Module der Bachelor-Studiengänge Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik Inhaltsverzeichnis

BWL I	5
BWL II	7
BWL III	8
BWL IV	9
BWL V	10
BWL VI	11
BWL VII	12
BWL VIII	13
BWL IX	14
BWL X	15
Wirtschaftsrecht I / BBW; Fachspezifisches Recht / BWING, BWINFO	16
Wirtschaftsrecht II	17
VWL I	18
VWL II	19
Quantitative Methoden I	20
Quantitative Methoden II	21
Wirtschaftsmathematik I / BBW, BWING; Mathematik I / BWINFO	22
Wirtschaftsmathematik II / BBW; BWING; Mathematik II / BWINFO	23
Management und Schlüsselqualifikationen I	24
Management und Schlüsselqualifikationen II	25
Wirtschaftsinformatik I	26
Wirtschaftsinformatik II	27
Informationsmanagement I	28
Informationsmanagement II	29
Informationsmanagement III	30
Technische Grundlagen I / BWING	31
Technische Grundlagen II / BWING	32
Technische Grundlagen III / BWING	33
Industrial Engineering I / BWING	35
Industrial Engineering II / BWING	36
Programmierung I - BWINFO	37
Programmierung II - BWINFO	38
Programmierung III - BWINFO	39
Internettechnologien I - BWINFO	40
Internettechnologien II - BWINFO	41
Praxissemester	42
Seminar zum Studienschwerpunkt / BBW, BWING, BWINFO; Studienprojekt / BWING	43
Seminararbeit	45
Bachelorarbeit	46

Corporate Finance I	49
Group Accounting	51
Unternehmensrechnung und Controlling A	52
Unternehmensrechnung und Controlling W	53
Personalmanagement A	54
Marketing Principles	56
Marketing Communication	57
Internationale Markenführung (International Brand Management)	58
International Business and Management	59
E-Business	60
Gründungsmanagement	61
Logistiknetzwerke	63
Enterprise Resource Planning Systeme	64
Sicherheit in betrieblichen Informationssystemen	65
Grundlagen Data Science	66
Websysteme und Webtechnologien	67
Management Accounting	68
Business Consulting	69
Digitalisierung von Geschäftsprozessen	70
Corporate Finance II	71
Asset Management	72
Mergers & Acquisitions	73
Advanced Accounting	75
Unternehmensrechnung und Controlling B	76
Wirtschaftsrecht und Insolvenzberatung	77
Personalmanagement B	78
B2B-Marketing	80
Dialogmarketing	81
Marketing-Management	82
Arbeitsrecht	83
Empirische Wirtschaftsforschung	84
Logistiksysteme	85
International Logistics	86
Agiles Projektmanagement	87
Data Science Methoden	89
Entwicklung mobiler Applikationen	90
Prozessmanagement	91
Industrial Engineering	92
Arbeitswissenschaften	93
Maschinenelemente, Fertigungssysteme und Konstruktionslehre	94
Fabrik-, Materialflussplanung und Arbeitsvorbereitung	95
Werkzeugmaschinen	96

Aufstellung der Module auf die jeweiligen Studiengänge:

- Bachelor Betriebswirtschaft Präsenz und Bachelor Betriebswirtschaft berufsbegleitend (Die Semesterangaben sind nicht mit denen des Präsenzstudienganges BBW identisch. Einzelheiten: https://www.hs-merseburg.de/studium/studiengaenge/betriebswirtschaft-berufsbegleitend/)
- Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (vormals TBW / Industrial Engineering)
- Bachelor Wirtschaftsinformatik

Modul	Semester BBW	Semester BWING	Semester BWINFO	SWS	Credits	Anzahl Prüfun- gen be- notet
BWL I	1	1	1	4	5	1
BWLII	1	1	1	4	5	1
BWL III	1	4	4	4	5	1
BWL IV	2	3	3	4	5	1
BWLV	2	3	3	4	5	1
BWL VI	2	2	2	4	5	1
BWL VII	3	3	3	4	5	1
BWL VIII	3	4	4	4	5	1
BWL IX	5	5	5	4	5	1
BWLX	3	3		4	5	1
Wirtschaftsrecht I	1			4	5	1
Wirtschaftsrecht II	4			4	5	1
Fachspezifisches Recht	+	2	2	4	5	1
VWL I	2	2	2	4	5	1
VWLII	5			4	5	1
Quantitative Methoden I	3	3	3	4	5	1
Quantitative Methoden II	3	3	3	4	5	1
Wirtschaftsmathematik I	1	1	1	4	5	1
Mathematik I (BWINFO)	'	'	'	4	5	ı
Wirtschaftsmathematik II	2	2	2	4	5	1
Mathematik II (BWINFO)						
Management und Schlüsselqual. I	1	1	1	4	5	1
Management und Schlüsselqual. II	4	5	5	4	5	1
Wirtschaftsinformatik I	3	3	3	4	5	1
Wirtschaftsinformatik II		4	4	4	5	1
Informationsmanagement I		1	1	4	5	1
Informationsmanagement II	2	2	2	4	5	1
Informationsmanagement III		5	5	4	5	1
Vertiefung BWL 3x (ab S. 47)	4			12	15	3
Vertiefung BWL 3x	5			12	15	3
Technische Grundlagen I		1		4	5	1
Technische Grundlagen II		2		4	5	1
Technische Grundlagen III		3		4	5	1
Industrial Engineering I		4		4	5	1
Industrial Engineering II		5		4	5	1
Programmierung I			1	4	5	1
Programmierung II			2	4	5	1
Programmierung III			3	4	5	1
Internettechnologien I			4	4	5	1
Internettechnologien II			5	4	5	1
Wahlpflicht Vertiefung BWL	4	4	4	4	5	1
Wahlpflicht Vertiefung BWL	5	5	5	4	5	1
Wahlpflicht Vertiefung Technik		4		4	5	1

Wahlpflicht Vertiefung Technik		5		4	5	1
Wahlpflicht Vertiefung Informatik			4	4	5	1
Wahlpflicht Vertiefung Informatik			5	4	5	1
Praxissemester	6	6	6	-	30	
Seminar zum Studienschwerpunkt / Studienprojekt (nur BWING)	7	7	7	1	10	1
Seminararbeit	7	7	7	-	5	1
Bachelorarbeit	7	7	7	-	15	1

Die Wahlpflichtfächer finden Sie ab Seite 47

Wahlpflichtfächer BWL

Wahlpflichtfächer Technik entsprechend Angebot

Wahlpflichtfächer Informatik entsprechend Angebot

Modulname / Studiengang:	BWL I / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Managementlehre / Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Hagenloch, Heckel
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt. Die Veranstaltung wird in den zwei abgestimmten Teilen "Einführung in die Betriebs- und Managementlehre" (2 SWS) und "Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten" (2 SWS) gelehrt.
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	 Einführung in die Betriebs- und Managementlehre: Die Studierenden reflektieren Wissenschaftsziele und Ansätze der Betriebswirtschafts- und Managementlehre. Die Studierenden verfügen über einen konzeptionellen Rahmen hinsichtlich der betriebswirtschaftlichen Funktionen in Güterwirtschaft, Finanzwirtschaft, Rechnungswesen und Management. Sie können die Folgemodule in diesen Rahmen einordnen. Die Studierenden systematisieren ihre Vorkenntnisse hinsichtlich der Managementaufgaben und -funktionen. Sie verstehen den Zielfindungs- und Managementprozess. Die Studierenden kennen ausgewählte einfache Modelle der Entscheidungsunterstützung und/oder Verhaltenssteuerung. Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse, Arbeitsmethoden und handlungsbezogene Fertigkeiten zur Erstellung schriftlicher wissenschaftlicher Arbeiten. Sie sind mit den formalen und inhaltlichen Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten vertraut, kennen Kriterien der Wissenschaftlichkeit und können diese anwenden. Sie können zitieren, recherchieren, gliedern und präsentieren. Die Studierenden erkennen ihre Stärken und Schwächen bei der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten und können sich durch Lernen verbessern.
Inhalt:	 Einführung in die Betriebs- und Managementlehre: Unternehmen und Umwelt; Einordnung und Gegenstand der BWL, Zielsystem und betriebliche Informationsbasis Systemorientierte Charakterisierung von Unternehmen, Aufbau Leistungs- und Führungssystem Prozess-, Struktur- und Kulturdimension des Managements Grundzüge betrieblichen Rechnungswesens und Finanzwirtschaft Modellorientiertes Lernen anhand typisierter Frage-/Problemstellungen der betrieblichen Funktionsbereiche
	Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten: Formale Kriterien des wissenschaftlichen Arbeitens (Kriterien der Wissenschaftlichkeit, Zitierweise, Fußnotengestaltung); Bestandteil und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit (Verzeichnisse,

	Gliederung), Erfassung und Strukturieren zentraler Inhalte, Gedanken und Argumentationen - Citavi-Schulung, Literaturrecherche, Einarbeitung in (Literatur)Datenbanken, OPAC-Katalog etc Wissenschaftliches Schreiben
Studien-, Prüfungsleistungen:	Modulprüfung, die Modulnote ergibt sich aus den Teilen (Gewichtung 1:1): Einf. in die BWL- und Managementlehre: Klausur 30 min, ggf. begleitende online-Tests Allg. wissenschaftliches Arbeiten: Klausur 30 min. Voraussetzung zur Klausurteilnahme ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die Abgabe der semesterbegleitenden Ausarbeitungen. Damit die Modulprüfung als bestanden gilt, müssen beide Klausuren bestanden worden sein.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Stunden, davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL II / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Buchführung und Kostenrechnung
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Kurz, Rachfall
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von seminaristischen Veranstaltungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 90 Std. Lehrveranstaltung + 60 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Abitur / Hochschulreife, Grundkenntnisse in Buchführung, die im Vorkurs aufgefrischt werden können.
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	 LV ,Buchführung': Die Studierenden haben anhand von Übungsbeispielen die Buchung von Geschäftsvorfällen und die Abschlusstechnik wiederholt. Sie kennen die Jahresabschlussarbeiten, können zeitliche Abgrenzungen vornehmen und kennen die Grundzüge der Bewertung von Vermögen und Schulden. Sie können anhand ausgewählter Kennzahlen eine erste grobe Jahresabschlussanalyse vornehmen. LV ,Kostenrechnung':
Inhalt:	 LV ,Buchführung': Übungsbeispiele zu Buchführung und Abschlusstechnik; schwierigere Buchungen in ausgewählten Bereichen; Jahresabschluss; Kennzahlen; Kapitalflussrechnung LV ,Kostenrechnung':
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL III / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Marketing
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester BBW, 4. Sem. BWING/ BWINFO
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester (BBW) bzw. Sommersemester BWING/BWINFO
Dozent:	Rudolph
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	 In diesem Modulelement werden die Studierenden mit den Methoden der Analyse und Bearbeitung von Absatzmärkten vertraut gemacht. Die Studierenden kennen die wesentlichen Bestandteile des Konsumentenverhaltens. Die Studierenden lernen die Inhalte der marktorientierten Unternehmensführung kennen, sie sind in der Lage, das Vorgehen der strategischen Marketingplanung nachzuvollziehen. Sie kennen die Gestaltungsmöglichkeiten der vier zentralen Marketinginstrumente Produkt-, Preis-, Kommunikations- und Distributionspolitik. Ansätze eines Marketingkonzeptes für einfache Marktsituationen, z.B. bei Verbrauchsgütern, können von ihnen eigenständig erstellt werden.
Inhalt:	Marktorientierte Unternehmensführung; Konsumentenverhalten; strategisches Marketingmanagement; Produktpolitik, insb. Produktinnovationsmanagement; Preis- und Konditionenpolitik; Kommunikationspolitik, insb. Online-Marketing; Distributionspolitik; Marketing-Konzepte
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL IV / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Bilanzierung und Controlling
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester BBW, 3. Semester (BWING/BWINFO)
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester (BBW), bzw. Wintersemester (BWING, BWINFO)
Dozent:	Kurz, Rachfall, Hagenloch,
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Inhalte aus BWL I sowie Buchführung und Kostenrechnung
Learning Outcomes:	Die Studierenden beherrschen die nationalen Vorschriften zur Erstellung eines Einzelabschlusses. Sie können Informationen des Finanzund Rechnungswesens controllingadäquat verdichten
Kompetenzen:	 LV ,Bilanzierung': Ansatz und Bewertung von Aktiva und Passiva beherrschen. Gewinn- und Verlustrechnung, Anhang und Lagebericht kennen. Sie kennen die Beziehungen zur steuerlichen Gewinnermittlung. Sie sind in der Lage, eine einfache Jahresabschlussanalyse durchzuführen. LV ,Controlling': Sie können Aufgabenbereich, Entstehungsgründe und Bedeutung der Controlling-Funktion erläutern. Sie können ein angepasstes Planungs-, Kontroll- und Informationsversorgungssystem konzipieren
Inhalt:	 LV ,Bilanzierung': Grundlagen zum handels- und steuerrechtlichen Jahresabschluss; Einzelabschluss; Jahresabschlussanalyse LV ,Controlling':
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden

Modulname / Studiengang:	BWL V / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Investition und Finanzierung
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester BBW, 3. Semester (BWING/BWINFO)
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester (BBW), bzw. Wintersemester (BWING, BWINFO)
Dozent:	Tegtmeier
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	 LV ,Investition': Im Bereich der Investitionen sind die Studierenden in der Lage, die grundsätzlichen Ziele der Unternehmensführung über die Struk-turierung und Systematisierung der Investitionsplanung unter Einbeziehung quantitativer Verfahren der Investitionsrechnung in die Entscheidungsprozesse umzusetzen Sie sind vertraut mit methodischen Ansätzen zur Investitionsentscheidung unter Risiko. LV ,Finanzierung': Ausgehend von den finanzwirtschaftlichen Zielen der Unternehmensführung sowie Kapitalstruktur- und Kapitalkostenzu-sammenhängen sind die Studenten in der Lage, die wesentlichen Finanzierungsarten hinsichtlich ihrer Anwendungsfelder und –voraussetzungen zu beurteilen und daraus Schlussfolgerungen für Finanzierungsentscheidungen abzuleiten Sie sind in der Lage, einfache Finanzierungsplanungen und Kapitalbedarfsrechnungen vorzubereiten und durchzuführen. LV ,Investition':
TITICAL.	Investitionsbegriff; Investitionsplanung; statische und dynamische Investitionsrechnungsverfahren; Nutzwertrechnungen; Investitions-entscheidung unter Risiko; Investitionsprogrammentscheidung; Controlling von Investitionsentscheidungen LV, Finanzierung': Finanzmärkte; finanzwirtschaftliche Ziele der Unternehmung; Funktionen des Finanzmanagements; Deckung des Kapitalbedarfes; Außenfinanzierung mit Schwerpunkt Kredit- und Beteiligungsfinan-zierung; Innenfinanzierung; ausgewählte Sonderformen; Finanz-planung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL VI / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Personal und Organisation
Stand: Modulnote/Endnote:	01.10.2019 Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester Kaehler
Dozent: Sprache:	Deutsch; bei entsprechendem Angebot alternativ Englisch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	 Die Studierenden kennen und verstehen: die theoretischen Grundlagen und Anwendungsfelder des Personal- und Organisationsmanagements; die wesentlichen hier in Praxis anzutreffenden Probleme und Konzepte; derzeitige und künftige Herausforderungen in diesem Zusammenhang. Sie erwerben die Fähigkeiten: sich kritisch mit Grundlagenwissen auseinanderzusetzen und dieses selbstständig zu vertiefen; zielgerichtet mit anderen zu kommunizieren und gemeinsam
Inhalt:	zu Ergebnissen zu kommen. Theoretische Grundlagen des Personal- und Organisationsmanagements Personalbeschaffung, -auswahl, -entwicklung und -reduzierung Arbeitsorganisation und Leistungsbeurteilung Arbeitsmotivation, Vergütung und Zusammenarbeit im Team Gesundheits- und Changemanagement Aufbau- und Prozessorganisation Zentralisierung, "Outsourcing", "Offshoring" Organisationskultur und Organisationsentwicklung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 90 min
Medienformen:	Folienpräsentationen, Tafel/Flipchart, Audio/Video/Internet
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL VII / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Operations Management
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Sackmann, Lößer, Zimbelmann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Einführung in die Betriebswirtschafts- und Management- lehre
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung umfassender fachlicher Aufgabenstellungen in einem komplexen, spezialisierten, sich verändernden Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Fachgebiete Beschaffung, Produktionswirtschaft und Logistik. Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Einordnung der Materialwirtschaft in die Logistik. Die Studierenden erhalten einen Überblick über grundlegende Methoden der Logistik. Die Studierenden können ausgewählte Methoden der Logistik und Produktionswirtschaft anwenden
Inhalt:	 Strategische Beschaffung und dispositive Beschaffungslogistik Produktionstheorie, Produktionswirtschaft und –logistik Distributionslogistik Entsorgungslogistik
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Skript, Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden

