

Modulhandbuch

Insurance and Banking

Bachelor of Science Stand: 26.05.21

Curriculum

Insurance and Banking (B.Sc.), PO 2021

Gemeinsamer Studienabschnitt

Die Module sind entsprechend der Studierreihenfolge sortiert.

Module und Lehrveranstaltungen	CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Buchführung und Jahresabschluss	6	4	1.		PL	K	
Buchführung und Jahresabschluss	6	4	1.	V + Ü			
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	6	4	1.		PL	K	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	6	4	1.	V + Ü			
Organisation, Personal & Führung (siehe Fußnote 1)	4	2	1.		PL	K o. Por	
Organisation, Personal & Führung	4	2	1.	V			
Wirtschafts- und Steuerrecht	6	4	1.		PL	K	
Steuerrecht	3	2	1.	V			
Wirtschaftsrecht	3	2	1.	V			
Wirtschaftsmathematik I	8	6	1.		PL	K	
Elementare Funktionen & Finanzmathematik	8	6	1.	V + Ü			
Finanzierung	6	4	2.		PL	K	
Finanzierung	6	4	2.	V + Ü			
Investition	6	4	2.		PL	K	
Investition	6	4	2.	V + Ü			
Rechnungswesen	9	6	2.		PL	K	
Bilanzierung und Konzern-Rechnungslegung	6	4	2.	V + Ü			
Kosten- und Leistungsrechnung	3	2	2.	V			
Tabellenkalkulation	3	2	2.		PL	BT [MET]	
Tabellenkalkulation	3	2	2.	SU			
Wirtschaftsmathematik II	6	4	2.		PL	K	
Beschreibende Statistik und Analysis	6	4	2.	V + Ü			
Grundlagen Finanzdienstleistungen	8	6	3.		PL	K o. mP	Ja
Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte	4	3	3.	SU			
Grundlagen Versicherungsmanagement	4	3	3.	SU			
Makroökonomik	5	4	3.		PL	K o. mP	Ja
Makroökonomik	5	4	3.	SU			
Marketing/Vertrieb	5	4	3.		PL	K o. mP	Ja
Marketing/Vertrieb	5	4	3.	SU			
Risk Management/Predictive Analytics	6	4	3.		PL	K o. Por	Ja
Risk Management/Predictive Analytics	6	4	3.	SU			
Wirtschaftsmathematik III	6	4	3.		PL	K o. Por	Ja
Wahrscheinlichkeitsrechnung und bivariate Statistik	6	4	3.	SU + Ü			
Controlling I	5	3	4.		PL	K o. Por	Ja
Controlling I	5	3	4.	SU			
Risiko- und Entscheidungstheorie	6	4	4.		PL	mP o. Por	Ja
Entscheidungstheorie	3	2	4.	SU			
Risikothorie und Risikomaße	3	2	4.	SU			
Wissenschaftliches Schreiben	2	2	4.		PL	Por	Ja
Wissenschaftliches Schreiben	2	2	4.	SU			
Data Science / Machine Learning	5	4	4.		PL	K	Ja
Data Science / Machine Learning	5	4	4.	SU			
Auswahl aus dem Wahlpflichtangebot Insurance and Banking	8	~	5.		PL	~	Ja
Bachelor-Thesis	10	0	5.		PL	AH	Ja
Bachelor-Arbeit	10	0	5.	BA			
Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	12	0	5.		SL	AH [MET]	Ja
Berufspraktische Tätigkeit	12	0	5.	P			
Asset Management (siehe Fußnote 2)	5	2	6.		PL	K o. Por	Ja
Asset Management	5	2	6.	S			
Controlling II (siehe Fußnote 1)	6	4	6.		PL	mP u. RPr	Ja
Controlling II	6	4	6.	S			
IT-Projektentwicklung und E-Collaboration	6	4	6.		PL	K	Ja
IT-Projektentwicklung und E-Collaboration	6	4	6.	S			
Wahlpflichtkatalog: Insurance & Banking							
Krisen in der Wirtschaftsgeschichte	4	3	5.		PL	AH u. RPr	Ja
Krisen in der Wirtschaftsgeschichte	4	3	5.	S			
Strategische Unternehmensberatung	4	3	5.		PL	AH u. RPr	Ja
Strategische Unternehmensberatung	4	3	5.	S			

Module und Lehrveranstaltungen		CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
	Wirtschaftspsychologie	4	3	5.		PL	AH u. RPr	Ja
	Wirtschaftspsychologie	4	3	5.	S			

Allgemeine Abkürzungen:

CP: Credit-Points nach ECTS, **SWS:** Semesterwochenstunden, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **MET:** mit Erfolg teilgenommen, ~: je nach Auswahl, **fV:** formale Voraussetzungen ("Ja": Näheres siehe Prüfungsordnung)

Lehrformen:

V: Vorlesung, **SU:** Seminaristischer Unterricht, **Ü:** Übung, **P:** Praktikum, **BA:** Bachelor-Arbeit, **S:** Seminar

Prüfungsformen:

AH: Ausarbeitung/Hausarbeit, **BT:** Bildschirmtest, **K:** Klausur, **Por:** Portfolioprüfungen, **RPr:** Referat/Präsentation, **mP:** mündliche Prüfung, ~: Je nach Auswahl

¹Die Lehrveranstaltung wird teilweise auf Englisch unterrichtet.

²Die Lehrveranstaltung wird auf Englisch unterrichtet.

Curriculum

Insurance and Banking (B.Sc.), PO 2021

Studienschwerpunkt Banking

Die Module sind entsprechend der Studierreihenfolge sortiert.

