplinäre Zusammenarbeit in Kleingruppen Anwendung von diversen Prototyping-Methoden

Modul-Nr./Code:	BB317
Modulbezeichnung:	International Trade & Financial Markets
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	Seminar
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2.Semester, Studium Generale
Verwendbarkeit des Moduls:	Das Modul kann auch in anderen (Bachelor-)Studiengängen entsprechend der dortigen Studien- und Prüfungsordnung verwendet werden.
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Autor/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Dozent/in:	Prof. Dr. Daniel Guterding
Lehrsprache:	Englisch
Voraussetzungen:	keine
ECTS-Credits:	5
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden in Präsenz
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erarbeitung und Präsentation eines Vertiefungsthemas in der Gruppe, Kurze schriftliche Reflektion der Gruppenarbeit durch Studierende
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden verstehen die Organisationsstruktur moderner Märkte und die Grundzüge des Geldsystems. Sie sind in der Lage, Risiken zu identifizieren und mit Hilfe von Finanzinstrumenten Strategien zu ihrer Minimierung zu entwickeln. Sie kennen die Charakteristika unterschiedlicher Handelsplätze für Finanzinstrumente und können diese nach ihrer Eignung für ein Finanzgeschäft bewerten. Die Studierenden verstehen die Grundzüge der EU-Verordnungen mit Bezug auf nachhaltige Finanzprodukte und können Auswirkungen auf verschiedene Geschäftsmodelle ableiten. Zudem kennen die Studierenden die Grundlagen und Anwendungen der Blockchain-Technologie, was sie in die Lage versetzt, neue Entwicklungen in diesem Bereich verstehen zu können. Märkte, Geld, Risiko, Finanzinstrumente, Derivate,
Inhalte:	Preisformation und Liquidität, Börse, Außerbörslicher Handel, Transaktionskosten, Handelsstrategien, Nachhaltigkeit, Blockchain, Tokenization, Kryptowährungen, NFTs
Lehr- und Lernmethoden:	Seminar mit Übungen, Vorträgen aus der Praxis und einer Gruppenarbeit

Literatur:	 L. Harris: Trading and Exchanges: Market Microstructure for Practitioners. 1st ed., Oxford University Press, 2003. J. C. Hull: Options, Futures, and Other Derivatives. 11th ed., Pearson, 2021. ChA. Lehalle & A. Raboun: Financial Markets in Practice.
	1st ed., World Scientific, 2022.

ModulNr./Code:	BB319
Modulbezeichnung:	Grundlagen Nachhaltigkeitsmanagement
Ggf. Aufteilung in	
Lehrveranstaltungen:	
Dauer des Moduls:	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	BWL BA, 2. Semester, Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. René Berg
Dozent/in:	Prof. Dr. René Berg
Voraussetzungen:	//
ECTS-Credits:	6
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung:	150 h = 50 h Präsenzzeit; 100 h Vor- und Nachbereitung
Lehrform/SWS:	4 SWS
Studien- und Prüfungsleistungen:	Projektarbeit <u>und</u> Klausur (45 min.)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	Laut SPO
Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die Bedeutung globaler Nachhaltigkeitsrisiken, deren betriebswirtschaftliche Interpretation und können die grundsätzlichen Konzepte Corporate Sustainability, Corporate Social Responsibility, Corporate Governance und Corporate Citizenship trennscharf voneinander abgrenzen. Sie sind hierbei in der Lage die aktuellen Herausforderungen des Nachhaltigkeitsreportings in der EU und in Deutschland sowie des Nachhaltigkeitsratings am Markt für nachhaltige Kapitalanlagen einzuordnen und verstehen die grundsätzlichen betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge aktueller, internationaler Nachhaltigkeitstheorien. Mit diesen Voraussetzungen lernen die Studierenden, grundlegende Nachhaltigkeitsstrategien für Unternehmen abzuleiten und deren Implementierung im Rahmen eines Nachhaltigkeitsmanagementsystems in der Unternehmenspraxis umzusetzen.
Inhalte:	 Globale Nachhaltigkeitsrisiken Sustainable Development & Corporate Sustainability Internationale Nachhaltigkeitstheorien Grundlegende Nachhaltigkeitsstrategien Nachhaltigkeitsmanagementsysteme
Lehr- und Lernmethoden:	Diskursorientierte Vorlesung und Übung mit vielen Praxisbeispielen und Diskussionsbeiträgen im Plenum
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Besonderes:	Aktuelle Themen des Nachhaltigkeitsmanagements mit vielen
	Praxis-Beispielen