Modulname / Studiengang:	BWL VIII / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Umweltmanagement / Projektmanagement
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester BBW, 4. Semester BWING, BWINFO
Angebotsturnus:	Jährlich im Winter- (BBW) bzw. Sommersem. (BWING, BWINFO)
Dozent:	Engelfried, Döring
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Mischung aus von Vorlesung und Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5 (2 x 2,5)
Voraussetzungen:	1. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung umfassender fachlicher Aufgabenstellungen in zwei komplexen, spezialisierten, sich verändernden Lernbereichen (Niveau 2 - 3).
Kompetenzen:	Ziele der LV ,Umweltmanagement':
	 Grundzüge des Fachgebietes "(Nachhaltiges) Umweltmanagement" wiedergeben (Stufe 1) Prozesse analysieren und Abläufe darstellen anhand von Flussdiagrammen (Stufe 2 und 3) Prozesslandkarte, Verfahrensanweisungen, Arbeitsanweisungen erstellen (Stufe 2 und 3) Funktion von Umweltmanagement einordnen (Stufe 2) erste Schritte zur Einführung von Umweltmanagementsystemen durchführen (Stufe 2 und 3) mit der Norm DIN EN ISO 14001 und der Öko-Audit-Verordnung (E-MAS) arbeiten (Stufe 1 und 2) Ziele der LV ;Projektmanagement": Die Studierenden können die wesentlichen Inhalte des Projektmanagements: wie z. B. die Projektplanung, Projektsteuerung und Projektkontrolle erklären und teilweise anwenden. Sie verstehen, welche Rolle in Projekten einzunehmen ist. Sie können Grundlagen der Projektkommunikation, der Führung und des Teamworks erklären und anwenden. Affektiv werden allgemeine Haltungen zum Projektmanagement hinterfragt und die eigene Position in Projekten reflektiert.
Inhalt:	 Inhalte der LV ,Umweltmanagement': Grundlagen des Umweltmanagements Grundzüge der Nachhaltigkeit Aspekte der Implementierung, Auditierung und Zertifizierung von Umweltmanagementsystemen im Unternehmen Bezugsgrundlagen: ISO 14001, EMAS Inhalt der LV ,Projektmanagement': Grundlagen des Projektmanagements und ausgewählte Aspekte des Project Management Body of Knowledge Ergänzende Aspekte zu Teamwork und Kommunikation Klassisches und agiles Projektmanagement
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpoint, Tafel und Übungen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 30 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL IX / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Innovationsmanagement / Qualitätsmanagement
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Engelfried, Döring
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Mischung aus Vorlesung und Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5 (2 x 2,5)
Voraussetzungen:	1. und 2. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung umfassender fachlicher Aufgabenstellungen in zwei komplexen, spezialisierten, sich verändernden Lernbereichen (Niveau 2 - 3).
Kompetenzen:	 Ziele der LV ;Innovationsmanagement': Grundzüge des Fachgebietes "Innovationsmanagement" wieder ben (Stufe 1) Funktion von Innovationsmanagement einordnen (Stufe 2) strategische Aspekte des Innovationsmanagementes anwend auch in Portfolioanalysen (Stufe 3) erste Schritte zur Einführung von Innovationsmanagementsysten durchführen (Stufe 2 und 3) und in Teilen analysieren und wei entwickeln (Stufe 4 und 5) Ziele der LV ,Qualitätsmanagement': Qualitätsplanung: die Studierenden können die für das Projekt re
	 vanten Qualitätsstandards identifizieren und feststellen, wie diese erfüllt werden können. Durchführen der Qualitätssicherung: sie können die geplanten systematischen Qualitätsvorgänge anwenden, um sicherzustellen, dass im Projekt alle erforderlichen Prozesse die nötigen Anforderungen erfüllen. Sie können bestimmte Projektergebnisse überwachen, um festzustellen, ob diese den relevanten Qualitätsstandards entsprechen und um herauszufinden, wie sich die Ursachen für nicht zufriedenstellende Leistungen beheben lassen. Kennen und Anwenden von Tool und Techniken im Qualitätsmanagement (Lean, Six Sigma – orientiert an Yellow-Belt-Zertifikat des European Six Sigma Clubs)
Inhalt:	 Inhalt der LV ,Innovationsmanagement': Bezug des Innovationsmanagements zur Nachhaltigkeit Grundlagen des Innovationsmanagements Aspekte der Implementierung von Innovationsmanagements im Unternehmen Kreativitätstechniken Inhalte der LV ,Qualitätsmanagement': Qualitätsplanung Durchführen der Qualitätsplanung Durchführen der Qualitätslenkung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpoint, Tafel und Übungen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 30 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	BWL X / BBW
Modulelement:	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Beck
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Buchführung und Kostenrechnung, Bilanzierung und Controlling
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	Die Studierenden erlangen ein Bewusstsein über die Notwendigkeit der Einbeziehung steuerlicher Implikationen in den betriebswirtschaftlichen Entscheidungsprozess und werden auf dieser Basis die betriebswirtschaftliche Bedeutung von Steuern erkennen und beurteilen können. Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse über die betrieblichen Steuerarten (ESt, KSt, GewSt, USt) sowie deren Berechnung und Einordnung in das Gesamtsteuersystem. Ferner erlangen sie Grundkenntnisse über das Besteuerungsverfahren (AO). Sie werden die rechtsformabhängigen Steuerregime differenzieren und Aussagen darüber ableiten können, welche Steuerbelastung mit den verschiedenen Rechtsformen einhergeht.
Inhalt:	 Grundlagen der Unternehmensbesteuerung: Abgrenzung der Einkunftsarten; Ermittlung der Einkünfte, des z.v.E., der tariflichen, festzusetzenden und zu entrichtenden ESt/KSt sowie des Gewerbeertrags, der festzusetzenden und zu entrichtenden GewSt; Besteuerung von Mitunternehmer-schaften und Kapitalgesellschaften Umsatzsteuer: Umsatzsteuersysteme, steuerbare Umsätze, Ort der Lieferung/sonstigen Leistung, Vorsteuerabzug, Besteuerungsverfahren Abgabenordnung: Steuerverwaltungsakte, Stufen des Besteuerungsverfahrens, Festsetzungs- und Feststellungsverfahren, Wirksamkeitsvoraussetzungen des Steuerverwaltungsaktes, Korrektur des Steuerverwaltungsaktes, außergerichtliches Rechtsbehelfsverfahren
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsrecht I / BBW; Fachspezifisches Recht / BWING, BWINFO
Modulelement:	Grundlagen des Wirtschaftsrechts
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester BBW, 2. Semester BWING, BWINFO
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester (BBW), bzw. Sommersemester (BWING, BWINFO)
Dozent:	Marx, Haertlein
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt: 4 SWS = 2 SWS VL und 2 SWS Übungen. Besprechung von praktischen Fällen anhand Rechtsprechungsbeispielen, dazu Gruppenarbeit, Ergebnispräsentation durch die Studierenden.
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes::	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	 Zuordnung praktischer Sachverhalte aus dem Wirtschaftsleben zu den einzelnen Büchern und Rechtsgrundlagen des BGB. Studierende können juristische Problemstellungen erkennen und analysieren. Sie sind in der Lage, weniger komplexe Fälle aus dem Wirtschaftsleben eigenständig zu lösen. Sie sind mit der juristischen Methodenlehre vertraut und sind in der Lage, Rechtsvorschriften auszulegen und damit anzuwenden. Sie kennen die Methodik der Falllösung zwecks Anwendung auf den praktischen Fall. Sie sind mit juristischen Recherchesystemen wie "juris" vertraut und können mit diesen arbeiten.
Inhalt:	Wirtschaftsprivatrecht: Rechtsgeschäftslehre, AGB-Recht und Fernabsatzrecht, allg. Schuldrecht (insb. Recht der Leistungsstörungen), bes. Schuldrecht (insb. Kaufrecht) und unerlaubte Handlung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 90 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsrecht II / BBW
Modulelement:	Arbeits-, Handels- und Gesellschaftsrecht
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Marx, Haertlein
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen vermittelt / 4 SWS = 2 SWS Arbeitsrecht/2 SWS Handels- und Gesellschaftsrecht
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Recht I
Learning Outcomes::	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	Aufbauend auf den Rechtskenntnissen zur Rechtsgeschäftslehre, auf den Lehrinhalten aus "Personal und Organisation" sowie aus "Bilanzierung" und "Investition, Finanzierung sowie betriebliche Steuerlehre" verfügen die Studierenden über Grundlagenkenntnisse im Arbeitsrecht sowie im Handels- und Gesellschaftsrecht und können das dort erhaltene Wissen in juristische Kategorien einordnen bzw. bei Fallgestaltungen umsetzen. Auf arbeitsrechtlichem Gebiet können die Studierenden Maßnahmen im Personalmanagement juristisch beraten bzw. umsetzen. Auf dem Gebiet des Handels- und Gesellschaftsrechts sind die Studierenden in der Lage, Gesellschaftsformen zu diskutieren und Haftungsgefahren zu erkennen. Sie verfügen über die juristischen Grundlagen, die für die verschiedenen Studienschwerpunkte benötigt werden.
Inhalt:	Individuelles Arbeitsrecht mit Bezügen zum kollektiven Arbeitsrecht; Kaufmannseigenschaft, Vorschriften über das Handelsregister, das Firmenrecht, die kaufmännischen Hilfspersonen sowie die Sondervorschriften bei kaufmännischen Handelsgeschäften; Rechtsform von Gesellschaften, Gestaltung von Gesellschaftsverträgen, Umfang von Geschäftsführungs- und Vertretungsbefugnissen sowie Haftungsfragen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 90 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation; Besprechung von praktischen Fällen anhand Rechtsprechungsbeispielen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	VWL I / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Döpke
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden kennen grundlegende volkswirtschaftliche Begriffe und Modelle (Niveau 3). - Die Studierenden kenn am Ende des Kurses:
Kompetenzen:	 Opportunitätskosten; die Abwägung von Nutzen und Kosten; die Steuerung des wirtschaftlichen Verhaltens durch Anreize; das Denken marginalen Änderungen; die Vorteile von Arbeitsteilung und Tausch; die Koordination von Einzelentscheidungen durch Märkte. Konzepte des Marktversagens und die Möglichkeiten staatlicher Politik, Marktversagen zu heilen. Den Unterschied zwischen der langfristigen realwirtschaftlichen Entwicklung und kurzfristigen Wirtschaftsschwankungen. Bestimmungsgründe für Wachstum, Preisniveau und natürliche Arbeitslosigkeit Möglichkeiten und Grenzen von Fiskal- und Geldpolitik zur Dämpfung kurzfristiger Wirtschaftsschwankungen.
Inhalt:	Gegenstand und Methode der VWL; Entscheidungen der Unternehmen; Entscheidungen der Haushalte; Marktgleichgewicht auf Wettbewerbsmärkten; Wohlfahrt; Effizienz auf Wettbewerbsmärkten; Steuern und Zusatzlast; Monopol; öffentliche Güter und gesellschaftliche Ressourcen Langfristige reale Wirtschaftsentwicklung (Wirtschaftswachstum, Sparen und Investieren, Arbeitslosigkeit, Geld und Inflation); internationale Wirtschaftsbeziehungen (Zahlungsbilanz, Wechselkurs, Zusammenhang von Zinssatz und Wechselkurs); kurzfristige Wirtschaftsschwankungen (Erklärung kurzfristiger Wirtschaftsschwankungen, Stabilisierungspolitik, Inflation und Arbeitslosigkeit)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min (EDV-gestützt)
Medienformen:	Vorlesung, studienbegleitende Online-Tests
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	VWL II / BBW
Modulelement:	Wirtschaftspolitik und Marktversagen
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Döpke
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übung: In der Vorlesung wird der Lernstoff präsentiert und in der Übung durch Spiele (classroom games) und Übungsaufgaben vertieft. Es werden Stichwortlisten zur Verfügung gestellt, die den Stoff der Veranstaltung in gegliederter Form umreißen. Einzelaspekte werden durch freiwillige, benotete Präsentationen der Teilnehmer (15 min; ohne schriftliche Ausarbeitung) vertieft. / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-fa- ches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden sind in Lage, sich kritisch unter Verwendung ökonomischer Fachbegriffe und Theorien mit aktuellen volkswirtschaftlichen, insbesondere wirtschaftspolitischen Debatten auseinanderzusetzen.
Kompetenzen:	Die Studierenden kennen am Ende des Kurses u.a.: Grundbegriffe der Spieltheorie Die Teilnehmer können Argumente in wirtschaftspolitischen Debatten in Bezug zur volkswirtschaftlichen Theorie einordnen und beurteilen. Sie sind in der Lage, Unterschiede und Konflikte zwischen individueller und gesamtwirtschaftlicher Rationalität zu verstehen, Gründe für Marktversagen zu erkennen und die Möglichkeiten für private und staatliche Lösungen von Marktversagen einzuschätzen.
Inhalt:	Effizienz von Märkten; strategische Situationen und Grundbegriffe der Spieltheorie; allokatives Marktversagen und Wirtschaftspolitik (natürliche Monopole, externe Effekte, öffentliche Güter, Informationsdefizite); Staatsversagen (ökonomische Theorie der Politik, kollektive Entscheidungen, Rent Seeking)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur und Präsentation (90 min mit Vortrag, 120 ohne)
Medienformen:	Vorlesung, Übung
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Quantitative Methoden I / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Entscheidungstheorie und quantitative Methoden
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Döpke, Hagenloch, Sackmann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Statistik, Einführung in die Betriebswirtschafts- und Managementlehre
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	Die Studierenden erlangen einen Überblick über den Einsatz quantitativer Modelle und Methoden in den Wirtschaftswissenschaften. Die Studierenden können ausgewählte deterministische und stochastische Modelle und Methoden problemadäquat anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Entscheidungs-situationen zu strukturieren und verstehen die Konzepte der betriebswirtschaftlichen Entscheidungstheorie. Die Studierenden erwerben praktische Fertigkeiten zur Anwendung des finanzmathematischen Instrumentariums.
Inhalt:	 ausgewählte Inhalte der Linearen Optimierung, gemischt-ganzzahligen Optimierung, dynamischen Optimierung und der Graphentheorie ausgewählte Inhalte der Ökonometrie: Regressionsanalysen,, multivariate Verfahren (Varianzanalyse, Kontingenzanalyse) ausgewählte Inhalte der Finanzmathematik: Vergleich und Bewertung von Zahlungsströmen auf Basis finanzmathematischer Mo-
	delle - Grundmodell der präskriptiven Entscheidungstheorie; Entscheidungen bei Sicherheit, Ungewissheit, Risiko; Entscheidungen über Informationsbeschaffung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur ist das Bestehen einer Übungsserie. Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Skript, Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload 150 Std.,davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Quantitative Methoden II / BBW
Modulelement:	Marktforschung und SPSS
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Pick
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. Studienjahr
Learning Outcomes/Kompe-	Die Studierenden sind nach dem Kurs in der Lage, Marktforschungspro-
tenzen:	jekte, z.B. im Bereich der Kundenbefragung, eigenständig zu konzeptualisieren, durchzuführen und mit entsprechenden statistischen Verfahren zu analysieren und SPSS in den Grundzügen einzusetzen.
Inhalt:	In diesem Modulelement werden die Studierenden mit den Methoden der Marktforschung vertraut gemacht. Die Studierenden lernen, die Grundlagen der Primär- und Sekundärmarktforschung gezielt einzusetzen, um Praxisfragen von Unternehmen zu beantworten. Die wichtigsten Standardinformationen kommerzieller Marktforschungsinstitute aus Paneluntersuchungen, Testmärkten usw. können sie interpretieren. Zudem lernen die Studierenden anwendungsorientiert die wesentlichen Grundlagen des Softwareprogramms IBM SPSS kennen. Sie lernen, Daten in SPSS einzugeben und Datensätze zu bereinigen und deskriptive Analysen durchzuführen. Darüber hinaus werden die Methoden der Varianzanalyse, Regressionsanalyse und Faktorenanalyse am Beispiel von Datensätzen vorgestellt und geübt. Dadurch werden die Studierenden auf empirische Seminar- und Abschlussarbeiten vorbereitet.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min, Präsentationen von Projektarbeiten
Medienformen:	Computer/Laptop/Tablet, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsmathematik I / BBW, BWING; Mathematik I / BWINFO
Modulelement:	Grundlagen der Mathematik für Betriebswirte / BBW, BWING Analysis und Grundlage der Numerik / BWINFO
Stand:	09.07.2020
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Liebscher
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 6 SWS
Workload:	150 Std. = 90 Std. Lehrveranstaltung + 60 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Abiturkenntnisse in Mathematik
Learning Outcomes:	Die Studierenden über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	Mathematische Kenntnisse sind für die quantitativen Bereiche der Wirtschaftswissenschaften unerlässlich. Die Verfolgung des Wirtschaftlichkeitsziels führt in der betrieblichen Praxis unablässig auf quantitative Modelle, Wirtschaftlichkeitsrechnungen und Optimierungsverfahren. Die statistischen Kenntnisse, die in Folgemodulen vermittelt werden, setzen mathematische Grundlagen voraus.
	 Die Studierenden verfügen über diejenigen Grundkenntnisse in angewandter Mathematik, die für die Modellierung betrieblicher Leistungsprozesse, für Wirtschaftlichkeits- und Optimierungsrechnungen sowie für Statistik/Marktforschung erforderlich sind. Die Studierenden verfügen in Hinblick auf die quantitativen Bereiche der Wirtschaftswissenschaften über eine Basis, die in späteren Modulen vertieft werden kann.
Inhalt:	Lineare Algebra/Analytische Geometrie (Vektoren, Matrizen, lineare Gleichungssysteme – Gauß-Algorithmus); Anwendung der Differentialrechnung für Funktionen mit einer unabhängigen Variablen; Extremwerte von Funktionen mit mehreren Variablen; Integralrechnung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min. Voraussetzung für das Ablegen der Prüfung: 50 % der vorgegebenen E-Learning-Aufgaben im Ilias wurden erfolgreich (korrekt) bearbeitet.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen.
Studium in berufsbegleitender Form:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 40 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsmathematik II / BBW; BWING; Mathematik II / BWINFO
Modulelement:	Statistik
Stand:	09.07.2020
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Liebscher
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 75 Std. Lehrveranstaltung + 75 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik
Learning Outcomes:	Die Studierenden über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	Die Studierenden können die wichtigsten wirtschaftlichen Grunddaten einer Branche bzw. Volkswirtschaft bewerten. Sie sind mit den wichtigsten statistischen Methoden der deskriptiven Statistik und der Interdependenzanalyse vertraut und können sie in Standardfällen auch anwenden. Sie beherrschen Grundlagen zu einem Statistikprogramm, z.B. SPSS.
Inhalt:	deskriptive Statistik; Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung; diskrete, stetige und mehrdimensionale Verteilungen; Grundbegriffe der mathematischen Statistik; Punkt- und Intervallschätzer; Signifikanztests; Korrelationen; Einführung in die Regressionsanalyse; Wirtschafts- und Sozialstatistik; Wirtschaftsindex.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min. Voraussetzung für das Ablegen der Prüfung: 50 % der vorgegebenen E-Learning-Aufgaben im Ilias wurden erfolgreich (korrekt) bearbeitet.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium in berufsbegleitender Form:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Management und Schlüsselqualifikationen I / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Grundlagen Wirtschaftsenglisch
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	N.N.
Sprache:	Englisch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren vermittelt / 6 SWS
Workload:	150 Std. = 90 Std. Lehrveranstaltung 60 Std. Selbststudium (4h x 15 Wochen)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Gute Abiturkenntnisse in Englisch
Learning Outcomes	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Inhalt	 Verstehendes Lesen: Die Studierenden können wirtschaftsbezogene Fachtexte (adaptiert und im Original) analysieren, erklären und zusammenfassen sowie Synonyme / Antonyme finden: Kompetenzen: orientierendes Lesen, Lesen zur Erfassung von Hauptgedanken, Lesen zum Verstehen von Details, Lesen zum Erschließen von fachspezifischem Wortschatz Sprachkompetenz: Die Studierenden können den wirtschaftsbezogenen Fachwortschatz und die sprachlichen Strukturen schriftlich und mündlich sicher und korrekt anwenden: Wiederholung / Reaktivierung der grammatischen und syntaktischen Strukturen, Einhaltung der korrekten Rechtschreibung Erweiterung des Fachwortschatzes Schreiben: Die Studierenden können verschiedene Textsorten (z.B. Business Letters, E-Mails, CVs, Letters of Application, Summaries, etc.) nach vorgegebenen Sachverhalten unter Einhaltung der für die jeweilige Textsorte üblichen Normen schreiben; Mündliche Kommunikation: Die Studierenden können ihre Meinung zu wirtschaftsbezogenen Themen äußern und begründen, Lösungsvorschläge bringen, Beratungen leiten, Entscheidungen treffen.
Inhalt:	 siehe Learning Outcomes und Kompetenzen Topics: Brands, Business Travel, Change, Mergers & Acquisitions, Company Structure, Legal Forms of Companies, Advertising, Money, Banking, Investment, Describing Trends, Employment, International Markets, Negotiating, Case Studies, Business Correspondence,
Studien-, Prüfungsleistungen:	 In der ersten Studienwoche findet ein Einstufungstest statt, um die Studienanfänger mit sehr guten Vorkenntnissen in einer Leistungs- gruppe zu fördern. Klausur (90 min)
Medienformen:	konventionell und multimedial
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 42 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Management und Schlüsselqualifikationen II / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Schlüsselkompetenzen (Titel der englischen LV: Key Competencies)
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester BBW, 5. Semester BWING, WINFO
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester für BBW, jährlich im Wintersemester für BWING, WINFO, jährlich im Wintersemester Veranstaltung in englischer Sprache (von Studierenden aller Studiengänge wählbar)
Dozent:	Engelfried, N.N., Kaehler (Veranstaltung in englischer Sprache)
Sprache:	Deutsch; als Wahl möglich: englisch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren vermittelt.
Workload:	150 Std. = 90 Std. Lehrveranstaltung (4 SWS) + 60 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Kommunikation, zur Präsentation und zu weiteren ausgewählten Kompetenzen. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 3 bis 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse, Arbeitsmethoden und handlungsbezogene Fertigkeiten aus den Bereichen der Methoden-, Kommunikations-, Selbst- und Sozialkompetenz. Sie können diese situationsabhängig anwenden. Die Studierenden erkennen ihre Stärken und Schwächen in der Anwendung der Kenntnisse, Methoden und handlungsbezogenen Fertigkeiten. Sie können ihr individuelles Verhalten in konkreten Situationen des beruflichen Alltags reflektieren, regulieren und durch Lernen verbessern.
Inhalt:	Das Modulelement vermittelt und vertieft ausgewählte Inhalte aus den o.g. Kompetenzbereichen, v.a. Kommunikation (communication) und Präsentieren mit Medieneinsatz (presentation), sowie Feedback. Als weitere Kompetenzen können u.a. angeboten werden: Moderation (moderation), Zeitmanagement (time management) & Selbstorganisation (self organization), Verhandeln (negotiation), Gedächtnistraining (memory training).
Studien-, Prüfungsleistun- gen:	Präsentation mit Medieneinsatz (50%) (deckt den Teil Kommunikation und Präsentation ab), schriftliche Prüfung (30 min) (50%) (deckt den Teil der weiteren Kompetenzen ab)
Medienformen:	Computergestützte Präsentationen, Tafel, Lernplattform; Einzelarbeit, Gruppenarbeit, interaktive Übungen, Rollenspiele, Selbstreflexion; Erproben ausgewählter Kompetenzen mit systematischem Feedback.
Studium berufsbegleitend:	Ein im zeitlichen Umfang vergleichbares Lehrangebot, wobei die Übungen an den Präsenzterminen (mit Feedback und Präsentationsprüfung) stattfinden, die Vorbereitung im Selbststudium, basierend auf den vom Dozenten bereitgestellten Unterlagen. Workload 150 Std., davon ca. 30 Präsenzstunden. Die Veranstaltung in englischer Sprache wird im Fernstudium nicht angeboten.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsinformatik I / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Wirtschaftsinformatik
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Schmeißer
Sprache:	Deutsch, einige Materialien und Hilfsmittel auf Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Keine
Learning Outcomes::	Die Teilnehmer kennen ausgewählte Konzepte und Methoden der Wirtschaftsinformatik.
Kompetenzen:	Die Teilnehmer sind befähigt, einfache Aufgaben der Wirtschaftsinformatik zu erkennen, einzuordnen, zu strukturieren und zu bearbeiten.
Inhalt:	Methoden und Forschungsziele der Wirtschaftsinformatik Datenorganisation und Datenmanagement Relationales Datenmodell ER-Modellierung Business Intelligence E-Commerce Elektronische Marktplätze Erlös- und Geschäftsmodelle im E-Commerce Wissensmanagement Entscheidungsunterstützungssysteme Systementwicklung ARIS Prozessmodellierung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen, Online-Polls
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsinformatik II / BWING, BWINFO Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW
Modulelement:	Enterprise Resource Planning Systeme
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Klimpel
Sprache:	Deutsch, Materialien teilweise in Englisch
Lehrform / SWS:	Laborpraktikum
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std.
	Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Erfolgreicher Besuch der Veranstaltung Wirtschaftsinformatik
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer sind in der Lage, Anforderungen an ERP-Systeme ab-
	zuleiten und diese am System zu überprüfen.
Kompetenzen:	Die Teilnehmer arbeiten sich selbständig in die Bedienung und die Prozesslogik von ERP-Systemen ein. Sie konzipieren Lasten- und Pflichtenhefte mit Anforderungen an ERP-Systeme und gleichen die Anforderungen mit ERP-Angeboten am Softwaremarkt ab.
Inhalt:	 Einführung in ERP-Systeme und SAP ERP Fallstudienarbeit (Finanzwesen, Einkauf, Vertrieb, Personalwesen, Controlling, Logistik u.a.) Anforderungsdefinition ERP-System-Markt Prozessmanagement ARIS-Toolset, BPMN Laborübungen mit Serious Game ERP-Sim LEAD-Matrix und ARIS-Haus Verwendete Beispielunternehmen: ERP-Müsli, Global Bike Inc., u.a. Hinweise zu Zertifizierungen (z.B. TERP10)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Projektarbeit (in Teams) (70%), 10 Multiplechoicetests (je 5 min, semesterbegleitend) (30%). Gelegenheiten zum Erwerb von Bonuspunkten über freiwillige ergänzende Ausarbeitungen und Vorträge werden angeboten. (Für Wiederholer werden im Folgesemester individuell vereinbarte Termine für Projektarbeit und Multiplechoicetests angeboten.)
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen, Serious Games
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Informationsmanagement I / BWING, BWINFO
Modulelement:	Grundlagen betrieblicher Informationssysteme
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Döring, Schwerin
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen und Übungen im Labor / 2 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Pla- nung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfas- senden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Lernergebnisse/Kompetenzen:	 Die Teilnehmer haben Grundkenntnisse aus dem Bereich der Informatik und verstehen unterschiedliche Betriebssystem- und Plattformkonzepte. Sie kennen grundlegende Technologien des Internets
Inhalt:	 (Vorlesung und Übung am PC) Zeichen, Daten, Informationen, Codierung Datenstrukturen, Logik und formale Sprachen Trends bei Hard- und Softwareplattformen Trends der Informatisierung der (Alltags-)Welt – Internet der Dinge Rechnersysteme, Betriebssysteme Netzwerke und IT-Infrastrukturen Kommunikationssysteme Social Media Webtechnologien Digitalisierung: Auswirkungen, Chancen, Risiken
Studien-, Prüfungsleistungen:	 Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen während des Semesters als Eingangsvoraussetzung zur Klausur Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 90 Std., davon 16 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Informationsmanagement II / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Betriebliches Informationsmanagement
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Döring, Schwerin
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen und Übungen am PC / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Grundlagen betrieblicher Informationssysteme
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Pla- nung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfas- senden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Lernergebnisse/Kompetenzen:	Die Teilnehmer kennen betriebliche Informationssysteme. Sie sind vertraut mit betrieblichen Informationsmanagement, Informationssicherheitsmanagement und Datenschutz. Sie haben Kenntnis im Umgang mit einer Tabellenkalkulation für betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen. Sie haben vertiefende Programmierkenntnisse zur Automatisierung der Tabellenkalkulation (VBA).
Inhalt:	 Überblick, Aufbau, Aufgaben von integrierten betrieblichen Informationssystemen Informationsmanagement Strategie und Organisation der Wertschöpfung mit Informationssystemen IT-Governance und IT-Compliance IT-Sicherheit & Datenschutz im betrieblichen Umfeld Ethische, soziale und politische Fragen der Informationsgesellschaft Integrierte Informationsverarbeitung Anwendungssysteme Lösen betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen, durchführen von Excel-Automatisierung mit Visual Basic for Applications (VBA)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Informationsmanagement III / BWING, BWINFO Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW
Modulelement:	Sicherheit in betrieblichen Informationssystemen
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Döring, Schwerin
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbst-studium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Informationsmanagement; Interesse an IT-Technik und IT-Sicherheit
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Systemadministration und können solche Systeme sicher konfigurieren und Schwachstellen erkennen. Sie kennen grundlegende Angriffsszenarien und –vektoren und können diese ausführen und selbst erkennen. Sie erlernen das systematische Management von Informationssicherheit. Sie kennen die Grundlagen des Datenschutzes und Kryptographie.
Inhalt:	 Windows: Grundlagen Administration Linux: Grundlagen Administration Grundlagen mobile Betriebssysteme und Webanwendungen Sichere Betriebssystemkonfiguration: Rollen und Rechte, Virtualisierung Netzwerkadministration: Tools, Protokolle, Struktur, Firewalls Sichere Netzwerkadministration: Kryptographie, Sicherheitsprotokolle, Angriffsvektoren, Perimetersicherheit Netzwerküberwachung: Tools, Angriffe erkennen, Angriffe abwehren Angriffe im Web: Security Scanner und Angriffsvektoren Angriffe auf Netzwerke: Diverse Angriffsvektoren und Tools Angriffe auf Computer: Frameworks (MetaSploit) und Social Engineering Bundesdatenschutzgesetz und EU-Datenschutzgrundverordnung Informationssicherheitsmanagement (ISO 27001) Informationssicherheitsmanagement (ISO 27001)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Präsentationen, Computer
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Technische Grundlagen I / BWING
Modulelement:	Statik und Festigkeitslehre
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus: Dozent:	Jährlich im Wintersemester Fiedler
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung
VVOI KIOAU.	+ 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	Die Absolventen der Lehrveranstaltung verstehen die Begriffe von Kraft und Moment sowie ihre Eigenschaften. Sie beherrschen das Wesen des "Freischnitts" und können es auf technische Systeme anwenden. Lagerungen werden erkannt und können durch die entsprechenden Lagerreaktionen ersetzt werden. Sie sind in der Lage Gleichgewichtsbedingungen von Kräften als auch von Momenten an unterschiedlichen technischen Systemen zur Ermittlung von Reaktionskräften aufzustellen. Die Grundbeanspruchungsarten Zug/Druck, Biegung, und Torsion werden beherrscht und können für technische Systeme berechnet werden. Festigkeitsnachweis und die Dimensionierung von Bauteilen ist damit möglich. Die Absolventen sind zur Durchführung und Analyse von Festigkeitsbetrachtungen an einfachen technischen Anlagen und
Inhalt:	Systemen befähigt. Vorlesung: - Zentrales und allgemeines, ebenes Kräftesystem, Kraft- und Momentenbegriff, Freischnitt (Modellbildung), Gleichgewichtsbedingungen, Lagerungen, Streckenlasten, Schnittgrößen, Grundlagen der Festigkeitslehre Normal- und Schubspannungen Grundbeanspruchungen: Zug / Druck, Biegung, Wärmespannungen; Dimensionierung / Sicherheit Übung:
	 Kräftezerlegung, -zusammensetzung Berechnung der Resultierenden im zentralen ebenen Kräftesystem Berechnung von Stab- und Lagerkräften Ermittlung von Schnittkräften in Trägersystem Berechnung von Spannung und Verformung für die Grundbeanspruchungen Zug/Druck, Biegung, Torsion Dimensionierung einfacher technischer Trägersysteme
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min, Zulassung zur Klausur: erfolgreiches Bestehen der Leistungstests, die zu 20% in die Modulnote eingehen
Medienformen:	Tafel, Übungsaufgaben über Vordrucke