Module und Lehrveranstaltungen	CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Finanzinstrumente	6	4	4.		PL	Por	Ja
Finanzinstrumente	6	4	4.	S			
Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Banken	6	4	4.		PL	mP	Ja
Internationale Rechnungslegung	3	2	4.	SU			
Rechnungslegung der Banken	3	2	4.	S			
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken	7	4	6.		PL	mP	Ja
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken	7	4	6.	S			
Strategisches Bankmanagement	6	4	6.		PL	K o. Por	Ja
Strategisches Bankmanagement	6	4	6.	S			

Allgemeine Abkürzungen:

CP: Credit-Points nach ECTS, **SWS:** Semesterwochenstunden, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **MET:** mit Erfolg teilgenommen, ~: je nach Auswahl, **fV:** formale Voraussetzungen ("Ja": Näheres siehe Prüfungsordnung)

Lehrformen:

V: Vorlesung, **SU:** Seminaristischer Unterricht, **Ü:** Übung, **P:** Praktikum, **BA:** Bachelor-Arbeit, **S:** Seminar

Prüfungsformen:

AH: Ausarbeitung/Hausarbeit, **BT:** Bildschirmtest, **K:** Klausur, **Por:** Portfolioprüfungen, **RPr:** Referat/Präsentation, **mP:** mündliche Prüfung, ~: Je nach Auswahl

Curriculum

Insurance and Banking (B.Sc.), PO 2021

Studienschwerpunkt Insurance

Die Module sind entsprechend der Studierreihenfolge sortiert.

Module und Lehrveranstaltungen	CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Versicherungsprodukte und VVG	6	4	4.		PL	Por o. K	Ja
Nicht-Personenversicherung/VVG	3	2	4.	SU			
Personenversicherung/VVG	3	2	4.	SU			
Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Versicherung	6	4	4.		PL	mP	Ja
Internationale Rechnungslegung	3	2	4.	SU			
Rechnungslegung der Versicherung	3	2	4.	S			
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen	7	4	6.		PL	mP	Ja
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen	7	4	6.	S			
Strategisches Versicherungsmanagement	6	4	6.		PL	Por	Ja
Strategisches Versicherungsmanagement	6	4	6.	S			

Allgemeine Abkürzungen:

CP: Credit-Points nach ECTS, **SWS:** Semesterwochenstunden, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **MET:** mit Erfolg teilgenommen, ~: je nach Auswahl, **fV:** formale Voraussetzungen ("Ja": Näheres siehe Prüfungsordnung)

Lehrformen:

V: Vorlesung, **SU:** Seminaristischer Unterricht, **Ü:** Übung, **P:** Praktikum, **BA:** Bachelor-Arbeit, **S:** Seminar

Prüfungsformen:

AH: Ausarbeitung/Hausarbeit, **BT:** Bildschirmtest, **K:** Klausur, **Por:** Portfolioprüfungen, **RPr:** Referat/Präsentation, **mP:** mündliche Prüfung, ~: Je nach Auswahl

Inhaltsverzeichnis

Gemeinsamer Studienabschnitt	8
Buchführung und Jahresabschluss	8
Buchführung und Jahresabschluss	10
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	11
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	13
Organisation, Personal & Führung	15
Organisation, Personal & Führung	17
Wirtschafts- und Steuerrecht	19
Steuerrecht	21
Wirtschaftsrecht	22
Wirtschaftsmathematik I	23
Elementare Funktionen & Finanzmathematik	25
Finanzierung	26
Finanzierung	28
Investition	30
Investition	32
Rechnungswesen	34
Bilanzierung und Konzern-Rechnungslegung	36
Kosten- und Leistungsrechnung	38
Tabellenkalkulation	40
Tabellenkalkulation	42
Wirtschaftsmathematik II	44
Beschreibende Statistik und Analysis	46
Grundlagen Finanzdienstleistungen	48
Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte	50
Grundlagen Versicherungsmanagement	52
Makroökonomik	54
Makroökonomik	56
Marketing/Vertrieb	58
Marketing/Vertrieb	60
Risk Management/Predictive Analytics	62
Risk Management/Predictive Analytics	64
Wirtschaftsmathematik III	66
Wahrscheinlichkeitsrechnung und bivariate Statistik	68
Controlling I	70
Controlling I	72
Risiko- und Entscheidungstheorie	74
Entscheidungstheorie	76
Risikotheorie und Risikomaße	78
Wissenschaftliches Schreiben	80
Wissenschaftliches Schreiben	82
Data Science / Machine Learning	83
Data Science / Machine Learning	85
Auswahl aus dem Wahlpflichtangebot Insurance and Banking	87
Bachelor-Thesis	89
Bachelor-Arbeit	91
Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	92
Berufspraktische Tätigkeit	94
Asset Management	95
Asset Management	97
Controlling II	99
Controlling II	100
IT-Projektentwicklung und E-Collaboration	102
IT-Projektentwicklung und E-Collaboration	104
Wahlpflichtkatalog: Insurance & Banking	106
Krisen in der Wirtschaftsgeschichte	106
Krisen in der Wirtschaftsgeschichte	108