Modulname / Studiengang:	Technische Grundlagen II / BWING
Modulelement:	Werkstofftechnik
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Fiedler
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 2 SWS, Übung: 1 SWS, Praktikum: 1 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Kenntnisse Atomaufbau, Periodensystem der Elemente, Merkmale der Aggregatzustände, Rechenfertigkeiten
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 3).
Kompetenzen:	Bedeutung der Werkstoffe als Wirtschaftsfaktor; Vermittlung der Grundlagen der Werkstoffwissenschaft unter gleichzeitiger Veranschaulichung von Aspekten der praktischen Anwendung von Werkstoffen; Erkennen des Zusammenhangs zwischen strukturellem Aufbau und den daraus resultierenden Werkstoffeigenschaften; Vermittlung eines Überblicks über die vier Werkstoffhauptgruppen und deren bevorzugte Anwendungsgebiete; Durchführung und Auswertung einiger wichtiger Werkstoffuntersuchungsmethoden
Inhalt:	 Vorlesung: Geschichte der Werkstoffe, Einteilung der Werkstoffe Bindungsarten; Feinstruktur der Werkstoffe (kristallin; amorph) Zustandsschaubilder Verformung und Festigkeitssteigerung von Metallen Langzeitverhalten von Metallen Korrosion Überblick über die Werkstoffgruppen: Stahl und Gusseisen; Nichteisenmetalle; Polymere; Anorganischnichtmetallische Werkstoffe Übungen zur Werkstofftechnik: Kristallaufbau Lesen von Zustandsschaubilder Mechanisches Werkstoffverhalten/ Werkstoffversagen Kennzeichnung von Werkstoffen Praktikumsversuche zur Werkstofftechnik: Chemische Analyse Thermische Zum mechanischen Verhalten der Werkstoffe
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min, Zulassung zur Klausur: erfolgreiches Bestehen der Antestate zum Praktikum, deren Bewertung zu 20% in die Modulnote eingeht
Medienformen:	Tafel, Präsentationen

Modulname / Studiengang:	Technische Grundlagen III / BWING
Modulelement:	Grundlagen der Fertigung und Konstruktion
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Hofmann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	-1- Fertigungslehre: V/Ü/P = 2/0/0 SWS -2- Maschinenelemente / Konstruktionslehre I: V/Ü/P = 1/1/0 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen: Learning Outcomes:	Statik und Festigkeitslehre, Werkstofftechnik Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	-1-Fertigungslehre Sie erwerben Kenntnisse zu grundlegenden Aspekten der Herstellungsmöglichkeiten von technischen Objekten.
	Sie kennen die wichtigsten Fertigungsverfahren aus den sechs Verfahrenshauptgruppen.
	Sie lernen verschiedene Fertigungsmöglichkeiten aus technischer und wirtschaftlicher Sicht zu vergleichen.
	Sie verfügen über grundlegende Berufsqualifizierende Kenntnisse in der Gestaltung von Fertigungsabläufen.
	-2-Maschinenelemente / Konstruktionselemente I
	Die technische Zeichnung ist ein bedeutendes Kommunikations-mittel, d. h. die Sprache des Ingenieurs.
	Mit dieser Lehrveranstaltung sollen Wortschatz (Bilder, Zeichen, Symbole) und Grammatik (Zeichenregeln) dieser Sprache erlernt werden. Beides ist weitgehend in Normen festgelegt.
	Dadurch soll auch die Befähigung ausgebildet werden, technische Sachverhalte allgemeinverständlich darzustellen.
Inhalt:	 -1- Fertigungslehre Systematisierung der Fertigungsverfahrenshauptgruppen Urformen: Systematik, Gießen, Gusswerkstoffe, Vergießbarkeit, Form- und Gießverfahren, Pulvermetallurgie Umformen: Grundlagen der Umformtechnik, Blechumformung (Tiefziehen, Biegen, Drücken), Massivumformung (Fließpressen, Schmieden, Walzen) Trennen: Grundlagen der Zerspanung, Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide (Drehen, Fräsen, Bohren, Hobeln, Stoßen, Räumen), Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide (Schleifen, Honen, Läpppen), Abtragen (Elektrochemische und
	 Elektroerosive Bearbeitung) Fügen: Grundlagen des Fügens, ausgewählte Fügeverfahren (Schweißen, Löten, Kleben, Schrauben, Nieten, Falzen, Bördeln) Beschichten: Grundlagen des Beschichtens, ausgewählte Beschichtungsverfahren (Spritzen, Lackieren, Emaillieren, Auftragsschweißen, Wirbelsintern, Galvanisieren, Phosphatieren, Anodisieren, CVD-Beschichten) Stoffeigenschaftsändern: Systematik der Verfahren, Wärmebehandlung der Eisenwerkstoffe (Glühen, Härten, Vergüten, Randschichthärten, Einsatzhärten, Nitrierhärten, Carbonitrieren) Beispiel-Berechnungen zu ausgewählten Fertigungsverfahren

	 Spanen: Hauptzeitberechnungen, Maschinenauslastung, Wirkungsgradbestimmung, Werkzeugstandzeitberechnungen Umformen: Umformgradberechnungen, Bestimmung von Ziehverhältnissen, Arbeits- und Leistungsberechnungen für Umformmaschinen Maschinenelemente / Konstruktionslehre I Einführung in das Technische Zeichnen Grundlagen des Normenwesens und Normzahlen Allgemeine Ausführungsregeln für technische Zeichnungen Projektionsarten: Orthogonale Darstellung Axonometrische Darstellung Grundlagen der Darstellung und Bemaßung: Anordnung der Ansichten Bruch- und Schnittdarstellungen Vereinfachte Darstellungen Maßeintragungen Formelemente und ihre Darstellung Technische Oberflächen Toleranzen und Passungen Maßnormen, Anschlussmaße und Normteile Lesen und Auswerten von Zeichnungen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min
Medienformen	Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen

Modulname / Studiengang:	Industrial Engineering I / BWING
Modulelement:	Ressourceneffizienzmanagement
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Engelfried
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung
	+ 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Pla- nung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfas- senden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	 Ressourceneinsatz und Umweltauswirkungen von Prozessen kennen und verstehen Maßnahmen zum Ressourceneffizienzmanagement verstehen und auf die Praxis übertragen können Umweltmanagementsysteme kennen, Innovationsmanagement verstehen
Inhalt:	 Zusammenhänge von betrieblichen Prozessen und deren Ressourcen- und Umweltauswirkungen Maßnahmen/Innovationen zur Vermeidung/Verminderung von Ressourceneinsatz und Umweltauswirkungen Bezüge zur betrieblichen Implementierung in Form von Umwelt-und Innovationsmanagementsystemen (einschließlich Qualität)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min (ggf. veranstaltungsbegleitende Leistungen; werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpoint, Tafel und Übungen

Modulname / Studiengang:	Industrial Engineering II / BWING Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWINFO
Modulelement:	Industrial Engineering
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Wenzel-Schinzer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Fallbeispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. und 2. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer sind mit den erforderlichen Begriffen und Methoden des IE vertraut. Sie verstehen verschiedene Fertigungsverfahren und Rationalisierungsmethoden und sind mit den Neuerungen in Fertigungstechnologie und –prozessen vertraut.
Kompetenzen:	 Methodenkenntnisse Zeiterfassung / Arbeitsstudien (REFA, MTM) Methodenkenntnisse Fertigungsflüsse (Wertstromanalyse)
Inhalt:	 Einführung / Begriffe / Konzepte Industrial Engineering (IE) Mensch, Maschine, Management, Material als Basis des IE Fertigungsverfahren und –technologien Fertigungsprozesse Methoden zur Produktivitätssteigerung und Prozessoptimierung (REFA, MTM, KVP. Wertstromanalyse etc.) Auswirkungen von Industrie 4.0 auf IE Änderungen durch 3D-Drucker in den betrieblichen Prozessen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.
Medienformen:	Präsentation via Beamer, Übungen mit Flipchart und Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Programmierung I - BWINFO
Modulelement:	Grundlagen der Programmierung
Stand:	01.04.2021
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	1. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Karol
Sprache:	Deutsch, teilweise Material auf Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übung/Praktikum / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	-
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer kennen ausgewählte Konzepte und Techniken der Programmierung und können diese anwenden.
Kompetenzen:	 Die Studenten kennen die grundlegenden Konzepte imperativer und/oder objektorientierter Programmiersprachen und können diese bei der Erstellung eigener Programme anwenden. Die Studenten haben Kenntnissen in mindestens einer Programmiersprache Die Studenten können einfache abstrakte Problemstellungen selbstständig in eigene Programme überführen. Die Studenten können Programme sinnvoll strukturieren und bestehende Lösungen wiederverwenden. Die Studenten kennen Werkzeuge wie Entwicklungsumgebungen und Compiler.
Inhalt:	 Motivation (Programmierparadigmen, Abstraktion) Einfache und komplexe Datentypen Kontrollstrukturen und Schleifen Funktionen und Rekursion Speicher, Adressen und Zeiger Ein und Ausgabe in Dateien Fehlersuche und Debugging Struktur, Organisation und Lesbarkeit von Programmen Verwendung mindestens einer gängigen Programmiersprache (z.B. C/C++, Java, C#, Python)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Abschlussprüfung: Klausur (90 Minuten). Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.
Medienformen:	Beamer, Tafel, Übungsaufgaben, Computer, Internet