Strategische Unternehmensberatung	110
Strategische Unternehmensberatung	112
Wirtschaftspsychologie	114
Wirtschaftspsychologie	116
Studienschwerpunkt: Banking	118
Finanzinstrumente	118
Finanzinstrumente	120
Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Banken	122
Internationale Rechnungslegung	124
Rechnungslegung der Banken	126
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken	127
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken	129
Strategisches Bankmanagement	131
Strategisches Bankmanagement	133
Studienschwerpunkt: Insurance	135
Versicherungsprodukte und VVG	135
Nicht-Personenversicherung/VVG	137
Personenversicherung/VVG	139
Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Versicherung	141
Internationale Rechnungslegung	143
Rechnungslegung der Versicherung	145
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen	147
Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen	149
Strategisches Versicherungsmanagement	151
Strategisches Versicherungsmanagement	153

Modul

Buchführung und Jahresabschluss Accounting and Financial Statements

Modulnummer	Kürzel BIB 1 BUCHF	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 1. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Markus Petry, Marie-Luise Graf-Herr

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens (doppelte Buchhaltung),
- können Geschäftsvorfälle verbuchen,
- können einfache Jahresabschlüsse (Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung) nach den Regeln der HGB Rechnungslegung erstellen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Buchführung der Finanzdienstleistungswirtschaft (level playing field) herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Buchführung und Jahresabschluss (V, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Buchführung und Jahresabschluss (Ü, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Buchführung und Jahresabschluss
Accounting and Financial Statements

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens (doppelte Buchhaltung),
- können die Methoden der Verbuchung von Geschäftsvorfällen differenzieren und die Verbuchung durchführen,
- erwerben Wissen über der Grundlagen der Erstellung von Jahresabschlüssen (Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung) nach den Regeln der HGB Rechnungslegung und können einfache Jahresabschlüsse erstellen.

Themen/Inhalte der LV

- Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- Grundlegende Buchungen zur Erstellung des Jahresabschlusses eines Unternehmens
- Zwecke und Theorien des Jahresabschlusses eines Unternehmens.
- Allgemeine Ansatz- und Bewertungsregeln nach HGB
- Durchführung vorbereitender Abschlussbuchungen und Erstellung eines Abschlusses

Literatur

- Bähr, G.; Fischer-Winkelmann, W.: Buchführung und Jahresabschluss, Wiesbaden.
- Döring, U.; Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, Bielefeld
- Engelhardt, W.; Raffée, H.: Wischermann, B., Grundzüge der doppelten Buchhaltung, Wiesbaden.
- Wöhe, Günter; Kußmaul, H.: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik, München.

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Principles of Economics

Modulnummer	Kürzel BIB 1 GVWL	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 1. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Stefan Schäfer

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- kennen die zentralen Fragestellungen und Methoden der Volkswirtschaftslehre und sind in der Lage, einfache ökonomische Aufgabenstellungen mit Hilfe grundlegender formaler und graphischer Modelle selbstständig zu bearbeiten,
- können gesellschaftspolitische Aspekte der Volkswirtschaftslehre eruieren und diskutieren,
- können ökonomische Modelle und insbesondere die Annahmen, auf denen sie aufbauen, im Hinblick auf deren gesellschaftliche Relevanz kritisch beurteilen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage, sich grundlegende volkswirtschaftliche Inhalte mit Hilfe international gängiger Lehrbücher unter Anleitung selbst zu erarbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Ü, 1. Sem., 1 SWS) asdfsafsadf
- Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (V, 1. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
Principles of Economics

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die zentralen Fragestellungen und Methoden der Volkswirtschaftslehre und sind in der Lage, einfache ökonomische Aufgabenstellungen mit Hilfe grundlegender formaler und graphischer Modelle selbstständig zu bearbeiten.
- können mikro- von makroökonomischen Fragestellungen unterscheiden,
- können die Rolle und Bedeutung der Volkswirtschaftslehre in den gesamtgesellschaftlichen Zusammenhang einordnen,
- können grundlegende Begriffe, Konzepte und Methoden der Volkswirtschaftslehre aufzählen und erklären,
- können unterschiedliche ökonomische Methoden im Hinblick auf deren Erklärungsgehalt beurteilen,
- können zentrale mikro- und makroökonomische (formale und graphische) Modelle selbstständig anwenden,
- können ökonomische Modelle und insbesondere die Annahmen, auf denen sie aufbauen, im Hinblick auf deren gesellschaftliche Relevanz kritisch beurteilen.

Themen/Inhalte der LV

- Volkswirtschaftslehre als Wissenschaft
- das Angebots-Nachfrage-Modell
- die Ökonomik des öffentlichen Sektors: Externalitäten, öffentliche Güter, Steuern
- Makroökonomik als Wissenschaft
- makroökonomische Daten
- Grundlagen der Arbeitsmarkttheorie
- Grundlagen der monetären Theorie
- Grundlagen der Konjunkturtheorie

Literatur

- Mankiw, G./Taylor, M.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schaeffer PoeschelVerlag, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- Herrmann, M.: Arbeitsbuch zu „Grundzüge der Volkswirtschaftslehre“ von Mankiw/Taylor, Schaeffer Poeschel-Verlag, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- Aktuelle Zeitungen, Zeitschriften, Onlinepublikationen als Quelle für Fallstudien und Beispiele

Fachzeitschriften:

- Wirtschaftsdienst - Zeitschrift für Wirtschaftspolitik
- ifo-Schnelldienst
- Intereconomics
- Wirtschaftswissenschaftliches Studium

Medienformen

- Tafel und Kreide
- Bücher
- Fachzeitschriften
- bei Bedarf Online-Angebote (z.B. Videos, Online-Teaching, E-Papers)
- Q&A per Stud.IP-Forum

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Organisation, Personal & Führung
Organization, Human Resources & Leadership

Modulnummer	Kürzel BIB ORGA	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 4 CP, davon 2 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch oder Englisch
Fachsemester 1. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Die Lehrveranstaltung wird teilweise auf Englisch unterrichtet.

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Görgen

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- kennen grundlegende organisationale, personelle und führungstechnische Herausforderungen in Unternehmen, können einschlägige wissenschaftliche Modelle erklären und Handlungsempfehlungen für das Management ableiten,
- sind auch in der Lage gesellschaftspolitische und arbeitsethische Dimensionen der Personalführung zu erkennen und zu diskutieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können komplexe und teilweise interdisziplinäre Themen strukturieren, analytisch-konzeptionell denken sowie Lösungen entwickeln und deren praktische Realisierbarkeit kritisch reflektieren.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 21 Präsenz (2 SWS) 99 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

21 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

99 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

- Organisation, Personal & Führung (2 SWS – 4 ECTS): Für die ausschließliche Vermittlung allgemeiner Grundkenntnisse der Organisation und des Personalwesens (noch nicht auf Finanzdienstleistung fokussiert) ist eine Workload von 4 ECTS-Punkten angemessen und ausreichend. Zu einer erforderlichen Vermittlung von Kenntnissen in der Präsenzlehre im Umfang von 30 Stunden kommt ein Selbststudiums-Aufwand von 90 Stunden, der für die Vor- und Nachbereitung der Aufgaben so-wie für die Klausurvorbereitung bzw. Portfolioanfertigung ausreichend ist.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Organisation, Personal & Führung (V, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Organisation, Personal & Führung
Organization, Human Resources & Leadership

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 2 SWS als Vorlesung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch, Englisch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Görgen

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen, Teilfunktionen und Gestaltungsaufgaben der Unternehmensorganisation, Personalwirtschaft und Führung,
- können Modelle der Organisations- und Führungsforschung verstehen und anwenden,
- können organisationale und personalführungsbezogene Managementherausforderungen in der Unternehmenspraxis analysieren und beurteilen,
- können grundlegende Organisations- und Personalführungskonzepte nach vorheriger Situationsanalyse entwickeln,
- können gesellschaftspolitische und arbeitsethische Konsequenzen einer Unternehmensorganisation und ihrer Personalführung bewerten und kombinieren.

Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen der Unternehmensorganisation
- Grundlagen von Planung und Kontrolle (Vision, Mission, Zielsystem, Strategie, Pläne etc.)
- Aufbau-/Strukturorganisation
- Ablauf-/Prozessorganisation
- Theorien und Modelle der Personalführung
- Managementfelder in der Personalwirtschaft, insbesondere Personalbeschaffung, Personalbeurteilung, Personalentlohnung, Personalfreisetzung, Mitarbeiterbindung
- Unternehmensentwicklung und organisatorischer Wandel
- Anwendung auf Fallbeispiele vor allem aus der Finanzdienstleistungsbranche

Literatur

- Bach, N./Brehm, C./Buchholz, Wo./Petry, T.: Wertschöpfungsorientierte Organisation, SpringerGabler
- Hungenberg, H./Wulf, T.: Grundlagen der Unternehmensführung, Springer
- Scholz, C.: Grundlagen des Personalmanagements, Vahlen
- Vahs, D.: Organisation, Schäffer-Poeschel
- Wöhe, G./Döring, U./Brösel, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften

- Schmalenbachs Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung (Zfbf)
- Zeitschrift Führung + Organisation (ZfO)
- Zeitschrift für Unternehmensentwicklung und Change Management
- IM + io : das Magazin für Innovation, Organisation und Management

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen Präsentationsprogramme
- Filme
- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Anmerkungen

Modul

Wirtschafts- und Steuerrecht Business Law

Modulnummer	Kürzel BVF 1 WISTR	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 1. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verfügen über ein Grundverständnis für rechtliche und steuerliche Fragestellungen und deren Bedeutung im Wirtschaftsleben und gewinnen einen Einblick in die rechtlichen Rahmenbedingungen des Wirtschaftslebens in Deutschland,
- sind zur handelsrechtlichen Problemerkennung und -formulierung befähigt
- können den Unterschied zwischen handels- und steuerrechtlichen Normen erfassen

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge des Wirtschafts- und Steuerrechts innerhalb der Finanzdienstleistungswirtschaft (level playing field) herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Steuerrecht (V, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Wirtschaftsrecht (V, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Steuerrecht
Taxation Law

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Vorlesung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verstehen steuerliche Fragestellungen,
- können einfache einkommens- und körperschaftsteuerlicher Fragen und Fälle selbstständig lösen.

Themen/Inhalte der LV

- Überblick über das Steuerrechtssystem
- Einführung in das Einkommensteuerrecht
- Einführung in das Körperschaftsteuerrecht

Literatur

- Cremer: Körperschaftsteuer
- Grefe: Unternehmenssteuern
- Rick, Gierschmann: Lehrbuch Einkommensteuer

Medienformen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Wirtschaftsrecht
Business Law

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Vorlesung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen des Handels- und Gesellschaftsrechts (inkl. Grundzüge des AktG und GmbHG),
- sind in der Lage, handelsrechtliche Probleme zu erkennen und zu formulieren.