Modulname / Studiengang:	Programmierung II - BWINFO
Modulelement:	Fortgeschrittene Programmierkonzepte und -techniken
Stand:	01.04.2021
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	2. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Karol
Sprache:	Deutsch, teilweise Material auf Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übung/Praktikum / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Programmierung 1 oder gleichwertiges Vorwissen
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer kennen ausgewählte Konzepte und Techniken der Programmierung und können diese anwenden.
Kompetenzen:	 Die Studenten vertiefen ihre Kenntnisse zu den Konzepten imperativer/ objektorientierter Programmiersprachen und können diese bei der Erstellung komplexerer Programme anwenden. Die Studenten kennen weitere Programmierparadigmen und können diese bei Bedarf anwenden. Die Studenten können generische Datenstrukturen nutzen und selber implementieren. Die Studenten kennen das Prinzip von Versionsverwaltung und können diese einsetzen. Die Studenten verstehen den Nutzen von Testframeworks und können diese einsetzen. Die Studenten kennen einige Grundprinzipien nebenläufiger Programme.
IIIIIail.	 Speichermanagement Objektorientierte Programmierung Generische Programmierung/ Templates Grafische Oberflächen Design-Pattern Implementierung von Testfällen Grundlagen Multithreading Versionsverwaltung Weitere Programmierparadigmen Verwendung mindestens einer gängigen Programmiersprache (z.B. C/C++, Java, C#, Python)
Studien- Prüfungsleistungen:	Abschlussprüfung: Klausur (90 Minuten). Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.
Medienformen:	Beamer, Tafel, Übungsaufgaben, Computer, Internet

Modulname / Studiengang:	Programmierung III - BWINFO
Modulelement:	Algorithmen und Datenstrukturen
Stand:	01.10.2021
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	3. Fachsemester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Schenke, Karol
Sprache:	Deutsch, teilweise Material auf Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium [vorher: 45/105]
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Programmieren
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen in den Lehrveranstaltungen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	 Die Studenten kennen Standardalgorithmen für typische Problemstellungen aus den Bereichen Suchen, Sortieren, Graphen und Optimierung. Sie erwerben die Fähigkeit, Algorithmen anzuwenden, zu konstru-
	ieren und zu implementieren.
	Sie können die Leistungsfähigkeit von Algorithmen abschätzen und beurteilen.
	Sie beherrschen den Einsatz von abstrakten Datentypen wie Keller, Warteschlange oder Diktionär und ihre Implementierung mit Heaps, Bäumen oder Hash-Verfahren.
	Die Studenten sind sowohl vertraut mit Fragen der reinen Algorithmik und der Komplexitätsanalyse als auch mit Problemen objektorientierter Designtechniken.
Inhalt:	 Qualität von Algorithmen, Komplexitätsanalyse, asymptotische Analyse, Komplexitätsklassen elementare Datenstrukturen (Queue, Heap, etc.) Bäume (Binärbäume, B-Bäume, etc.) Graphen Suchen und Sortieren Optimierung Fallstudien
Studien-, Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung 30 Min. Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.
Medienformen:	Beamer, Tafel, Übungsaufgaben, Computer, Internet

Modulname / Studiengang:	Internettechnologien I - BWINFO
Modulelement:	Datenbanken
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Weinkauf
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen einer Vorlesung von 2 SWS und von Übungen mit 2 SWS vermittelt.
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studenten lernen die wesentlichen Konzepte und Modelle der Datenbanken mit dem Schwerpunkt auf dem relationalen Modell.
Kompetenzen:	 Ergänzend werden der objektorientierte und objektrelationale Ansatz erörtert. Praktikumsaufgaben werden mit gängigen DBMS (mySQL, Oracle) und Problemstellungen aus der Praxis durchgeführt. Sie beherrschen die Aspekte des konzeptionellen und des logischen Entwurfs und der Implementierung von Datenbanken mit der Sprache SQL.
Inhalt:	 Datenbankmodelle konzeptueller und logischer Entwurf Implementierung und SQL Transaktionsverarbeitung Datenbanken und Software Engineering
Studien-, Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben. E-Klausur mit Benotung (60 min)
Medienformen:	Vorlesung, Übungen am Computer

Modulname / Studiengang:	Internettechnologien II - BWINFO
Modulelement:	Softwareengineering
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Weinkauf
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen einer Vorlesung von 2 SWS und von Übungen mit 2 SWS vermittelt.
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements und können diese auf Softwareprojekte anwenden und alle Phasen des Lebenszyklus der Software im Vorgehen berücksichtigen. Sie kennen die wesentlichen Konzepte und Modelle der Softwareentwicklung mit dem Schwerpunkt des objektorientierten Ansatzes. Die Studenten lernen Möglichkeiten und Grenzen des CASE anhand konkreter Anwendungsbeispiele kennen und beurteilen.
Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage Softwareprojekte selbständig zu planen und durchzuführen. Sie kennen wesentliche Aspekte des Betriebs von Softwareanwendungen, der Wartung und Weiterentwicklung. Qualitätsmanagement bildet dabei eine Querschnittsfunktion.
Inhalt:	 Anforderungen an das Software Engineering Management von Softwareprojekten Vorgehensmodelle Anforderungsanalyse mit UML Entwurf mit UML Benutzerschnittstellen und –dokumentation Validierung und Verifikation Qualitätsmanagement
Studien-, Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben. E-Klausur mit Benotung (60 min). Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.
Medienformen:	Vorlesung, Übungen am Computer

Modulname / Studiengang:	Praxissemester / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Praxissemester
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 0/180
Semester:	6. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Diverse Dozenten (vereinbarter Betreuer)
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Seminar / 1 SWS
Workload:	900 Std. Für Studierende, die vor dem 1.10.2018 immatrikuliert wurden, gelten 800 Stunden.
Credits:	30
Voraussetzungen:	Erwerb von mindestens 120 Credits Für Studierende, die vor dem 1.10.2018 immatrikuliert wurden, gelten 60 Credits. Teilnahme an Informationsveranstaltung am Ende des 4. Semesters.
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	Die Studierenden vertiefen ihren Theorie-Praxis-Bezug. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Methoden und Konzepte zur Anfertigung einer wissenschaftlich orientierten Praxisse- mester-Dokumentation. Die Studierenden diskutieren mit dem Betreuer die Konzeption der Praxissemester-Dokumentation. Die Studierenden gewinnen einen vertieften Einblick in die Tätigkeit einer Wirtschaftsinformatikerin bzw. eines Wirtschaftsinformatikers und sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kompetenzen (fachlicher, methodischer, sozialer, interkultureller und sprachlicher Art) in der betrieblichen bzw. organisationsspezifischen Praxis effi- zient anzuwenden. Sie arbeiten selbständig an betriebswirtschaftlichen Aufgaben mit.
Inhalt:	 Wissenschaftliches Arbeiten; Praxis und Wissenschaft Dokumentationskonzepte Festlegung der Praxisinhalte in Absprache mit dem betreuenden Dozenten und der das Praktikum anbietenden Organisation (Betrieb, Unternehmen, Institution). Einsatz gemäß dem gewählten Studienschwerpunkt
Studien-, Prüfungsleistungen:	Umfang und Art des Praxisberichts legt der Betreuer im "Laufzettel" fest. Den Laufzettel und Einzelheiten zur Durchführung des Praktikums sind im Homeportal, FB WIW, Wiki zu entnehmen.
Medienformen	Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Die Studierenden erbringen zu Beginn des Studiums einen Nachweis beruflicher Beschäftigung, ferner erklären sie, während des Studiums über etwaige Änderungen des Beschäftigungsverhältnisses schriftlich Mitteilung zu machen.
	Voraussetzung für Erbringen der Prüfungsleistung im Modul 19 ist der Nachweis von mindestens 120 Credits. Die berufsgeleitend Studierenden erbringen eine Prüfungsleistung in Form eines Praxisberichtes. Gegenstand des Praxisberichts ist die Thematisierung einer betriebswirtschaftlichen Aufgabenstellung, Fragestellung oder Problemstellung aus dem Unternehmen mit dem das Beschäftigungsverhältnis geschlossen ist.

Modulname / Studiengang:	Seminar zum Studienschwerpunkt / BBW, BWING, BWINFO; Studienprojekt / BWING
Modulelement:	Seminar zum Studienschwerpunkt / Studienprojekt (nur BWING)
Stand:	16.12.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 10/180
Semester:	7. Semester
Angebotsturnus:	Sommer- und Wintersemester; Studienprojekt Wintersemester
Dozent:	Seminar zum SSP: Lehrende der jeweiligen Fachgruppe (BWING) Studienprojekt: Mrech, NN
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Seminar / 1 SWS; Studienprojekt (Übung) 2 SWS - dav. Projektplanung und – bearbeitung 1 SWS - dav. Projektdokumentation und -präsentation 1 SWS
Workload:	150 Std.
Credits:	10
Voraussetzungen:	30 Credits im gewählten Studienschwerpunkt (für BBW), 20 Credits im gewählten Studienschwerpunkt (für BWING u. WINFO) Studienprojekt: Studierende des 7. Semesters
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6). Studienprojekt: Die Studierenden sind in der Lage, eine komplexe ingenieurtechnische Aufgabe des Maschinenbaus (z.B. Entwicklung eines Produktes von der Idee, der Werkstoffauswahl, der Konstruktion und Fertigungsplanung bis zum Bau eines Prototyps, Planung eines Fertigungsbereiches in der Digitalen Fabrik, Aufbau eines Prüfstandes, Bearbeitung eines industriellen Themas u.ä.) im Team zu bearbeiten. Sie können das Projekt realitätsnah planen und mit ingenieurtechnischen Methoden umsetzen. Sie setzen die verfügbaren personellen, finanziellen und technischen Ressourcen effizient ein. Die Studierenden können die Arbeitsergebnisse klar und beweiskräftig in der erforderlichen Detailliertheit dokumentieren und präsentieren. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	lichem Niveau zu einem gestellten Thema führen. Sie weisen nach, dass sie zwischen den einzelnen Teilbereichen des Schwerpunktes inhaltliche Bezüge herstellen können. Sie weisen ihre argumentativen und sozialen Kompetenzen nach. Studienprojekt: Die Studierenden können ingenieurtechnische Projekte zielorientiert und effizient bearbeiten. Sie weisen Ihre Fähigkeit nach, dass sie ingenieurtechnische Arbeitsweisen mit Zielorientierung und Beweiskraft auf Methodenbasis eines praktischen Projektmanagements anwenden können. Sie zeigen ihre Teamfähigkeit und sozialen Kompetenzen (Konflikmanagement) nach.
Inhalt:	Seminar zum SSP: Die Studierenden erarbeiten ein Thesenpapier oder eine gleichwertige Leistung auf der Basis eines angeleiteten, umfangreichen Literaturstudiums. Das Thesenpapier dient im Rahmen der mündlichen Prüfung dazu, die Kommunikation auf sachlicher Basis in Gang zu bringen.

Das Thesenpapier sollte begründete, d.h. miteinander verknüpfte Behauptungen enthalten und sich auf einen oder mehrere Problemkomplexe beziehen. Es sollte so differenziert wie nötig sein, ohne bereits alles vorwegzunehmen, was in der mündlichen Prüfung erst entfaltet werden soll. Formale Vorgaben für ein Thesenpapier: Umfang: eine DIN A 4 Seite bei Schriftgröße 12 pt Zeilenabstand: Thesen 1,5-fach, Literatur einfach Kopfzeile mit: Name, Jahrgang und Matrikel-Nr., Prüfungsdatum, Prüfer Prüfungsthema die (nummerierten) Thesen die verwendete Literatur. Der Kompetenzerwerb kann im begleitenden Seminar durch die Bearbeitung von Fallstudien sowie durch die Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungs- und Wissenstransferprojekten unterstützt werden. Im Seminar mit dem Umfang einer SWS tritt der Lehrende als Mentor auf. Er leitet die Studierenden im Rahmen des Studienschwerpunktes und betreut i.d.R. ihre Seminar- und Bachelorarbeit. Der Mentor befähigt die Studierenden in Zusammenarbeit mit der Bibliothek zu einer wissenschaftlichen Literaturrecherche. Er ist an der mündlichen Prüfung im Rahmen des Studienschwerpunktes als Prüfer beteiligt. Im Prüfungsgespräch erfolgen Reflexion, Diskussion und Verteidigung des Thesenpapiers. Das Prüfungsthema wird zwischen Prüfer und Kandidat vereinbart. Studienprojekt (BIE): Die Studierenden wählen aus einer Anzahl möglicher Projektaufgaben und finden sich zur Projektbearbeitung in Teams von 2 bis 3 Personen zusammen. Basierend auf einer umfassenden Analyse der Aufgabenstellung und der Rahmenbedingungen planen die Studierenden die Projektbearbeitung, verteilen die Arbeitsaufgaben im Team, realisieren die Projektbearbeitung, dokumentieren und präsentieren die Projektergebnisse. Bei der Bearbeitung ist auf die notwendige Detailliertheit und Genauigkeit zu achten. Es sind ingenieurtechnische Methoden und Darstellungsformen zu verwenden. Die Dokumentation ist systematisch, klar und beweiskräftig auszuführen. Die Teilaufgaben sind: Analyse der Aufgabenstellung/ Rahmenbedingungen - Projektplanung/Festlegung der Vorgehensweise, Ressourcen- und Zeitplanung sowie Arbeitsteilung im Projekt - Vorstellung der geplanten Vorgehenswiese und des Projektplans in einer Zwischenpräsentation - Bearbeitung der ingenieurtechnischen Aufgabe mit angemessener Arbeitsteilung und Methodentreue - Dokumentation der Analyse- und Projektergebnisse/ evtl. Erstellung eines Prototypen - Abschlusspräsentation – Projektbearbeitung. Studien-, Prüfungsleistungen: Seminar zum SSP: mdl. Prüfung 30 min Studienprojekt (BWING):

- Vorstellung der geplanten Vorgehenswiese und des Projektplans in einer Zwischenpräsentation (ca. 5 Folien / 5 min)
- Dokumentation der Analyse- und Projektergebnisse (max. 50 Seiten) / evtl. Vorstellung des Prototypen
- Abschlusspräsentation (ca. 15 Folien/ 15 min)

Medienformen

Studium berufsbegleitend:

Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen

Workload für berufsbegleitend Studierende 300 Std.

Modulname / Studiengang:	Seminararbeit / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Seminararbeit
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	7. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Diverse Dozenten (vereinbarte Betreuer)
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Rechnerübung zur Recherche, Wissenschaftliche Hausarbeit
Workload:	150 Std.
Credits:	5
Voraussetzungen:	
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, selbständig qualitativ hochwertige wissenschaftliche Fachinformationen für Studium und Beruf zu recherchieren und zu beschaffen.
	Die Studierenden sind mit den wichtigsten wirtschaftswissenschaftlichen Datenbanken vertraut und können sie kompetent nutzen.
	Die Studierenden kennen die Grundregeln des Zitierens wissenschaftlicher Quellen und des Erstellens eines Literaturverzeichnisses.
	Anhand eines Themas weisen die Studierenden nach, dass Sie zu einer einfachen wissenschaftlichen Analyse in der Lage sind.
Inhalt:	 Wege des wissenschaftlichen Publizierens Methodik der Informationsrecherche Ablauf einer systematischen und zielorientierten Recherche Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie
Studien-, Prüfungsleistungen:	Seminararbeit und -vortrag
Medienformen Studium berufsbegleitend:	Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen Die Studierenden legen ihre Gliederung und markanten Arbeitsschritte über das E-Learning-System vor. Es liegt eine Leseanleitung für die Literatur vor. Die Studierenden werden in einer Blockveranstaltung der Bibliothek zu Recherchemethoden geschult.

Modulname / Studiengang:	Bachelorarbeit / BBW, BWING, BWINFO
Modulelement:	Bachelorarbeit
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 15/180
Semester:	7. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Diverse Dozenten (vereinbarte Betreuer)
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Anfertigung einer wissenschaftliche Arbeit unter Anleitung des Betreuers
Workload:	450 Std.
Credits:	15 (10 Bachelorarbeit, 5 Kolloquium)
Voraussetzungen:	Erwerb von mindestens 170 Credits
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	Die Studierenden zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Betriebswirtschaftslehre qualifiziert zu bearbeiten. Die Abschlussarbeit soll dabei bevorzugt Problemstellung der betrieblichen Praxis betreffen. Die Erstellung der Bachelorarbeit wird von einem Professor betreut. Sie kann, nach Absprache, in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden.
Inhalt:	 Ableitung der Problemstellung / Motivation der Arbeit Darstellung / Begründung der gewählten Methode Darstellung und Erläuterung der wesentlichen Ergebnisse Schlussfolgerungen und Handlungsempfehlungen zum gewählten Thema
Studien-, Prüfungsleistungen:	Bachelorarbeit und Kolloquium
Medienformen	Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Die Studierenden legen ihre Gliederung und markanten Arbeitsschritte über das E-Learning-System vor.

Zusatz zum Modulhandbuch (Bachelorstudiengänge) - Vertiefung/Wahlpflicht

Vertiefung BWL 4. und 5. Semester:

Bitte beachten: Für den Studiengang Ba. Wirtschaftsingenieurwesen (vormals Ba. Industrial Engineering bzw. BTBW) und BWINFO werden die Lehrveranstaltungen der Gruppe "Unternehmensprozesse" angeboten.

Für alle Studiengänge gilt: Nicht alle Wahlmodule werden in jedem Semester angeboten.

4. Semester

Rechnungswesen, Finanzen und Controlling

- Corporate Finance I
- Taxation I
- Group Accounting
- Unternehmensrechnung und Controlling A
- Unternehmensrechnung und Controlling W

Unternehmensführung

- Personalmanagement A
- Marketing Principles
- Marketing Communication
- Internationale Markenführung (International Brand Management)
- International Business and Management
- E-Business
- Gründungsmanagement

Unternehmensprozesse

- Logistiknetzwerke
- Enterprise Resource Planning System (ERP-Systeme) (bei BWIW und BWINFO als Pflicht-LV)
- Sicherheit in betrieblichen Informationssystemen (bei BWIW (5. Sem. 2019/20) und BWINFO als Pflicht-LV)
- Grundlagen Data Science (BWINFO als Wahlpflichtfach Vertiefung Informatik, s. u.)
- Websysteme und Webtechnologien (BWINFO als Wahlpflichtfach Vertiefung Informatik, s. u.)
- Management Accounting
- Business Consulting
- Digitalisierung von Geschäftsprozessen

5. Semester

Rechnungswesen, Finanzen und Controlling

- Corporate Finance II
- Asset Management
- Mergers & Acquisitions
- Taxation II
- Advanced Accounting
- Unternehmensrechnung und Controlling B
- · Wirtschaftsrecht und Insolvenzberatung
- Empirische Wirtschaftsforschung

Unternehmensführung

- Personalmanagement B
- B2B-Marketing
- Dialogmarketing
- Marketing-Management
- Mergers & Acquisitions
- Arbeitsrecht
- · Empirische Wirtschaftsforschung

Unternehmensprozesse

- Logistiksysteme
- International Logistics
- Agiles Projektmanagement
- Data Science Methoden (BWINFO als Wahlpflichtfach Vertiefung Informatik, s. u.)
- Entwicklung mobiler Applikationen (BWINFO als Wahlpflichtfach Vertiefung Informatik, s. u.)
- Prozessmanagement
- Industrial Engineering (bei BWIW als Pflicht-LV)
- · Empirische Wirtschaftsforschung

Vertiefung Technik 4. und 5. Semester: exemplarisch gemäß technischem Angebot.