Themen/Inhalte der LV

- Handelsrecht (Rechtsquellen des Handelsrechts, Kaufmannsbegriff, Grundsätze der Firmenbildung / Firmenfortführung, Handelsregister, Handelskauf gem. § 373 ff HGB)
- Gesellschaftsrecht (Begriff des Gesellschaftsrechts, Arten von Gesellschaften, gesellschaftsrechtliche Grundbegriffe, Kriterien der Rechtsformwahl, Personengesellschaften und Körperschaften)

Literatur

- Brox, Hans: Handels- und Wertpapierrecht, München
- Fleischer, Holger (Hrsg.): Handelsgesetzbuch, München
- Klunzinger, Eugen: Grundzüge des Handelsrechts, München
- Wörlen, Rainer: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht, Köln

Es wird die jeweils neueste Auflage zugrunde gelegt.

Medienformen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Anmerkungen

Modul

Wirtschaftsmathematik I

Principles of Business Mathematics I

Modulnummer	Kürzel BVF 1WM1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 8 CP, davon 6 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 1. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Arnd Grimmer

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- wirtschaftsmathematische Funktionen identifizieren, deren Verlauf und Verhalten beschreiben und zur Formalisierung elementarer ökonomischer Zusammenhänge verwenden,
- einfache ökonomische Zusammenhänge mit Hilfe wirtschaftsmathematischer Funktionen analysieren und qualitativ und quantitativ lösen,
- klassische finanzmathematische Methoden verstehen und zur Beschreibung und Lösung zeitabhängiger finanzwirtschaftlicher Probleme einsetzen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und quantitative Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend mathematische Modelle anzuwenden.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

240, davon 63 Präsenz (6 SWS) 177 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

63 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

177 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Elementare Funktionen & Finanzmathematik (V, 1. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf
- Elementare Funktionen & Finanzmathematik (Ü, 1. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Elementare Funktionen & Finanzmathematik
Elementary Functions & Financial Mathematics

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 8 CP, davon 4 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung	Fachsemester 1. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Arnd Grimmer

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

- Elementare Wirtschaftsmathematische Funktionen (Polynome, Wurzelfunktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Zusammensetzungen) und ihre Gleichungen
- Modellierung und qualitative Analyse
- Fakultativ: Qualitatives und quantitatives Verhalten der zugehörigen Steigungsfunktionen
- Verzinsungsprozesse samt Barwertbegriff und ihre Anwendung auf Zahlungsströme, Renten- und Tilgungsrechnung

Literatur

- Kirsch, S.: Kompakt-Training Wirtschaftsmathematik, Kiehl, Herne
- Salomon, E.; Poguntke, W.: Wirtschaftsmathematik, Fortis, Troisdorf
- Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler – Bd. 1, nwb, Herne
- Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Springer Vieweg, Wiesbaden
- Kobelt, H.; Schulte, P.: Finanzmathematik, nwb, Herne
- Tietze, J.: Einführung in die Finanzmathematik, Springer Vieweg, Wiesbaden

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (Online-Tutorials, Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

240 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Finanzierung
Finance II

Modulnummer	Kürzel BVF 2 FIN	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 2. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- entwickeln ein Verständnis für Fragen der Finanzierung in Unternehmungen,
- kennen die Bedeutung betriebswirtschaftlicher Grundbegriffe der Finanzierungstheorie und des Finanzmanagements,
- kennen die Bedeutung unterschiedlicher Finanzierungsformen für das Unternehmen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft (level playing field) herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Finanzierung (Ü, 2. Sem., 1 SWS) asdfsafsadf
- Finanzierung (V, 2. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Finanzierung
Finance II

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Bedeutung der Finanzierung für Unternehmungen aufzuzeigen,
- die Bedeutung betriebswirtschaftlicher Grundbegriffe der Finanzierungstheorie und des Finanzmanagements darzustellen,
- die unterschiedlichen Finanzierungsformen für spezielle Finanzierungsfragen auszuwählen.

Themen/Inhalte der LV

- Grundbegriffe der Finanzierungstheorie und des Finanzmanagements
- Bedeutung von Liquidität für Unternehmen und Grundlagen der Messung von Liquidität
- Kapitalkosten und Verschuldungsstruktur von Unternehmen
- Der Einfluss der Rechtsformen auf die Finanzierung von Unternehmen
- Eigen- und Beteiligungsfinanzierung (insbes. Finanzierung der AG)
- Selbstfinanzierung, Fremdfinanzierung und Zwischenformen der Außenfinanzierung
- Finanzierungsmaßnahmen mit dem Ziel der Verkürzung der Bilanzsumme der Unternehmen

Literatur

- Drukarczyk, Jochen, Finanzierung, Stuttgart
- Perridon, Louis; Steiner, Manfred; Rathgeber, Andreas, Finanzwirtschaft der Unternehmung, München.
- Schäfer, Henry, Unternehmensfinanzen, Heidelberg
- Wöhe, Günter; Bilstein, Jürgen; Ernst, Dietmar; Häcker, Joachim, Grundzüge der Unternehmensfinanzierung, München

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Investition
Finance I

Modulnummer	Kürzel BIB 2 INV	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 2. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Jürgen Hawlitzky

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verstehen die Bedeutung von Investitionsentscheidungen in Unternehmen,
- kennen die betriebswirtschaftliche Grundbegriffe der Investitionstheorie und der Investitionsrechenverfahren,
- sind in der Lage, die Vorteilhaftigkeit von Investitionsprojekten mit Hilfe von statischen und dynamischen Verfahren zu beurteilen,
- verstehen die Bedeutung von Opportunitätskosten im Rahmen unterschiedlicher Investitionsrechenverfahren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Investitionstheorie innerhalb der Finanzdienstleistungswirtschaft (level playing field) herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Investition (Ü, 2. Sem., 1 SWS) asdfsafsadf
- Investition (V, 2. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Investition

Investment Decisions

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verstehen die Bedeutung der unternehmerischen Investitionstätigkeit.
- kennen die betriebswirtschaftlichen Grundbegriffe der Investitionstheorie und die unterschiedlichen Investitionsrechenverfahren.
- verstehen die Bedeutung von Barwertrechnungen als Ausgangspunkt für die Berechnung von Unternehmenswerten, des Shareholder Value und des Wertes von Anleihen.
- sind in der Lage, in unterschiedlichen Ausgangssituationen geeignete Kalkulationszinssätze auszuwählen.

Themen/Inhalte der LV

- Grundbegriffe der Investitionstheorie und der Investitionsrechnung
- Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
- Beurteilung der Vorteilhaftigkeit von einzelnen Investitionsobjekten unter sicheren und unsicheren Erwartungen
- Sukzessive und simultane Planung von Investitions- und Finanzierungsprogrammen
- Anwendung der Barwertmodelle; Bedeutung von Kalkulationszinssätzen
- Einfluss von Steuern auf Investitionsentscheidungen

Literatur

- Bieg, Hartmut; Kusmaul, Heinz: Investitions- und Finanzierungsmanagement, Bd. I, München.
- Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München, Wien.
- Mensch, Gerhard: Investition, München, Wien.
- Pape, Ulrich: Grundlagen der Finanzierung und Investition, Berlin, München, Boston.
- Perridon, Louis; Steiner, Manfred; Rathgeber, Andreas: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München.

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften

- Börsenzeitung

Medienformen

Neben den Präsenzveranstaltungen wird das Forum in Stud.IP verwendet. Außerdem werden bei Bedarf Online-Veranstaltungen

via Cisco Webex angeboten.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Rechnungswesen Financial and Managerial Accounting

Modulnummer	Kürzel BIB 2 REWE	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 9 CP, davon 6 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 2. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Markus Petry, Marie-Luise Graf-Herr

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

- Buchführung und Jahresabschluss

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- sind in der Lage, Bilanzierung (Einzel- und Konzernabschluss) und Kosten- und Leistungsrechnung zu definieren und zu beschreiben,
- können verschiedene Rechnungslegungsregeln und Kostenrechnungsverfahren und deren Darstellung anhand von Beispielen differenzieren,
- können aktuelle Änderungen bei der Bilanzierung diskutieren und kritisieren,
- sind befähigt, das interne Rechnungswesen als Entscheidungsunterstützungsinstrument für das Management zu beschreiben.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

270, davon 63 Präsenz (6 SWS) 207 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

63 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

207 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Bilanzierung und Konzern-Rechnungslegung (Ü, 2. Sem., 1 SWS) asdfsafsadf
- Bilanzierung und Konzern-Rechnungslegung (V, 2. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf
- Kosten- und Leistungsrechnung (V, 2. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Bilanzierung und Konzern-Rechnungslegung
Advanced and Group Accounting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- können nach Teilnahme an der Lehrveranstaltung handelsrechtliche Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden beschreiben und sind in der Lage, diese für ausgewählte Geschäftsvorfälle auszuführen,
- sind in der Lage, die Bestandteile des handelsrechtlichen Jahresabschlusses und des Lageberichts zu benennen und deren Aufgabe, Inhalt und Aufbau zu erklären,
- sind fähig, die Aufgabe der Jahresabschlussprüfung zu benennen und anhand der handelsrechtlichen Normen eine Prüfungspflicht zu beurteilen. Sie können Gegenstand der Abschlussprüfung benennen und die Formen der Prüfungsurteile beschreiben,
- kennen die handelsrechtlichen Normen für die Konzernrechnungslegungspflicht und sind in der Lage, das Vorliegen einer solchen Pflicht anhand von Beispielen zu beurteilen.
- können mit Hilfe der handelsrechtlichen Vorschriften unterschiedliche Formen von Unternehmensverbindungen klassifizieren,
- können die Auswirkungen des Einheitsprinzips benennen und sich daraus ergebende Anpassungsmaßnahmen im Rahmen der einheitlichen Bilanzierung und Bewertung ableiten und umsetzen.
- können die Konsolidierungsmaßnahmen benennen und diese buchhalterisch entwickeln,
- sind in der Lage, die rechtlichen Voraussetzungen für die Anwendung internationaler Rechnungslegungsgrundsätze für deutsche Unternehmen zu beschreiben und die institutionellen und konstitutionellen Grundlagen der IFRS-Rechnungslegung zu erklären.

Themen/Inhalte der LV

- Bilanzierung und Bewertung von Vermögensgegenständen und Schulden im handelsrechtlichen Jahresabschluss
- Handelsrechtlicher Jahresabschluss mit seinen Bestandteilen (Bilanz, GuV und Anhang) sowie Lagebericht nach HGB
- Jahresabschlussprüfung nach HGB
- Konzernrechnungslegungspflicht und Qualifizierung von Unternehmensverbindungen nach HGB
- Maßnahmen zur Sicherstellung des Einheitsprinzips im Rahmen der Konzernabschlusserstellung
- Durchführung von Konsolidierungsmaßnahmen
- Rechtliche, institutionelle und konstitutionelle Grundlagen der IFRS- Rechnungslegung

Literatur

- Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss
- Schildbach/Stobbe/Brösel: Der handelsrechtliche Jahresabschluss
- Coenenberg/Haller/Mattner/Schulze: Einführung in das Rechnungswesen
- Wöhe / Kusmaul: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik
- Baetge / Kirsch / Thiele: Bilanzen
- Baetge / Kirsch / Thiele: Konzernbilanzen
- Gräfer / Scheld: Grundzüge der Konzernrechnungslegung
- Dusemond/Küting/Wirth: Der Konzernabschluss
- Buchholz: Internationale Rechnungslegung
- Pellens / Fülber / Gassen / Sellhorn: Internationale Rechnungslegung Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Kosten- und Leistungsrechnung
Cost Accounting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Vorlesung	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und können sie darstellen,
- sind in der Lage, die traditionellen Voll- und Teilkostenrechnungssysteme zu differenzieren und auf unterschiedliche Entscheidungssituationen anzuwenden,
- können die wesentlichen Methoden der Preiskalkulation kennen und anwenden,
- können die Methoden der Kosten- und Leistungsrechnung bei betriebswirtschaftlichen Analysen differenziert anwenden.