Vertiefung Informatik (nur BWINFO) 4. und 5. Semester:

4. Semester

- Grundlagen Data Science
- Websysteme und Webtechnologien

5. Semester

- Data Science Methoden
- Entwicklung mobiler Applikationen

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW / BWINFO
Modulelement:	Corporate Finance I
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Tegtmeier
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Vorlesung Corporate Finance macht die Studierenden mit vertiefenden Aspekten der Unternehmensfinanzierung vertraut. Zunächst erfolgt eine Einführung in die Analyse von Finanzberichten. Darauf aufbauend werden die Grundlagen der Investitionsplanung behandelt. Anschließend werden fundierte Kenntnisse der Kapitalmarkttheorie und der Schätzung von Kapitalkosten vermittelt. Weiterhin werden wesentliche Konzepte der Kapitalstrukturtheorie betrachtet. Abschließend erfolgt eine Einführung in die Discounted Cashflow Verfahren zur Unternehmensbewertung.
Inhalt:	 Einführung in die Analyse von Finanzberichten Grundlagen der Investitionsplanung Kapitalmärkte und die Bewertung des Risikos Die optimale Portfolioallokation und das CAPM Die Schätzung der Kapitalkosten Anlegerverhalten und Kapitalmarkteffizienz Die Kapitalstruktur in einem vollkommenden Markt Fremdkapital und Steuern Investitionsplanung und Bewertung mit Verschuldung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Taxation I, Ertrag- und Bilanzsteuerrecht
Stand:	01.04.2019
Modulnote/Endnote:	5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Beck
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen, Fallstudien und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Veranstaltungen der ersten drei Fachsemester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Er-füllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen struk-turierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden erlangen vertiefende Kenntnisse im Ertrag- und Bilanzsteuerrecht. Aufbauend auf dem Modul Betriebswirtschaftliche Steuerlehre sind die Studierenden in der Lage, fundierte Aussagen über die steuerliche Vorteilhaftigkeit der Rechtsformentscheidung zu treffen. Ferner erlangen sie die Fähigkeit auf der Grundlage von Fallstudien, die Wirkungen steuerlicher Rechtsvorschriften zu analysieren und auf relevante Praxisfälle anzuwenden. Zudem werden die Studierenden anhand der eigenständigen Bearbeitung und Auswertung von wissenschaftlichen Fachbeiträgen ein Problembewusstsein für aktuelle steuerliche Fragestellungen im Unternehmen entwickeln. Darüber hinaus werden sie interdisziplinäre Zusammenhänge zwischen den Themen Rechnungswesen, Jahresabschluss und Steuern erkennen. Die Studierenden werden in der Lage sein, die Auswirkungen von Rechnungslegung und Besteuerung auf betriebliche Planungen und Entscheidungen zu analysieren und die Besteuerungseinflüsse auf das betriebliche Geschehen zu beschreiben.
Inhalt:	 Steuerlicher Belastungsvergleich Praxisrelevante Sonderprobleme, insb. Verlustbehandlung bei der KG, Gesellschafterwechsel und Verlustuntergang, Betriebsausgabenabzugsbeschränkung von Zinsaufwendungen Steuerliche Gewinnermittlung, insb. Betriebsvermögensvergleich und Einnahmen-Überschuss-Rechnung Bilanzpositionen in der Steuerbilanz/Ansatz- und Bewertungsvorschriften
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Group Accounting
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Kurz
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 3. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Vermittlung der im Bilanzrecht und in den Bilanzierungsstandards verankerten Grundsätze der Konzernrechnungslegung. Die Teilnehmer verfügen über Grundkenntnisse der für den Konzernabschluss relevanten nationalen und internationalen Rechnungslegungsvorschriften.
Inhalt:	Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen verbundener Unternehmen, Konsolidierungsgrundsätze, Einheitlichkeit der Bilanzierung und Bewertung, Konzernabschlussstichtag, Währungsumrechnung, Aufstellungspflicht, Konsolidierungskreis, Kapitalkonsolidierung, Vollkonsolidierung, Quotenkonsolidierung, Anteilsbewertung nach der Equity-Methode, Schuldenkonsolidierung, GuV-Konsolidierung, Zwischenergebniseliminierung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Unternehmensrechnung und Controlling A (Management Accounting für Studienschwerpunkt Rechnungswesen, Finanzierung, Controlling)
Stand:	01.04.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Rachfall
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Basisveranstaltungen Investition, Finanzierung, Controlling, Entscheidungstheorie. Veranstaltung richtet sich nur an Schwerpunktstudenten, kann nicht als
	Wahlfach gewählt werden (vgl. Management Accounting für Studierende anderer Vertiefungen).
Learning Outcomes:	Vertiefte, wissenschaftlich fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten in der Unternehmensrechnung und im operativen Controlling
Kompetenzen:	Die Teilnehmer sind in der Lage, operative Programmentscheidungen und Preisentscheidungen unter Nutzung fortschrittlicher Kostenrechnungssysteme vorzubereiten und dabei Unsicherheit sowie Mehrziel-Probleme zu berücksichtigen. Sie kennen die grundlegenden Möglichkeiten der Verhaltenssteuerung durch Kontrollrechnungen, Budgetierung und Verrechnungspreise. Ferner lernen die Studierenden die Grundlagen des Shareholder Value Managements kennen und anwenden. Die praktische Umsetzung der vorgestellten Konzepte und Methoden wird dabei anhand von Fallstudien veranschaulicht. Grundlage hierfür bilden u.a. Veröffentlichungen zu den jeweiligen Themengebieten.
Inhalt:	Entscheidungsfunktion und Verhaltenssteuerungsfunktion der Internen Unternehmensrechnung, Kostenrechnungssysteme als Grundlage für Entscheidungsrechnungen, Intertemporale Zusammenhänge und Lücke-Theorem, Produktionsprogrammentscheidungen, Preisentscheidungen, Entscheidungsrechnungen bei Unsicherheit, Kontrollrechnungen, Budgetierung, Verrechnungspreise
Studien-, Prüfungsleistungen:	Semesterbegleitende Fallstudienarbeit (50 %), Klausur (50 %)
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen.
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden. In berufsbegleitender Form jeweils zum Wintersemester.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Unternehmensrechnung und Controlling W (Wertorientiertes Controlling)
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Hagenloch
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Basisveranstaltungen Investition, Finanzierung, Controlling, Entscheidungstheorie
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden können ein wertorientiertes Controllingsystem konzipieren, Verfahren der Unternehmensbewertung anwenden und Unternehmensstrategien hinsichtlich ihres Wertbeitrags quantifizieren. Sie sind in der Lage, bewertungsrelevante Einflussgrößen zu diskutieren, Bewertungszusammenhänge zu erkennen und finanzwirtschaftliche Entscheidungsaspekte i. R. einer wertorientierten Unternehmenssteuerung zu beurteilen.
Inhalt:	Kapitalmarktorientierung des Controlling, wertorientierte(s) Controlling-konzeption, Kennzahlensystem und Planungsmodell, Bestimmungsfaktoren des Unternehmenswertes und Shareholder Value-Netzwerk, Bewertung von Unternehmen und Strategien, Discounted Cash Flow-Ansätze, Residualgewinnverfahren.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden. In berufsbegleitender Form jeweils zum Wintersemester im Zweijahresrhythmus.

Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Personalmanagement A
01.04.2021
Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
4. Semester
Jährlich im Sommersemester
Kaehler
Deutsch; bei entsprechendem Angebot alternativ Englisch Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren
vermittelt / 4 SWS
150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
5
"Personal und Organisation" (2. Semester)
Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Die Studierenden kennen und verstehen: - die theoretischen Grundlagen und Anwendungsfelder des Personalmanagements im unten bezeichneten inhaltlichen Bereich; - die wesentlichen hier in Praxis anzutreffenden Probleme und Konzepte; - derzeitige und künftige Herausforderungen in diesem Zusammenhang; - die an der Hochschule verfügbaren Literaturrecherchesysteme und das Vorgehen bei einer wissenschaftlichen Hausarbeit. Sie erwerben die Fähigkeiten: - sich kritisch mit Grundlagenwissen auseinanderzusetzen und dieses selbstständig zu vertiefen; - anhand von Fallstudien betriebliche Konzepte zu entwerfen und ihre diesbezüglichen Entscheidungen zu begründen; - zielgerichtet mit anderen zu kommunizieren und gemeinsam zu Ergebnissen zu kommen; - selbstständig Material zu recherchieren und Texte kritisch zu reflektieren; - eine wissenschaftliche Hausarbeit anzufertigen und diese vor der Gruppe zu präsentieren.
I. Grundlagen der Personalführung Rollen, Aufgaben und Wertbeiträge; Geschichtliches Führungstheorien und Führungsstile Aufgaben und Instrumente des Personalmanagements II. HR-Governance und HR-Strategie Konstitutives und strategisches Personalmanagement HR-Strukturen (u.a. HR-Business-Partner-Modell; HR-Shared-Services, HR-Outsourcing) HR-Standardisierung (u.a. nach ISO) III. Personalmarketing, Rekrutierung und Bindung Bedarfsplanung und Personalmarketing; Zielgruppenansatz und Bewerberbeziehungen "Talent-Management" Mitarbeiterbindung IV. Personalauswahl und Eingliederung Prinzipien und Instrumente der Personalauswahl (u.a. Interviews, Unterlagenanalyse, Assessment Center) Einstellung (Vertragserstellung; Onboarding)

	Personalabbau und Einzelfalltrennung Unterstützungsmaßnahmen (u.a. "Transfergesellschaften"; "Outplacement") Austrittsbegleitung VI. Personalentwicklung und Innovation Qualifikations-Bedarfsanalyse und Evaluation Interne und externe Weiterbildung Coaching, "Job Rotation", Karriereplanung Berufsausbildungs- und Entwicklungsprogramme; Selbstentwicklung Wissensmanagement (u.a. "Corporate Universities") und Organisationsentwicklung VII. Fürsorge und Wandel Gesundheits- und Stressmanagement Balance und Familienfreundlichkeit Kontrollbewusstsein und "Flow" Veränderungsmanagement
Studien-, Prüfungsleistungen:	Hausarbeit (10.000-20.000 Zeichen inkl. Leerzeichen; 100% der Gesamtnote) und Präsentation (15 min; unbenotete Prüfungsvorleistung)
Medienformen:	Folienpräsentationen, Tafel/Flipchart, Audio/Video/Internet
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Marketing Principles
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Horst, Pick
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, studentische Kurzpräsentationen von entsprechenden Literaturinhalten, Fallstudienbearbeitungen, Blockseminar / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 3. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Sie besitzen ein detailliertes Verständnis zum Konsumentenverhalten Die Teilnehmer kennen und beherrschen die wichtigsten Methoden, mit denen ein Unternehmen seine strategische Positionierung am Markt beurteilen und weiterentwickeln kann. Sie sind in der Lage, die operativen Instrumente des Marketing entsprechend den Ergebnissen einer Marktanalyse anzupassen. Sie verfügen über fallbezogene Kenntnisse in der Erstellung von Marketingkonzepten. Unter der Annahme einer konkreten Marktund Unternehmenssituation sind die Teilnehmer in der Lage, strategische und operative Marketinginstrumente zu einem Konzept zu verbinden.
Inhalt:	Konsumentenverhalten, Phasen der strategischen Marketingplanung, strategische Stoßrichtung, Portfolio-Analyse, Imagepositionierung, Marketing-Strategien, Marketing-Mix, Produktpolitik, Produktinnovationsprozess, Preis- und Konditionenpolitik, Distributionspolitik, Marketing-Controlling.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Marketing Communication
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Horst, Tiltmann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, studentische Kurzpräsentationen von entsprechenden Fall- studienbearbeitungen, Blockseminar / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 3. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden sind mit den Aufgaben und Möglichkeiten der Kommunikationsinstrumente im Marketing vertraut und können einfache Kommunikationskonzepte selbstständig entwickeln. Sie sind in der Lage, ihre medientechnischen Kenntnisse problemorientiert in den Prozess der Marketingplanung, insbesondere der Kommunikationsplanung, einzubringen. Sie kennen die Bedeutung der Medienbranche für die integrierte Marketing- und Kommunikationsarbeit und sind kompetente Gesprächspartner für die Marketingexperten aus Werbeagenturen, Medien und Kundenunternehmen.
Inhalt:	Instrumente der Marketing-Kommunikation, Gestaltungselemente in der Werbung, Event-Marketing, Messe, Sponsoring, Mediaplanung, Werbewirkungsmessung, Copy-Plattform als Instrument für das Briefing von Unternehmen und Werbeagenturen, Durchführung eines konkreten Projekts zur Gestaltung eines Kommunikationsinstrumentes.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelemente:	Internationale Markenführung (International Brand Management)
Stand:	01.04.2021
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Pick
Sprache:	Deutsch (mit teils englisch-sprachigen Artikeln und Folien)
Lehrform:	Vorlesung und Seminaristischer Unterricht
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS) + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	
Learning Outcomes:	Die Studierenden sind im Anschluss an das Modul in der Lage, Strate- gien der Markenführung auf internationalen Märkten einordnen zu kön- nen und diese auf konkrete Praxisfragen zu übertragen. Darüber hin- aus haben Studierende dieses Moduls fundierte Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten erworben (Aufstellung von Forschungsfra- gen, Hypothesen, Literaturrecherche und -auswertung, schriftliche und mündliche Präsentation der Ergebnisse in einem definierten Zeitraum).
Kompetenzen:	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Grundlagen der Markenführung, u.a. zur Konzeption und Implementierung von Marken. Darauf aufbauend werden die Besonderheiten des Markencontrolling und internationaler Märkte vermittelt. In diesem Zusammenhang werden verschiedene Einflussfaktoren wie Umwelt (u.a. Kultur, Konsumgewohnheiten der Käufer) und auch die Markenrechtslage vorgestellt. Basierend auf diesen Kenntnissen werden internationale Markenstrategien im Spannungsfeld von Standardisierung vs. Individualisierung und Country-of-Origin vorgestellt. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Markenführung von B2C-Marken; es werden aber auch Management-Ansätze für B2B-Marken einbezogen.
	Im Kurs erarbeiten die Studierenden an einem (eigenen) Beispiel einer international tätigen Marke/Unternehmen deren Strategien, Konzepte und Maßnahmen und präsentieren diese im Kurs vor dem Plenum. Die Studierenden sind damit neben der inhaltlichen Ausarbeitung in der Lage, ihre Fähigkeiten im Bereich Präsentation und Argumentation zu vertiefen. Darüber hinaus trainieren die Studierenden durch die Hausarbeit die schriftliche Aufarbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen, die für die Erstellung ihrer Bachelorarbeit wichtig sind.
Inhalt:	 Was ist eine Marke? Konzeption von Marken Implementierung von Marken Grundlagen zum Markencontrolling Einflussfaktor: Umwelt (Kultur, Konsumgewohnheiten) Einflussfaktor: Markenrechte Internationale Markenstrategien Standardization versus Individualization / Country-of-Origin Präsentationen der individuellen Ausarbeitungen
Studien-, Prüfungsleistungen:	a) Hausarbeit (15 Seiten) und Thesenpapiere (70%) und b) Präsentation im Plenum (10-15 min zzgl. Zeit für Diskussion/Fragen) (30%)
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen, Digitale Elemente (z.B. Adobe Connect/BBB/MS Teams)

Study/Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflichtfach BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelemente:	International Business and Management
Status:	1st April 2021
Grade/Modulnote, Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4th semester
Frequency/time:	Every summer term
Lecturer:	Pick
Language:	English
Type of teaching:	Lecture, seminar
Workload:	150 hours = 60 hours. (4 weekly hours=SWS) + 90 hours home study (1.5 fold of the teaching)
Credits:	5
Requirements:	-
Learning results, competences:	Students gain an overview about the development of the globalization with related institutions like the European Union, common market entry strategies of firms and marketing activities for doing business in other countries. They learn to understand the drivers of offering products and services in other cultural areas to B2C customers. Several company examples are taken to show the challenges and opportunities of doing business abroad. In the lecture, students will individually examine market entry strategies and doing business of case study companies. They present their research results in the course for discussion. Thus, they learn to not only define own research topics but also to examine relevant issues in international business and management. The students further practice their scientific research and writing skills in class.
Content: Exam:	 Globalization, its status and international institutions Market selection and market entry strategies National cultures and cultural intelligence Products and pricing in international markets Communication in international markets Sales policy in international markets Students' presentations written seminar thesis 12-15 pages (70%) and oral presentation of a case study (15-20 min. incl. discussion in
	class) (30%)
Forms of media:	Computer, presentations, videos, digital elements (e.g., Adobe Connect/BBB/MS Teams)

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	E-Business
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Wenzel-Schinzer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Fallbeispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 3. Semester
Learning Outcomes:	 Die Teilnehmer lernen die Besonderheiten und ausgewählte Facetten des E-Business kennen. Kenntnisse bei der Auswahl und Anwendung geeigneter Methoden zur Beurteilung von E-Business-Ausprägungen und -Geschäftsmodellen. Die Veranstaltung ist vor allem für Studenten interessant, die ihre spätere Berufstätigkeit im Bereich des Online-Marketings und -Vertriebs sowie in der Beratung sehen.
Kompetenzen:	 Differenzierung B2B-, B2C-Szenarien Aufbau von Ex-Lösungen für Einkauf, Vertrieb und Plattformen Netzwerktheorie, Ökonomie der Plattformen
Inhalt:	 Grundlagen des E-Business Marketingorientierte E-Business-Lösungen (Social Media) Verkaufsorientierte E-Business-Lösungen (Shops, Marktplätze) Einkaufsorientierte E-Business-Lösungen (Auktionen, Desktop Purchasing) Internet der Dinge, Industrie 4.0 Digitale Transformation der gesamten Wertschöpfungskette Geschäftsmodelle im E-Business
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.
Medienformen:	Präsentation via Beamer, Übungen mit Flipchart und Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Gründungsmanagement
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Berneburg, Henn
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Seminar, Workshop / 2 x 2 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebs- und Managementlehre, Buchführung und Kostenrechnung, Investition und Finanzierung, Controlling
Learning Outcomes:	Das Modulelement bietet ein hohes Maß an Lerntransfer durch erlebte Erfahrungen, welche die Teilnehmer in ihrer Unternehmenspraxis umsetzen können. Im Vordergrund steht das ganzheitliche vernetzte Denken und Handeln. Dabei spielen auch Teamarbeit und direkte Konkurrenz mit den anderen (Planspiel-)Unternehmen eine wesentliche Rolle.
Kompetenzen:	Existenzgründung: Die Teilnehmer werden anhand von Fallstudien aktiv in den Gründungsprozess eines Unternehmens eingebunden. Von der Entwicklung der Unternehmensidee über das Erstellen eines Businessplans bis in die Realisierungs- und Wachstumsphase entscheiden sie über den Einsatz geeigneter betriebswirtschaftlicher Methoden und praktischer Maßnahmen zur erfolgreichen Umsetzung einer Geschäftsidee. Die Veranstaltungsteilnehmer arbeiten im Team und nehmen entweder die Gründeroder die Beraterperspektive ein. Im Ergebnis der Veranstaltung sind die Teilnehmer in der Lage, das Potenzial innovativer Geschäftsmodelle zu analysieren und weiterzuentwickeln. Unternehmensplanspiel: Die Planspielteilnehmer erleben typische Zielkonflikte in der Unternehmensführung. Sie lernen betriebswirtschaftliche Methoden und Informationsmittel einzusetzen und mit Unsicherheit bei der Entscheidungsfindung umzugehen. Sie lernen Entscheidungen im Team - auch unter Zeitdruck - zu fällen. Existenzgründung:
Inhalt:	Existenzgrundung: Entlang der Phasen des Gründungsprozesses erleben die Veranstaltungsteilnehmer die sich wandelnden Führungs- und Beratungsaufgaben. Geht es zunächst um die Positionierung von Produkt und Leistung sowie die Erschließung von Märkten und Kunden, so müssen in den späteren Phasen Management, betriebswirtschaftliche Methoden, aber auch Maßnahmen zur Krisenbewältigung etabliert werden, um den wirtschaftlichen Erfolg des jungen Unternehmens zu stabilisieren.
	 Inhaltliche Aspekte: Phase Ideenfindung: Produkt; Leistung; Markt; Kunden; Innovation; Gründerpersönlichkeit; Gründungsweg wie Start up, Spin-off, Unternehmensnachfolge, Franchising; Branchen; Rechtsform Phase Konkretisierung, Planung und Umsetzung der Geschäftsidee: Formalitäten wie Anmeldung/Genehmigung, Marketing, Personal, Standortwahl, Steuern, Versicherung etc.; Businessplanung im Engeren mit Informationen zum Geschäftskonzept; Investition und Finanzierung mit Ermittlung des Startkapitals, Kapitalbedarfsplanung, Investitionsplanung und –rechnung, Kapitalbeschaffung, Finanzplanung, Liquiditätsplanung, Rentabilitätsvorschau

Phase Etablierung und Wachstum: Management-Know-how wie strategische und operative Planung, Controlling, Investition und Finanzierung, Internes und externes Rechnungswesen, Organisation und Mitarbeiterführung; Krisenmanagement einschließlich Forderungsmanagement. Anhand der Elemente einer Business Model Canvas werden Ansatzpunkte für innovative Geschäftsmodelle herausgearbeitet. Unternehmensplanspiel: Die Teilnehmer an dem Planspiel übernehmen die Führung eines Unternehmens. Sie konkurrieren mit anderen (Planspiel-)Unternehmen am simulierten Markt. Durch ihre Entscheidungen beeinflussen die Teilnehmer den Erfolg Ihres Unternehmens. So lernen sie die Unternehmenszusammenhänge kennen und die internen und externen Faktoren, welche Einfluss auf den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens haben. Inhaltliche Aspekte: Unternehmensziele und -strategien Absatz: Konkurrenzanalyse, Marketing-Mix, Produktlebenszyklen, Produkt-Relaunch, Produkt-Neueinführung, Markteintritt in einen neuen Markt, Kalkulation von Sondergeschäften, Deckungsbeitragsrechnung und Marktforschungsberichte als Informationsgrundlage für Marketingentscheidungen F & E: Technologie, Ökologie, Wertanalyse • Beschaffung/Lagerhaltung: Optimale Bestellmenge Fertigung: Investition, Desinvestition, Eigenfertigung oder Fremdbezug, Auslastungsplanung, ökologische Produktion, Rationalisierung, Lernkurve Personal: Personalplanung, Qualifikation, Produktivität, Fehlzeiten, Fluktuation Finanz- und Rechnungswesen: Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung, stufenweise Deckungsbeitragsrechnung, Finanzplanung, Bilanz- und Erfolgsrechnung, Cash Flow Aktienkurs und Unternehmenswert Portfolioanalyse Seminar-/Belegarbeit (Existenzgründung ca. 20 Seiten, Unternehmens-Studien-, Prüfungsleistungen: planspiel 5 – 8 Seiten) Medienformen: Computer, Tafel, Präsentationen Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., Studium berufsbegleitend: davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Logistiknetzwerke
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Sackmann, Zimbelmann, Lößer, Fiedler
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Betriebswirtschaftslehre I, Informatik, Betriebswirtschaftslehre II, Betriebswirtschaftslehre V, Englisch I
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Die Studierenden erhalten einen Überblick über den Aufbau logistischer Netzwerke. Die Studierenden erhalten einen Überblick über Methoden zur Planung logistischer Netzwerke. Die Studierenden können Methoden zur Planung logistischer Netzwerke problemadäquat anwenden. Planungsmodelle werden im Labor modelliert (AMPL) und gelöst (CPLEX)
Inhalt:	 Logistikfunktionen, -prozesse und —systeme Supply Chain Management Quantitative Methoden (Graphentheorie, gemischt-ganzzahlige Optimierung, heuristische Ansätze) Anwendung der Methoden in Standort-, Transport- und Tourenplanung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Skript, Tafel, PC-Labor
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Wirtschaftsinformatik II / BWIW, BWINFO Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW
Modulelement:	Enterprise Resource Planning Systeme
Stand:	01.04.2018
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Klimpel
Sprache:	Deutsch, Materialien teilweise in Englisch
Lehrform / SWS:	Laborpraktikum
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Erfolgreicher Besuch der Veranstaltung Wirtschaftsinformatik
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer kennen Modelle und Konzepte zur durchgängigen Modellierung von Unternehmensarchitekturen. Die Teilnehmer sind in der Lage, Anforderungen an ERP-Systeme abzuleiten und diese am System zu überprüfen.
Kompetenzen:	Die Teilnehmer arbeiten sich selbständig in die Bedienung und die Prozesslogik von ERP-Systemen ein. Sie konzipieren Lasten- und Pflichtenhefte mit Anforderungen an ERP-Systeme und gleichen die Anforderungen mit ERP-Angeboten am Softwaremarkt ab.
Inhalt:	 Einführung in ERP-Systeme und SAP ERP Fallstudienarbeit (Finanzwesen, Einkauf, Vertrieb, Personalwesen, Controlling, Logistik u.a.) Anforderungsdefinition ERP-System-Markt Prozessmanagement ARIS-Toolset, BPMN Laborübungen mit Serious Game ERP-Sim LEAD-Matrix und ARIS-Haus Verwendete Beispielunternehmen: ERP-Müsli, Global Bike Inc., u.a. Hinweise zu Zertifizierungen (z.B. TERP10)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Projektarbeit (in Teams) (70%), 10 Multiplechoicetests (je 5 min, semesterbegleitend) (30%). Gelegenheiten zum Erwerb von Bonuspunkten über freiwillige ergänzende Ausarbeitungen und Vorträge werden angeboten. (Für Wiederholer werden im Folgesemester individuell vereinbarte Termine für Projektarbeit und Multiplechoicetests angeboten.)
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen, Serious Games
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang: Modulelement: Stand: Modulnote/Endnote: Semester: Angebotsturnus: Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload: Credits:	Informationsmanagement III / BWIW, BWINFO Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW Sicherheit in betrieblichen Informationssystemen 01.10.2017 Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180 4. Semester Jährlich im Sommersemester Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Stand: Modulnote/Endnote: Semester: Angebotsturnus: Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	01.10.2017 Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180 4. Semester Jährlich im Sommersemester Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Modulnote/Endnote: Semester: Angebotsturnus: Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180 4. Semester Jährlich im Sommersemester Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Semester: Angebotsturnus: Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	4. Semester Jährlich im Sommersemester Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Angebotsturnus: Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	Jährlich im Sommersemester Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Dozent: Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	Döring, Schwerin Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Sprache: Lehrform / SWS: Workload:	Deutsch Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Lehrform / SWS: Workload:	Mischung aus Vorlesungen und Übungen 4SWS 150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	F
	5
Voraussetzungen:	Informationsmanagement; Interesse an IT-Technik und IT-Sicherheit
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Systemadministration und können solche Systeme sicher konfigurieren und Schwachstellen erkennen. Sie kennen grundlegende Angriffsszenarien und -vektoren und können diese ausführen und selbst erkennen. Sie erlernen das systematische Management von Informationssicherheit. Sie kennen die Grundlagen des Datenschutzes und Kryptographie.
Inhalt:	 Windows: Grundlagen Administration Linux: Grundlagen Administration Grundlagen mobile Betriebssysteme und Webanwendungen Sichere Betriebssystemkonfiguration: Rollen und Rechte, Virtualisierung Netzwerkadministration: Tools, Protokolle, Struktur, Firewalls Sichere Netzwerkadministration: Kryptographie, Sicherheitsprotokolle, Angriffsvektoren, Perimetersicherheit Netzwerküberwachung: Tools, Angriffe erkennen, Angriffe abwehren Angriffe im Web: Security Scanner und Angriffsvektoren Angriffe auf Netzwerke: Diverse Angriffsvektoren und Tools Angriffe auf Computer: Frameworks (MetaSploit) und Social Engineering Bundesdatenschutzgesetz und EU-Datenschutzgrundverordnung Informationssicherheitsmanagement (ISO 27001)
Studien-, Prüfungsleistungen:	26. Informationssicherheitsmanagement (ISO 27001) Klausur 60 min
Medienformen:	Präsentationen, Computer
Studium berufsbegleitend:	Computer

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW Vertiefung Informatik / BWINFO
Modulelement:	Grundlagen Data Science
Stand:	15.08.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Schmeißer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übung
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Statistik, Einführung in die Betriebswirtschafts- und Managementlehre
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Pla- nung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem um- fassenden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten, - Problemstellungen des Data Science zu bearbeiten, - Daten für eine Analyse vorzubereiten, - Datenanalysen durchzuführen, - die gewonnen Ergebnisse zu evaluieren und - die Resultate in geeigneter Weise zu visualisieren
Inhalt:	Einführung in RapidMiner, strukturierte und unstrukturierte Datenformate, ETL-Prozess, syntaktische und semantische Datentransformationen, z-Transformation, Feature Engineering, one-hot-codierung, Verteilungsmerkmale, deskriptive Datenanalyse, Distanz- und Ähnlichkeitsmaße, Datenvisualisierungen, Konfusionsmatrix, ROC-Kurve, AUC, Verfahren zur Klassifikation, Regression und Clusterbildung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Powerpoint-Skript, Tafel, Computerpool
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW Vertiefung Informatik / BWINFO
Modulelement:	Websysteme und Webtechnologien
Stand:	25.02.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Nico Scheithauer, M.Eng.
Sprache:	Deutsch, Materialien teilweise in Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Einf. Programmierung, Objektorientierte Programmiertechnik, Anwendungsprogrammierung
Learning Outcomes:	Grundlagen Netzwerke, TCP/IP; Erstellung von Web-Seiten und Web-Programmierung; Umgang mit JAVA Script, Java Server Pages, Java Server Faces,; Semantic Web, Ontologien OWL Entwicklung von Web-Seiten mit HTML und JAVAScript, Nutzung von CGI mit Perl; Entwicklung von verteilten RMI-Anwendungen; Aufbau von Web-Frontends mit JSP/JSF; Programmierung von Web-Services mit SOAP, WSDL und AJAX
Kompetenzen:	Eigenständiges Design und Entwicklung von Web-Seiten und Portalen; Umgang mit CGI / Perl, Java Server Technologien; Aufbau und Umsetzung von WebServices mit WSDL, AJAX und SOAP
Inhalt:	Grundlagen Internettechnologien - HTML, CSS, JavaScript - XML Webprogrammiersprachen: PHP, Java Webservice Technologien: • Apache Axis2 und Tomcat: WSDL/SOAP • XML/RPC
Studien-, Prüfungsleistungen:	Entwicklung einer selbstgewählten Anwendung mit Präsentation als Prüfungsvorleistungen mit späterer Verteidigung und Vorstellung der entwickelten Anwendung.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Management Accounting für Studierende mit Studienschwerpunkt Unternehmensprozesse oder Unternehmensführung
Stand:	01.07.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Hagenloch
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Basisveranstaltungen Investition, Finanzierung, Controlling, Entscheidungstheorie. Veranstaltung kann nur von Studenten gewählt werden, die nicht Rechnungswesen, Finanzierung, Controlling als Studienschwerpunkt studieren).
Learning Outcomes:	Vertiefte anwendungsorientierte Kenntnisse des Management Accounting für Studenten, die <i>nicht</i> RFC-Vertiefer sind
Kompetenzen:	Die Teilnehmer sind in der Lage, operative Programmentscheidungen und Preisentscheidungen unter Nutzung fortschrittlicher Kostenrechnungssysteme vorzubereiten. Kenntnis ausgewählter Aspekte des Bereichscontrollings.
Inhalt:	Entscheidungsfunktion und Verhaltenssteuerungsfunktion der Internen Unternehmensrechnung, Kostenrechnungssysteme als Grundlage für Entscheidungsrechnungen, Produktionsprogrammentscheidungen, Preisentscheidungen, Entscheidungsrechnungen bei Unsicherheit, Budgetierung, Verrechnungspreise
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen.
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Business Consulting
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Wenzel-Schinzer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Fallbeispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 3. Semester
Learning Outcomes:	 Die Teilnehmer lernen die Besonderheiten und ausgewählte Methoden in der Unternehmensberatung kennen. Kenntnisse bei der Auswahl und Anwendung geeigneter Beratungsansätze und -methoden. Die Veranstaltung ist vor allem für Studenten interessant, die ihre spätere Berufstätigkeit im Bereich der Unternehmensberatung sehen.
Kompetenzen:	- Methodenkenntnisse Strategie-, Prozess- und IT-Beratung
Inhalt:	 Einführung in die Unternehmensberatung: Inhalt, Markt und Akquise. Durchführung von Beratungsprojekten Grundmethoden: ABC-, Umwelt- und SWOT-Analysen etc. Beratungsfeld IT-Beratung: Exemplarische Anwendungsfelder, -projekte und spezifische Beratungsansätze Beratungsfeld Organisationsberatung: Exemplarische Anwendungsfelder, -projekte und spezifische Beratungsansätze Beratungsfeld Prozessberatung: Exemplarische Anwendungsfelder, -projekte und spezifische Beratungsansätze Beratungsfeld Strategieberatung: Exemplarische Anwendungsfelder, -projekte und spezifische Beratungsansätze
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.
Medienformen:	Präsentation via Beamer, Übungen mit Flipchart und Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW
Modulelement:	Digitalisierung von Geschäftsprozessen
Stand:	01.04.2020
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Huch
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	 Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS, insb.: Vorlesung, Praxisseminare, Begleitendes Literaturstudium Besonderes: Vorträge von Unternehmensvertretern, Digital-Experten aus der Praxis
Workload:	150 Std. = 48 Std. Lehrveranstaltung + 102 Std. Selbststudium (ca. 2-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme betriebswirtschaftlicher Grundkenntnisse sowie Kenntnisse in "Wirtschaftsinformatik" (Grundlagen Wirtschaftsinformatik).
Learning Outcomes und Kompetenzen:	Ziel der Veranstaltung ist, dass bis zum Ende des jeweiligen Semesters jedes Projektteam, bestehend aus Studenten und einem Ansprechpartner aus der Praxis (bspw. TAS AG), einen Geschäftsprozess mit Hilfe der Software Signavio digitalisiert und eine mögliche RPA Software zur Automatisierung des Prozesse identifiziert hat.
Inhalt:	Neben ökonomischen Aspekten der Vorlesung sind praxisorientierte Anwendungen bei Partnerfirmen verankert. Im Weiteren sind Aspekte des "Digital Management" in Form von RPA-Lösungen als auch Auszüge aus dem Prozess- und Projektmanagement Gegenstand der Vorlesung.
	Kapitel 1: Grundlagen der Digitalisierung Kapitel 2: Digitale Ökosysteme
	Kapitel 3: Ansatz und Modelle einer klassischen Vendor Selection Kapitel 4: Grundlagen Prozessmodellierung/ Prozessoptimierung Kapitel 5: Digitale Geschäftsprozesse Kapitel 6: Stellung der Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft
	Als Basis der Prozessmodellierung dient der Standard BPMN 2.0 welcher in der für die Hochschule Merseburg bereitgestellten Softwarelösung Signavio modelliert wird. Dabei werden die Prozesse digital im Signavio erfasst und mit Hilfe der ESOAR Methode validiert. Die Methode stammt aus der Praxis der strategischen Unternehmensberatung in Anlehnung an das Digital Maturity Assessment (DMA) des MIT.
	Die Effizienz des dokumentieren Prozesses wird an Hand von KPIs und Dimensionen mit Fokus auf die Operational Excellence/ Prozess Excellence, die Customer Experience und die Mitarbeiterbefähigung (vgl. Digitale Reifegrade nach Westermann et. al. 2012/ Fitzgerald et al. 2013) gemessen und bewertet.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Seminararbeit in Form einer Signavio-Lösung inkl. finaler Ergebnispräsentation (PowerPoint, Signavio) sowie einer schriftlichen Prüfung von 30 Minuten über relevante Kursinhalte.
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation und Lehre im "IT-Labor" Ergebnispräsentation im PowerPoint, As-Is und To-Be Prozessdarstellung im Signavio, Vendor Selection bspw. im Excel.
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Corporate Finance II
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Henn
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Investition, Finanzierung, Controlling
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Teilnehmer können finanzwirtschaftliche Entscheidungen strukturieren, die erforderlichen Daten analysieren und aufbereiten. Sie beherrschen wesentliche finanzwirtschaftliche Zusammenhänge und können Finanzierungsprobleme lösen. Dies schließt das finanzwirtschaftliche Risikomanagement ein.
Inhalt:	 Kapitalstrukturüberlegungen und Alternativen der Kapitalaufbringung Lebensphasenbezogene Finanzierungslösungen (Gründung, Wachstum, Krise) Einbeziehung von Sonderfinanzierungsformen, Kreditsubstitute IPO, Private Equity, Venture Capital usw. Financial Engineering Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (insbes. Zinsrisiko, Währungsrisiko) mittels derivater Finanzierungsinstrumente (Forwards, Futures, Swaps, Optionen)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Asset Management
Stand:	01.04.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Tegtmeier
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	keine
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben fundierte Methodenkenntnisse der zentralen Themenbereiche des Asset Managements. Sie sind in der Lage, die gängigen Rendite- und Risikokennzahlen zu berechnen. Darüber hinaus lernen die Studierenden mit Hilfe der modernen Portfoliotheorie und dem CAPM empirische Analysen durchzuführen. Die praktische Umsetzung der vorgestellten Konzepte und Methoden wird dabei anhand von Excel-Fallstudien veranschaulicht. Grundlage hierfür bilden ausgewählte Veröffentlichungen zu den jeweiligen Themen, die von den Studenten selbständig repliziert werden. Studierende werden dadurch mit der empirischen Forschungsarbeit im Bereich Finance vertraut gemacht und auf die Anforderungen an eine empirische Seminar- oder Bachelorarbeit vorbereitet. Ergänzend wird eine Einführung in die Literaturdatenbank EBSCO sowie das Literaturverwaltungsprogramm Citavi angeboten. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, den Erfolg von aktiven Anlagestrategien zu beurteilen und Performanceanalysen durchzuführen. Zudem erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse zu Derivaten und deren Einsatzmöglichkeiten innerhalb des Asset Managements.
IIIIait.	 Einführung Asset Management Rendite- und Risikomaße Portfoliotheorie Asset Pricing Aktives Portfoliomanagement Performancemessung Derivate
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht / BBW
Modulelement:	Mergers & Acquisitions
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Haertlein
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen einer Vorlesung mit Fallstudien vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Kenntnisse zum Handels- und Gesellschaftsrecht.
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden lernen die einzelnen Schritte eines M&A-Prozesses kennen, insbesondere den Ablauf und die Ziele einer Due Diligence-Prüfung. Sie verfügen über Kenntnisse zu den praxisrelevanten Ansätzen der Unternehmensbewertung. Sie sind mit rechtlichen Fragen einer M&A-Transaktion vertraut und können eine solche in der Praxis begleiten.
Inhalt:	Die Vorlesung gibt den Studierenden einen Überblick über das Thema M&A, d.h. Fusionen und Erwerb von Unternehmen. Inhalt: - M&A-Prozess - Unternehmensbewertung - Due Diligence - Vertragsgestaltung - Akquisitionsfinanzierung - Arbeitsrechtliche und kartellrechtliche Fragen - Unternehmenskauf in Krise und Insolvenz - Besonderheiten bei börsennotierten Unternehmen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Für BBW Präsenz und berufsbegleitend Wahl zwischen 2 Möglichkeiten: a) Vortrag 50% und Klausur (30 min) 50% b) Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpoint-Präsentation
Studium in berufsbegleitender Form:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Taxation II, Internationales Steuerrecht
Stand:	01.04.2019
Modulnote/Endnote:	5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Beck
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen, Fallstudien und Übungen vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Taxation I
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Er-füllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen struk-turierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für das Zusammenwirken verschiedener Steuerregime im Rahmen grenzüberschreitender Aktivitäten. Sie erlangen Grundkenntnisse über die Anwendung der wesentlichen Rechtsvorschriften im Internationalen Steuerrecht (IStR) und können die steuerlichen Wirkungen von Investitionen von Steuerausländern im Inland (Inbound) sowie von Steuerinländern im Ausland (Outbound) erörtern. Ferner können sie Aussagen über aktuelle Entwicklungen im Internationalen Steuerrecht treffen. Zudem erlangen sie die Fähigkeit auf der Grundlage von Fallstudien, die Wirkungen steuerlicher Rechtsvorschriften zu analysieren und auf relevante Praxisfälle anzuwenden. Zudem werden die Studierenden anhand der eigenständigen Bearbeitung und Auswertung von wissenschaftlichen Fachbeiträgen ein Problembewusstsein für aktuelle steuerliche Fragestellungen im Internationalen Steuerrecht entwickeln.
Inhalt:	 Beschränkte Steuerpflicht (Inbound) Unbeschränkte Steuerpflicht (Outbound) Recht der Doppelbesteuerungsabkommen Besondere Regelungen des deutschen Außensteuergesetzes Nationale Vorschriften mit Auslandsbezug im deutschen Ertragsteuerrecht Internationale Steuerplanung Aktuelle Entwicklungen im IStR
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Advanced Accounting
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Kurz
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung
	+ 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Group Accounting
Learning Outcpmes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Recht des Einzel- und Konzernabschlusses.
Inhalt:	 Ausgewählte Probleme aus dem Recht des Einzelabschlusses, Besonderheiten der Konzernrechnungslegung, Sanierung, Unterbilanz, Überschuldung, Umwandlung, Fusion.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Unternehmensrechnung und Controlling B (Strategisches Controlling und Kostenmanagement)
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Hagenloch / N.N.
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Basisveranstaltungen Investition, Finanzierung, Controlling, Entscheidungstheorie. Kenntnisse aus "Unternehmensrechnung und Controlling A" oder "Management Accounting für Studierende anderer Vertiefungen" sind hilfreich.
Learning Outcomes	Die Studierenden können ein ganzheitliches, strategisches Controlling- system konzipieren und Unternehmensstrategien durch Kostenmanage- ment, unterstützt durch Kennzahlen- und Budgetierungssysteme, umset- zen
Kompetenzen:	 Vertiefte Kenntnisse der zentralen strategischen Orientierungsgrößen und –Grundlagen (Marktposition, Kostenposition, neue Produkte und Technologien, Kundenproblem) Anwendungsbereite Kenntnisse grundlegender strategischer Framewoks (5-Forces-Modell, Delta-Modell etc.) Fähigkeit zur Berechnung strategischer Umsatzpläne und Kostenplanung mittels Erfahrungskurve und Lebenszyklusrechnungen Beherrschung der wesentlichen Kostenmanagement-Instrumenten (Conjoint Analyse, Target Costing, entwicklungsbegleitende Kalkulation etc.),
Inhalt:	Strategische Analyse, Strategieentwicklung, Strategieumsetzung mit Controlling, Managementkonzept Kostenmanagement, Instrumente des Kostenmanagements
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen: Studium berufsbegleitend:	Computer, Tafel, Präsentationen. Lehrmaterialien: ISBN, Autor, Titel - Hagenloch, T./ Söhnchen, W., Strategisches Controlling und Kostenmanagement, Norderstedt 2017 (im Erscheinen) Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden. Im berufsbegl. Studium jeweils zum Wintersemester.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Wirtschaftsrecht und Insolvenzberatung
Stand: Modulnote/Endnote:	01.10.2017 Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Schmidt
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS x 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. und 2. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Das Auditorium hat nach Abschluss dieser Vorlesungsreihe einen kompletten Überblick über den Gang des komplexen Insolvenzverfahrens sowie die vorherige Krisenbewältigung. Durch die beständigen Praxisbezüge kann der Teilnehmer das erlangte Spezialwissen schnell im Berufsalltag umsetzen. Dabei steht Sanierung statt Abwicklung im Vordergrund. Er kennt die Bezüge zum Gesellschafts- und Kreditsicherungsrecht und ist in der Lage, sowohl für sich in der Krise befindliche Unternehmen und natürliche Personen als auch für die beteiligten Gläubiger kompetenter Ansprechpartner zu sein. Europäische Bezüge im Gesellschafts- und Insolvenzrecht sind hierbei mit umfasst.
	Gesellschaftsrecht Deutsche – und Europäische Gesellschaftsformen im Überblick Die GmbH nach dem MoMiG 2008 Haftung des Gesellschafter-/ Geschäftsführers in der Insolvenz Vorgründungsgesellschaft, Vorgesellschaft Verlustdeckungs-; Vorbelastungs-; Handelndenhaftung Kapitalaufbringung, Kapitalerhaltung Haftungsveränderungen und Erleichterungen nach MoMiG, Haftung gem. § 15a InsO, Insolvenzanfechtung im Überblick, Haftung gem. § 69 AO; Haftung für das Vorenthalten von Arbeitnehmeranteilen Kreditsicherungsrecht Personal- und Realsicherheiten, Bürgschaft, Hypothek, Pfandrecht an beweglichen Sachen und Rechten, Schuldbeitritt Sicherungsgrundschuld, Sicherungsübereignung / Sicherungseigentum, Sicherungszession, Eigentumsvorbehalt Der Sicherungsfall – Aussonderung und Absonderung im Insolvenzverfahren Insolvenzrecht Einführung, Antrag und Antragspflicht Insolvenzeröffnungsverfahren und Sicherungsmaßnahmen Das eröffnete Verfahren - Wirkungen der Eröffnung Stellung und Aufgaben des Verwalters Gläubigerausschuss und Gläubigerversammlungen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Einstellungsvarianten, Insolvenzplanverfahren, Restschulbefrei- ungsverfahren, Insolvenzanfechtung intensiv; ESUG Klausur 60 min
Medienformen:	Laptop/Beamer, Tafel, Präsentationen, Skript
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Personalmanagement B
Stand:	01.04.2021
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Kaehler
Sprache:	Deutsch; bei entsprechendem Angebot alternativ Englisch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Übungen/Seminaren vermittelt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen: Learning Outcomes:	"Personal und Organisation" (2. Semester) Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Die Studierenden kennen und verstehen: die theoretischen Grundlagen und Anwendungsfelder des Personalmanagements im unten bezeichneten inhaltlichen Bereich; die wesentlichen hier in Praxis anzutreffenden Probleme und Konzepte; derzeitige und künftige Herausforderungen in diesem Zusammenhang; die an der Hochschule verfügbaren Literaturrecherchesysteme und das Vorgehen bei einer wissenschaftlichen Hausarbeit.
	Sie erwerben die Fähigkeiten: - sich kritisch mit Grundlagenwissen auseinanderzusetzen und dieses selbstständig zu vertiefen; - anhand von Fallstudien betriebliche Konzepte zu entwerfen und ihre diesbezüglichen Entscheidungen zu begründen; - zielgerichtet mit anderen zu kommunizieren und gemeinsam zu Ergebnissen zu kommen; - selbstständig Material zu recherchieren und Texte kritisch zu reflektieren; - eine wissenschaftliche Hausarbeit anzufertigen und diese vor der Gruppe zu präsentieren.
Inhalt:	I. Personaladministration und -controlling; Arbeitsbeziehungen • HR-Administration (u.a. Personalakten; Gehaltsabrechnung; HR-Informationssysteme; Bewerbermanagement; HR-Berichterstattung) • Personalcontrolling (u.a. HR-Kennzahlen, Personalkostenplanung, HR-Risikocontrolling) • Zusammenarbeit mit Betriebsräten und Gewerkschaften II. Kultur und Vielfalt • Organisationskultur • Diversitätsmanagement; Demografie • "Compliance" • Internationalisierung III. Aufbau- und Prozessorganisation • Theoretische Grundlagen • Gestaltung und Dokumentation von Aufbau- und Prozessstrukturen • Zentralisierung, "Outsourcing", "Offshoring" IV. Arbeitsaufgaben und Leistungsmanagement