Themen/Inhalte der LV

- Einführung, Begriffserklärungen, Kostentheorie
- Instrumentarium der Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung)
- Systeme der Kostenrechnung (Vollkosten-, Teilkostenrechnung)
- Durchführung einfacher betriebswirtschaftlicher Entscheidungsrechnungen

Literatur

- Coenenberg / Fischer / Günther: Kostenrechnung und Kostenmanagement
- Eisele / Knobloch: Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- Ewert / Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung
- Freidank: Kostenrechnung
- Goetze: Kostenrechnung und Kostenmanagement
- Kilger: Einführung in die Kostenrechnung
- Möller / Zimmermann / Hüfner: Erlös- und Kostenrechnung
- Schildbach / Homburg: Kosten- und Leistungsrechnung
- Schweitzer / Küpper: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung
- Wöhe: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Anmerkungen

Modul

Tabellenkalkulation Spreadsheet calculation

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 2. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Mit Erfolg teilgenommen (undifferenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Dipl. Betriebswirt (FH), MBA Robin Grässel

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- beherrschen marktgängige relevante systemgestützte Kalkulationswerkzeuge,
- können relevante Finanzinformationen systematisch abbilden und visuell aufbereiten,
- kennen Methoden und Techniken zur Datenkonsolidierung und strukturierten Ableitung von aggregierten Daten auf Basis von Rohdaten.
- verfügen über die Fähigkeit, finanzmathematische Berechnungen systemgestützt durchzuführen.
- sind in der Lage, Informationsoutputs in form von Dateien, Listen und Reports datenschutzkonform und barrierefrei zu erstellen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- sind fähig, strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten,
- sind zum Transfer des erlernten Wissens der Tabellenkalkulation auch auf branchenübergreifende Bereiche befähigt..
- sind in der Lage, moderne Mensch-Maschinen-Schnittstellen zu bedienen und mit dialogorientierten und interaktiven Anwendungen zu arbeiten.

Prüfungsform

Bildschirmtest [MET]

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

90, davon 21 Präsenz (2 SWS) 69 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

21 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

69 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Tabellenkalkulation (2 SWS – 3 ECTS) und Wissenschaftliches Schreiben (2 SWS – 2 ECTS): Diese Module müssen gemeinsam betrachtet werden, da sie methodische und formale Grundkenntnisse vermitteln sollen (in toto somit ein Workload von 5 ECTS):

- Das Modul Tabellenkalkulation vermittelt via E-Learning die Grundkenntnisse der Tabellenkalkulation auf Excel-Basis und wird mit einem Bildschirmtest abgeschlossen. Die hier in Präsenz vermittelten Grundkenntnisse bauen auf den bereits bei den Studierenden vorhandenen Office-Kenntnissen auf und umfassen somit lediglich einen Präsenzanteil von 30 Stunden, Vor-, Nach- und Prüfungsvorbereitung werden mit 60 Stunden abgedeckt. In Summe ergibt sich eine Workload von 90 Stunden, die folgerichtig mit 3 ECTS-Punkten angesetzt wird.
- Im Modul Wissenschaftliches Schreiben erfolgt eine Vermittlung grundlegender Elemente wissenschaftlichen Schreibens, die in 2 SWS bzw. ca. 30 Stunden gelehrt werden. Eine Portfolioprüfung, die umfassend betreute, kurze schriftliche Abstracts und Arbeitsergebnisse im Umfang von ca. 5 – 8 Seiten umfasst, schließt dieses Modul ab. Angesichts der Betreuung der schriftlichen Teilprüfungen ist eine Selbstlernzeit von 30 Stunden angemessen – daraus resultiert ein Gesamtworkload von 2 ECTS-Punkten (60 Stunden).

Die beiden Module können nicht in einem Semester verknüpft werden, da die Tabellenkalkulation Voraussetzung für das Modul „Data Science II, Machine Learning“ ist, das Modul Wissenschaftliches Schreiben wiederum Voraussetzung für die im Folgesemester anstehenden Hausarbeiten (Wahlpflichtmodule) sowie die Bachelor-Thesis ist.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Tabellenkalkulation (SU, 2. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Tabellenkalkulation

Spreadsheet calculation

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Digital Business Management (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