	 Auftragsvergabe, Delegation und "Führen mit Zielen"
	 Arbeitszeitmodelle und Arbeitsplatzgestaltung; Ressourcen-
	zuweisung
	 Feedbacksysteme und Leistungsbeurteilung
	V. Motivation und Vergütung
	Motivationstheorie und Anreizsysteme
	 Vergütung und Nebenleistungen (u.a. Altersversorgung)
	VI. Zusammenarbeit im Team
	Koordinationskommunikation im Team
	Kooperation und Konfliktmanagement
	Teamentwicklung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Hausarbeit (10.000-20.000 Zeichen inkl. Leerzeichen; 100% der
	Gesamtnote) und Präsentation (15 min; unbenotete Prüfungsvorleis-
	tung)
Medienformen:	Folienpräsentationen, Tafel/Flipchart, Audio/Video/Internet
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std.,
	davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	B2B-Marketing
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Rudolph
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, studentische Kurzpräsentationen von entsprechenden Fall- studienbearbeitungen, Blockseminar / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 4. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Das Modul B2B-Marketing dient der Vermittlung spezieller Kenntnisse im Marketing mit Unternehmenskunden. Die Studierenden sollen: Die Vermarktung von Produkten und Dienstleistungen zwischen Unternehmen kennenlernen. Das Entwicklungspotential von Lieferantenbeziehungen und Vertrieb erkennen. Die Komplexität von Beschaffungsentscheidungen kritisch hinter fragen und relativieren können. Die Teilnehmer kennen die Besonderheiten des B2B-Marketings, insb. im Beschaffungsverhalten und in der Gestaltung von Marketing-Konzepten.
Inhalt:	Beschaffungsverhalten, Analyse von B2B-Märkten (insb. auch international), Produktionsverbindungshandel, Anlagen-Marketing, System-Marketing, Preispolitik (insb. Competitive Bidding), Messeprojekt, technischer Vertrieb (insb. Gesprächsführung)
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Dialogmarketing
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Horst, Pick
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, studentische Kurzpräsentationen von entsprechenden Fall- studienbearbeitungen, Blockseminar / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 4. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 die Bedeutung der Dialogkommunikation im Marketing, wichtige Formen und Medien der Dialogkommunikation, Instrumente und Prozesse zur Planung und Durchführung von (nationalen und internationalen) Dialogmarketing-Aktivitäten die grundlegenden Bestandteile von Customer-Relationship Konzepten. Der Student erwirbt profunde Kenntnisse in allen Bereichen von der konventionellen Mailing-Gestaltung über die Usability von Websites. Er kennt strategischen Aspekte des Online- und Dialogmarketing, wie Ziele, Zielgruppen, Positionierungen. Der Student beherrscht die Umsetzung der Marketing-Strategie in den Marketing-Mix mit Fokus Dialogmarketing. Er weiß, wie die Instrumente der traditionellen und der neuen Medien wechselwirkend und ergänzend in ein Customer Relationship Marketing einzubinden sind und kann crossmediale Konzepte entwickeln. Alle Instrumente des Dialogmarketing, um sie crossmedial, zielge-
IIIIait.	 Alle Instrumente des Dialogmarketing, um sie crossmedial, Zielgerecht und umfassend für den Dialog mit der Zielgruppe einsetzen zu können. Behandelt werden alle neuen Entwicklungen im Dialogmarketing und deren Vernetzung mit dem traditionellen Direktmarketinginstrumenten. Theoretische Grundlagen des Dialogmarketing; Kampagnen-Management; Dialogmarketing-Zielsetzungen und -Funktionen im Buying Cycle; Integration von Dialoginstrumenten in die Markt- und Absatzkommunikation; Kontrolle der Dialogmarketingaktivitäten; Implementierung des Dialogmarketing; Grundlagen des Customer-Relationship-Management: Unternehmenskulturelle Grundlagen; Informationstechnische Anforderungen; kundenindividuelle Ansprache
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Marketing-Management
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Horst, Pick
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung, studentische Kurzpräsentationen von entsprechenden Fall- studienbearbeitungen, Blockseminar / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. – 4. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Teilnehmer verfügen über breite Kenntnisse im strategischen Marketing und insb. auf dem Gebiet des Brandmanagement. Sie besitzen vertiefte Anwendungskenntnisse zu multivariaten Verfahren aus der Marktforschung und den Anwendungsfeldern im Bereich von Marketing Analytics.
Inhalt:	Marketing Analytics, insb. Marktforschung, multivariate Verfahren Management-Konzepte des Marketing, insb. Brand Management, als auch relevante Marketing-Aufgaben, insb. Produkt-Innovationsmanagement, branchenspezifische Marketingkonzepte, Preis-Management, Multi-Channel-Marketing.
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation, Planspiel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., - davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Arbeitsrecht
Stand:	01.04.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Wintersemester
Dozent:	Marx, Linsenmaier
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, anwendungsorientierte Übungen, Fallstudienbearbeitung, Referate, Exkursion / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. (2 x (4 SWS x 15 Wo.)) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Wirtschaftsrecht I und II
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Aufbauend auf den Grundkenntnissen im Arbeitsrecht sind die Studierenden in der Lage, eigenständig arbeitsrechtliche Maßnahmen selbständig vorzuschlagen und zu begleiten. Sie erarbeiten darüber hinaus eine Präsentation zu einem Thema aus dem Arbeitsrecht anhand einer Fallstudie aus der Praxis. Für die Ausarbeitung der Präsentation müssen sich die Studierenden in unbekannte Themen einarbeiten, Literatur und Rechtsprechung dazu recherchieren, verarbeiten und korrekt zitieren; diese Kompetenzen werden bei der Erstellung von Seminar- und Bachelorarbeit im höheren Semester benötigt. Die Studierenden sind in der Lage, mit der juristischen Datenbank "juris" zu arbeiten. Die Studierenden kennen die Bedeutung und Tragweite einer Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat; sie können Tarifverträge verstehen und anwenden sowie Arbeitgeber hinsichtlich des Streikrechts beraten.
Inhalt:	ausgewählte Inhalte aus dem individuellen und kollektiven Arbeitsrecht wie Befristung, Teilzeit, Arbeitnehmerhaftung, Betriebsverfassungsrecht, Mitbestimmungsrecht, Streikrecht
Studien-, Prüfungsleistungen:	Präsentation von max 20 min. pro Studierenden zu einem Thema aus einer Fallstudie (35 Punkte) und anwendungsorientierte Übung (semesterbegleitend; 15 Punkte) Präsentation und Übung: Anteil an der Note für das Modul 50 %; im berufsbegl. Studium: Präsentation = 50 % Anteil an der Note sowie (für beide Studiengänge) Klausur im kollektiven Arbeitsrecht (60 min): Anteil an der Note für das Modul 50%
Medienformen:	Folienpräsentationen, Fallstudien, Tafel/Flipchart, Audio/Video/Internet
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Credits: 5 Voraussetzungen: Es wird empfohlen, die Veranstaltungen Mathematik, Statistik und Quantitative Methoden bereits erfolgreich absolviert zu haben Learning Outcomes: Die Studierenden können einfache empirische Analysen unter Anlei tung selbst durchführen (Niveau 4). Kompetenzen: Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könnetwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können erste einfache Forschungspapiere selbständig erstellen und dabei empirische Methoden sinnvoll einsetzen Sie können Software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für sek kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Medienformen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen	Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180	Modulelement:	Empirische Wirtschaftsforschung
Semester: Angebotsturnus: Döpke Sprache: Döpke Sprache: Deutsch Lehrform / SWS: Angeleitete Übungen im Computer-Pool 4 SWS Morkload: 150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-f. ches des Lehrumfangs) Credits: 5 Voraussetzungen: Es wird empfohlen, die Veranstaltungen Mathematik, Statistik und Quantitative Methoden bereits erfolgreich absolviert zu haben Learning Outcomes: Die Studierenden können einfache empirische Analysen unter Anlei tung selbst durchführen (Niveau 4). Kompetenzen: Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könnetwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für sek kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Wedienformen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen	Stand:	01.10.2017
Semester: Angebotsturnus: Döpke Sprache: Döpke Sprache: Deutsch Lehrform / SWS: Angeleitete Übungen im Computer-Pool 4 SWS Morkload: 150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-f. ches des Lehrumfangs) Credits: 5 Voraussetzungen: Es wird empfohlen, die Veranstaltungen Mathematik, Statistik und Quantitative Methoden bereits erfolgreich absolviert zu haben Learning Outcomes: Die Studierenden können einfache empirische Analysen unter Anlei tung selbst durchführen (Niveau 4). Kompetenzen: Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könnetwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für sek kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Wedienformen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen		
Dozent:		
Döpke Sprache: Deutsch Deutsch Deutsch Angeleitete Übungen im Computer-Pool 4 SWS Workload: 150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-f. ches des Lehrumfangs) Std. Selb	Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Sprache: Deutsch Angeleitete Übungen im Computer-Pool 4 SWS		Döpke
Lehrform / SWS: Workload: 150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-f. ches des Lehrumfangs) Credits: 5 Voraussetzungen: Es wird empfohlen, die Veranstaltungen Mathematik, Statistik und Quantitative Methoden bereits erfolgreich absolviert zu haben Learning Outcomes: Die Studierenden können einfache empirische Analysen unter Anlei tung selbst durchführen (Niveau 4). Kompetenzen: Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könne twa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen	Sprache:	
Workload: 150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-f ches des Lehrumfangs) 5		Angeleitete Übungen im Computer-Pool 4 SWS
Voraussetzungen:		150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-fa-
Learning Outcomes: Die Studierenden können einfache empirische Analysen unter Anlei tung selbst durchführen (Niveau 4). Kompetenzen: Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könnetwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können erste einfache Forschungspapiere selbständig erstellen und dabei empirische Methoden sinnvoll einsetzen Sie können Software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Medienformen:	Credits:	5
tung selbst durchführen (Niveau 4). Die Studierenden können Daten kompetent recherchieren und grafisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könnetwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich efassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können erste einfache Forschungspapiere selbständig erstellen und dabei empirische Methoden sinnvoll einsetzen Sie können Software, die zur Anwendung empirischer Methoden nowendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von Fgebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Medienformen:		Quantitative Methoden bereits erfolgreich absolviert zu haben
fisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und könne twa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich ef fassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können erste einfache Forschungspapiere selbständig erstellen und dabei empirische Methoden sinnvoll einsetzen Sie können Software, die zur Anwendung empirischer Methoden no wendig ist, kompetent nutzen Inhalt: 1. Formulierung eines Forschungsprojektes Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von F gebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das E den und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenzte ellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Medienformen:		tung selbst durchführen (Niveau 4).
Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literaturecherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von Fgebögen; Online Befragungen 3. Wie analysiere ich Daten? Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztaellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen		fisch anschaulich und methodisch sinnvoll präsentieren Sie beherrschen ausgewählte empirische Methoden aktiv und können etwa in Abschlussarbeiten anwenden Sie können forschungsorientierte professionelle Publikationen aus dem Bereich der empirischen Wirtschaftswissenschaften inhaltlich er- fassen und für sich und andere nutzbar machen Sie können erste einfache Forschungspapiere selbständig erstellen und dabei empirische Methoden sinnvoll einsetzen Sie können Software, die zur Anwendung empirischer Methoden not- wendig ist, kompetent nutzen
Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Eden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenzta ellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher beiten; Sprachliche Gestaltung Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen	minait.	Was sind Forschung und Wissenschaft?; Themensuche und Literatur- recherche; Formulierung eines "Research Proposal" 2. Wie ermittele ich Daten? Messung und Skalierung von Variablen; Stichproben; Quellen für se- kundäre Daten; Die Erhebung von eigenen Daten - Erstellung von Fra-
Studien-, Prüfungsleistungen: Dokumentation der Übungen (Lerntagebuch), Belegarbeit Medienformen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen		Die grafische Darstellung von Daten; Deskriptive Kennzahlen; Das Bilden und Testen von Hypothesen; Regressionsanalyse; Kontingenztabellen; Varianzanalyse 4. Wie stelle ich Ergebnisse und Daten anschaulich dar? Überlegungen zum Arbeitsprozess; Struktur von wissenschaftlicher Ar-
Medienformen: Übungen finden im Computerpool an ausgewählten Beispielen	Studion Prüfungoloistungen:	
Ctualium banufabadaitand.	Studium berufsbegleitend:	Obungen iniden im Computerpoor an ausgewaniten Beispielen

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Logistiksysteme
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Lößer, Mrech, Zimbelmann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen und Übungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Mathematik, Betriebswirtschaftslehre I, Informatik, Betriebswirtschaftslehre II, Betriebswirtschaftslehre V, Englisch I
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Er-
-	füllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Beschaffung. Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Kontraktlogistik. Die Studierenden erhalten einen Überblick über den Aufbau und die Planung logistischer Systeme. Die Studierenden erhalten einen Überblick über Methoden des Logistik Controlling
Inhalt:	 Strategische Beschaffung Kontraktlogistik Logistiksysteme (Verpackungssysteme, Lagersysteme, Fördersysteme, Kommissioniersysteme, Informations- und Komunikationssysteme) Logistik Controlling
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Skript, Tafel
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Lecture Name:	International Logistics
Status:	01.04.2019
Grade/Modulnote, Endnote:	5/180
Semester:	From the fifth semester Bachelor on. From the first semester Master
	on.
Fequency:	Every semester
Lecturer:	Sackmann, Zimbelmann, Lößer
Language:	English / German
Type of Teaching:	Seminar, Project / 4 SWS
Workload:	150 h = 60 h Lehrveranstaltung + 90h. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Requirements:	Basic knowledge on SCM functions, warehousing, logistics and procurement theory, Speaking and Writing in English
Learning Outcomes and competences:	Students will learn how to conduct a qualitative and quantitative literature survey on foreign, international academic literature – i. e. journals, books, scientific publications etc. The conducted literature survey will be used to build a theoretical framework on further research. This research will be carried out by using different scientific methods and applying them on international logistical problems and cases. These problems and case studies are derived from partnering companies acting successfully in an international environment. Furthermore, the students will be taught presentation techniques which enables them to present their findings on an international students conference which is integrated in the module.
Content:	 advanced knowledge of logistics strategies and models in the international context Literature Research and Analysis Theoretical Framework Building Identification and Research on Real-World Case Studies Provided by Partnering Companies Process Modelling Presentation Techniques, Participating in an International Scientific Conference
Study, exam:	Seminar paper (20 p.) and presentations (30 min)
Forms of media:	PC, board, presentations, workshops, excursions in and out of Germany (China, Thailand) in September/Oktober

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Agiles Projektmanagement
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Döring
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen vermittelt und anhand von Beispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt. Die gewonnen Erkenntnisse werden an einem kleinen Softwareentwicklungsprojekt umgesetzt. Inhalt 2 SWS.
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Projektmanagement 3. Semester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Erfüllung fachlicher Anforderungen in einem überschaubaren, offen strukturierten Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	 1. Einführung – Grundlagen agiles Projektmanagement: Agiles Projekt definieren und dem klassischen Projekt gegenüber stellen Stakeholder, Stakeholderregister wiederholen und hinsichtlich des agilen Projektmanagements integrieren 2. Agiles Projektmanagement – Grundlagen Iteration Schritte der Iteration kennen Unterschied zwischen Iteration und Phasenmodell abgrenzen und argumentieren SMART-Prinzip kennen und anwenden können Formulierung von Zielen verstehen und anwenden können 3. Anforderungsanalyse Techniken zum Sammeln von Anforderungen kennen und eine anwenden können Aufbau und Verwendung von User-Stories beschreiben und durch ein Beispiel erläutern können Anforderungsschablonen kennen und diverse Stufen voneinander unterscheiden können User-Stories ermitteln (Methode) und mit Anforderungsschablonen modellieren Aufwand von Anforderungen schätzen und dazu notwendige Methoden kennen: PERT, SchingSchangSchong, Planning Poker und mindestens eine Methode anwenden Verwendung des klassischen Projektauftrags (WDH) hinsichtlich agilem Projektmanagement bewerten 4. SCRUM-Modell kennen SCRUM Modell wiedergeben können Iterationen (Sprint) planen (auf Basis der definierten Anforderungen) Spezielle Projektbeteilige beim SCRUM kennen (Product Owner) und diese in das klassische Projektemanagement einordnen User Story Board und SCRUMBan wiedergeben und dieses im Rahmen der Praxisübung verwenden Projektrotschritt messen: Burn-up/Button down Chart kennen und im Rahmen der Praxisübung verwenden 5. Projektarbeit und Kommunikation

	 Effektive Kommunikation: Stand-up Meeting kennen und durchführen Effizientes Arbeiten durch Selbst-/und Zeitmanagement (Getting Things Done) kennen und eigenes Arbeiten diesbezüglich reflektieren Projektmanager: Aufgaben Fähigkeiten Verantwortlichkeiten, Probleme in agilen Projekten hinsichtlich klassischer Projektaufgaben abgrenzen und reflektieren Praxisteil Die theoretischen Inhalte werden an einem eigenen Unternehmensgründungsprojekt während des Semesters begleitend in der Praxis erprobt.
Inhalt:	 Die Grundlagen des Projektmanagements werden kurz aus dem Grundstudium durch die Studierenden wiederholt Die wesentlichen Komponenten des agilen Projektmanagements werden dargestellt und hinsichtlich des klassischen Projektmanagements diskutiert und reflektiert Spezielle Elemente des agilen Projektmanagements werden detailliert eingeführt und angewendet Methodik der Kommunikation und des Zeit- und Selbstmanagements werden eingeführt und hinsichtlich des agilen Projektmanagements reflektiert Zur praktischen Anwendung der Methodik der neben Übungen ein kleines Softwareprojekt entwickelt
Studien-, Prüfungsleistungen:	Powerpointpräsentation in Gruppen 30 min
Medienformen:	Beamer, Skript, Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std.,
	davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW Vertiefung Informatik / BWINFO
Modulelement:	Data Science Methoden
Stand:	01.10.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Schmeißer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Grundlagen Data Science, Statistik
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung umfassender fachlicher Aufgabenstellungen in einem komplexen, spezialisierten, sich verändernden Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Methoden des Data anwendungsbezogen zu nutzen.
Inhalt:	Einführung in Python und Data Science mit SAP, künstliche neuronale Netze, deep learning, convolutional neural networks, long short-term memory neural networks, Entscheidungsbäume, naive bayes, support vector machines, bagging, boosting, Meta-Algorithmen, Clusteranalyse
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Beamer, Powerpoint-Skript, Tafel, Computerpool
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW Vertiefung Informatik / BWINFO
Modulelement:	Entwicklung mobiler Applikationen
Stand:	15.08.2019
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Nico Scheithauer
Sprache:	Deutsch, Materialien teilweise in Englisch
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung
Workload:	150 Std. = 60 Std. (4 SWS * 15 Wo.) Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in der Programmiersprache Java - OOP Grundlagen sollten vorhanden sein.
Learning Outcomes:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Programmierparadigmen und Architekturen für mobile Applikationen, einfache und komplexe Datentypen, Steuerstrukturen, Iterationen und kennen fortgeschrittene Technologien der Programmierung mobiler Geräte kennen. Erwerb grundlegender Designelemente mobiler Applikationen wie Activies, Views, Events, Intents und den Activity Lifecycle.
Kompetenzen:	Die Teilnehmer können Anwendung selbst konzipieren und entwickeln. Umsetzung von problemorientierten Lösungsansätzen. Die Studierenden erwerben Kompetenzen in der Programmierung komplexer Systeme für mobile Anwendungen einschließlich deren grafischer Oberflächen. Sie können komplexe Programme für mobile Endgeräte selbständig entwickeln. Sie können die Leistungsfähigkeit von komplexen Programmsystemen abschätzen und beurteilen.
Inhalt:	Teil I: (Java und OOP) - Grundlagen OOP Grundsätze - Programmierparadigmen (Übersicht über prozedurale und objektorientierte Programmiersprachen, Vor- und Nachteile und Einsatzgebiete) Teil II: (Java - Android) - Grundlagen Android-Architektur - Oberflächen Design mit XML in Android - Oberflächen Design mit AndroidStudio - EventHandling und MVC-Konzept - Implementierung spezieller Android-Techniken - Dienste, Hardware-Ressourcen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Entwicklung einer selbstgewählten App mit Präsentation als Prüfungsvorleistungen mit späterer Verteidigung und Vorstellung der entwickelten Anwendung.
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen
Studium berufsbegleitend:	

Modulname / Studiengang:	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWIW, BWINFO
Modulelement:	Prozessmanagement
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Wenzel-Schinzer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Fallbeispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. und 2. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer können betriebliche Prozesse aufnehmen, modellieren und weiterentwickeln. Sie können die Anforderungen an ein prozessorientiertes QM-System (ISO 9001) verstehen und beschreiben.
Kompetenzen:	 Darstellung von Prozessen in Prozesslandkarten, Flussdiagrammen und ereignisgesteuerten Prozessketten Prozessmodellierung mit ARIS und BPMN
Inhalt:	 Einführung / Begriffe / Konzepte Prozessmanagement Methoden im strategischen Prozessmanagement. Aufgaben der Prozessorganisation Standardisierung, Messung, Auditierung und Verbesserung von Prozessen Abgrenzung inner- und zwischenbetriebliche Prozesse Qualitätsmanagement-Basics (ISO 9000-Normen, Auditierung QMS) Prozessorientierter Ansatz des Qualitätsmanagements Werkzeuge des Qualitätsmanagements
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.
Medienformen:	Präsentation via Beamer, Übungen mit Flipchart und Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Industrial Engineering II / BWIW
	Vertiefung / Wahlpflicht BWL / BBW, BWINFO
Modulelement:	Industrial Engineering
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Wenzel-Schinzer
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Die Lehrinhalte werden im Rahmen von Vorlesungen / Seminaren vermittelt und anhand von Fallbeispielen diskutiert sowie anwendungsorientiert geübt / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Lehrveranstaltung + 90 Std. Selbststudium (1,5-faches des Lehrumfangs)
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. und 2. Studienjahr
Learning Outcomes:	Die Teilnehmer sind mit den erforderlichen Begriffen und Methoden des IE vertraut. Sie verstehen verschiedene Fertigungsverfahren und Rationalisierungsmethoden und sind mit den Neuerungen in Fertigungstechnologie und -prozessen vertraut.
Kompetenzen:	Methodenkenntnisse Zeiterfassung / Arbeitsstudien (REFA, MTM) Methodenkenntnisse Fertigungsflüsse (Wertstromanalyse)
Inhalt:	 Einführung / Begriffe / Konzepte Industrial Engineering (IE) Mensch, Maschine, Management, Material als Basis des IE Fertigungsverfahren und -technologien Fertigungsprozesse Methoden zur Produktivitätssteigerung und Prozessoptimierung (REFA, MTM, KVP. Wertstromanalyse etc.)
	Auswirkungen von Industrie 4.0 auf IEÄnderungen durch 3D-Drucker in den betrieblichen Prozessen
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.
Medienformen:	Präsentation via Beamer, Übungen mit Flipchart und Tafel
Studium berufsbegleitend:	Workload für berufsbegleitend Studierende 150 Std., davon 28 Präsenzstunden.

Modulname / Studiengang:	Wahlpflichtfach Vertiefung Technik, exemplarisch gemäß technischem Angebot
Modulelement:	Arbeitswissenschaften
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4./5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	N.N.
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit Übungen / 3 SWS
Workload:	120 Std. = 45 Std. Lehrveranstaltung + 75 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	1. und 2. Studiensemester
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Pla- nung und Bearbeitung fachlicher Aufgabenstellungen in einem umfas- senden, sich verändernden Lernbereich (Niveau 4).
Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung.
Inhalt:	 Gegenstand und Strategien der Arbeitsgestaltung Arbeitsaufgaben, Arbeitsplatz, Arbeitsumgebung Arbeitsmittel, Arbeitsorganisation Methoden der Arbeitsanalyse Industrieobjekte zur Arbeitsgestaltung
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 60 min
Medienformen:	Computer, Tafel, Präsentationen

Modulname / Studiengang:	Wahlpflichtfach Vertiefung Technik, exemplarisch gemäß technischem Angebot
Modulelement:	Maschinenelemente, Fertigungssysteme und Konstruktionslehre
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	4. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Sommersemester
Dozent:	Knoll, May, Kademann
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung / Übung 4 SWS
Workload:	150 Std. = 90 Std. Präsenz- und 60 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Grundlagen der Fertigung und Konstruktion
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur selbständigen Planung und Bearbeitung umfassender fachlicher Aufgabenstellungen in einem komplexen, spezialisierten, sich verändernden Lernbereich (Niveau 5).
Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur Erfassung komplexer Zu- sammenhänge von Aufbau und Wirkungsweise von Produktions- und Verkettungseinrichtungen sowie deren Hauptkomponenten. Sie verfügen über grundlegende berufsqualifizierende Kenntnisse in der Gestaltung von Fertigungseinrichtungen als Insel- sowie als Sys- temlösungen für unterschiedliche Automatisierungsgrade. Sie können technischen Prozess und Betriebsorganisation miteinander verknüpfen.
Inhalt:	 Grundlegende Betrachtungen zur automatisierungsgerechten Gestaltung von Prozessen und Fertigungsabläufen unter Berücksichtigung der technisch-organisatorischen Verknüpfung von Informationsfluss, Materialfluss und Bearbeitungsvorgängen: Was ist flexible Automation? (Flexibilität – organisatorische, technische und kostenbezogene Zielvorgaben) Kennzeichen von flexiblen Fertigungssystemen; Vorstellung Fertigungssystemgeeigneter Werkzeugmaschinen; Betrachtung weiterer Systemkomponenten; Maschinenauswahl und -gruppierung; Werkzeugverwaltung und -speicherung; Steuerung von flexiblen Fertigungssystemen; Werkstücktransportsysteme; Flexible Qualitätssicherung; Flexible Montagesysteme; Wirtschaftlichkeitsaspekte in der Systemauslegung sowie deren Einsatz
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min
Medienformen:	Overhead, Beamer

Modulname / Studiengang:	Wahlpflichtfach Vertiefung Technik, exemplarisch gemäß technischem Angebot
Modulelement:	Fabrik-, Materialflussplanung und Arbeitsvorbereitung
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Mrech
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung / Übung / 4 SWS
Workload:	150 Std. = 90 Std. Präsenz- und 60 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Module Technische Grundlagen
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	 Einführung in Fabrik- Materialflussplanung (Aufgaben, Ziele, Methoden, Werkzeuge) und Arbeitsvorbereitung Überblick zu den Elementen und Aufgaben des Fabrikbetriebs
	 Fabrikplanung: Zielplanung; Produktionsprogrammplanung Technologiewahl und -management Dimensionierung (Betriebsmittel, Personal, Fläche) Strukturplanung (Grobplanung, Auswahl der Strukturform) Layoutplanung (Methoden der Maschinenaufstellungsplanung) Material- und Lagerplanung; Standortplanung Überblick zu rechnergestützten Werkzeugen der Fabrikplanung (digitale Fabrik) Fabrikbetrieb: Organisation von Unternehmen, Organisationskonzepte (Lean Production, Fraktale Fabrik, Virtuelle Unternehmen) Übersicht zur Auftragsabwicklung und deren Elementen:
	die Aufgabe selbständig. (Konsultationen möglich.) Die Ergebnisse
Other Burg	werden in einer Präsentation dokumentiert.
Studien-, Prüfungsleistungen: Medienformen:	Klausur 75 min Präsentationen (ppt), Tafel, Demonstrationen von Softwarelösungen

Modulname / Studiengang:	Wahlpflichtfach Vertiefung Technik, exemplarisch gemäß technischem Angebot
Modulelement:	Werkzeugmaschinen
Stand:	01.10.2017
Modulnote/Endnote:	Stellenwert der Note des Moduls für die Endnote: 5/180
Semester:	5. Semester
Angebotsturnus:	Jährlich im Wintersemester
Dozent:	Kademann, Schwammel
Sprache:	Deutsch
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Workload:	150 Std. = 60 Std. Präsenz- und 90 Std. Selbststudium
Credits:	5
Voraussetzungen:	Module Technische Grundlagen
Learning Outcomes:	Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet (Niveau 6).
Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse zum Auswählen, Einrichten, Programmieren und Bedienen von Fertigungseinrichtungen. Sie verfügen über grundlegende berufsqualifizierende Kenntnisse in der Einsatzvorbereitung und Handhabung von technischen Einrichtungen des Fertigungsprozesses unterschiedlicher Automatisierungsstufen.
Inhalt:	 Vorlesung: Grundlegende Betrachtungen zur Stellung der Werkzeugmaschine im Fertigungsprozess sowie deren technisch-technologische Einsatzvorbereitung und Programmierung. Schwerpunkte: Kriterien der Auswahl und zum Einsatz von Werkzeugmaschinen seitens des Anwenders Zusammenhang Verfahren – Werkzeug – Werkzeugmaschine – Qualität am Werkstück Anforderungen und Beurteilung sowie Abnahme von Werkzeugmaschinen, technische Kapazität und Kostengrundlagen Fertigungsautomation im Überblick Überblick zur Instandhaltung von Werkzeugmaschinen Industrielle Steuerungstechnik – Schwerpunkt CNC NC-Organisation Spannmittel in Werkzeugmaschinen Praktikum: Einrichten von Werkzeugmaschinen, Vermessen von Werkzeugen
Studien-, Prüfungsleistungen:	- CNC-Programmierung Klausur 45 min
Medienformen:	Tafel, Präsentationen, Arbeit am Computer