- Erweiterte und spezielle Techniken, Tools und Funktionen der allgemeinen Tabellenkalkulation.
 - Aufbereitung und Analyse von speziellen Finanzdaten und allgemeinen Unternehmensdaten unter Verwendung einschlägiger Systeme
- marktrelevanter Anbieter, bspw. Microsoft Excel
- Visualisierung von Datenbeständen unter Verwendung spezieller Diagrammtechniken, insbesondere Sekundärachsen, 2D- und 3D-Visualisierungen, Trendwertberechnungen und Erstellung von Prognosen
 - Erweiterte Kenntnisse zu Formeln und Funktionen zur Berechnung und Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen
 - Allgemeine Formeln zur Finanzanalyse und spezielle Funktionen zur linearen Optimierung (Solver) und Zielwertermittlung.
 - Nutzung Werkzeugen zur Datenkonsolidierung und Bearbeitung unterschiedlicher Szenarien.
 - Nachschlagen und Verweisen von Datenbeständen mittels Verweisfunktionen
 - Erstellung spezieller Datenformate für betriebswirtschaftliche Anwendungsbereiche.
 - Erweitertes bedingtes Formatierung unter Verwendung von Formeln und externen Referenzen
 - Berechnungen auf Basis von Datumsformaten
 - Erstellung von Kreuztabellen und Pivottabellen, Visualisierung von Pivottabellen mittels Pivot-Charts, Berechnung von Wertfeldern in Pivottabellen,
 - Berechnung und Visualisierung von Kennzahlen (KPI's) der Finanzdienstleistungsbranche

Literatur

Gieringer, D, et. al: Excel 2016, O'Reilly, akt. Auflage
Schuster, H.: Excel Pivot-Tabellen, Microsoft Press, akt. Auflage
Heimrath, H: Excel-Tools für das Controlling, Microsoft Press, akt. Auflage

Medienformen

- e-learning

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Wirtschaftsmathematik II Business Mathematics 2

Modulnummer	Kürzel BVF 2 WM 2	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 2. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Arnd Grimmer

Formale Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- können die Grundlagen der beschreibenden Statistik verstehen und ökonomische Datenbestände und ihre Darstellungen sinnvoll interpretieren,
- können grundlegende Methoden der beschreibenden Statistik anwenden sowie ökonomische Datenbestände gliedern, visualisieren und anhand von Kennzahlen beschreiben,
- verstehen die Grundlagen der Analysis, um wirtschaftsmathematische Funktionen qualitativ und quantitativ zu untersuchen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und quantitative, mathematische Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Beschreibende Statistik und Analysis (V, 2. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Beschreibende Statistik und Analysis (Ü, 2. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Beschreibende Statistik und Analysis
Descriptive Statistics and Analysis

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung	Fachsemester 2. (empfohlen)
Lehrformen Vorlesung, Übung	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verstehen Notwendigkeit, Nutzen und Anwendungsfelder von Statistik,
- verstehen die Grundlagen der beschreibenden Statistik und können ökonomische Datenbestände und ihre Darstellungen sinnvoll interpretieren,
- können grundlegende Methoden der beschreibenden Statistik anwenden, um ökonomische Datenbestände zu gliedern, zu visualisieren und anhand von Kennzahlen zu beschreiben,
- verstehen Grundlagen der Differential- und Integralrechnung und können diese anwenden, um wirtschaftsmathematische Funktionen qualitativ und quantitativ zu untersuchen und ggf. zu berechnen,
- (fakultativ) verstehen grundlegende Methoden der bivariaten Statistik und können diese auf Paarungen statistischer Untersuchungsmerkmale anwenden, um Beziehungen zwischen diesen zu erkennen, zu messen und zu interpretieren.

Themen/Inhalte der LV

- Prozess der statistischen Erhebung
- Statistische Skalenniveaus, Arten von Diagrammen, Datenklassifizierung
- Lage- und Streuungsparameter
- Fakultativ: Konzentrationsmessung und Indexrechnung
- Fakultativ: Korrelationsmessung und einfache lineare Regressionsrechnung
- Prinzipien der Differentialrechnung samt Ableitungsregeln und Kurvendiskussion
- Grundlagen der Integralrechnung

Literatur

- Bley Müller, J.; Gehlert, G.; Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen, München
- Bourier, G.: Beschreibende Statistik, Springer Gabler, Wiesbaden
- Fahrmeir, L.: et al.: Statistik – Der Weg zur Datenanalyse, Springer, Heidelberg
- Mittag, H.-J.: Statistik – eine interaktive Einführung, Springer, Heidelberg
- Schwarze, J.: Grundlagen der Statistik – Bd. 1, nwb, Herne
- Kirsch, S.: Kompakt-Training Wirtschaftsmathematik, Kiehl, Herne
- Salomon, E.; Poguntke, W.: Wirtschaftsmathematik, Fortis, Troisdorf
- Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Bd. 2, nwb, Herne
- Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Springer Vieweg, Wiesbaden

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (Online-Tutorials, Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Grundlagen Finanzdienstleistungen Principles of Financial Services

Modulnummer	Kürzel BVF 3 BM1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 8 CP, davon 6 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 3. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Daniel Lange, Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Zusammenhänge zwischen Güter- und Finanzwirtschaft aufzuzeigen,
- die volks- und einzelwirtschaftlichen Funktionen des Finanzsystems und der Finanzdienstleister zu erkennen,
- das Zusammenspiel zwischen der Kredit-/ Versicherungswirtschaft und den privaten und gewerblichen Kunden zu erklären,
- den Banken- und Versicherungssektor in Deutschland und Europa zu skizzieren,
- alternative Finanzierungsvehikel im Portfolio der Finanzdienstleister zu klassifizieren,
- alternative Anlageprodukte im Portfolio der Finanzdienstleister zu klassifizieren,
- die unterschiedlichen Risiken der Finanzdienstleister zu benennen, zu klassifizieren und zu erklären,
- geeignete Methoden der Risikosteuerung auszuwählen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- lernen zu klassifizieren und zu systematisieren,
- werden befähigt, selbständig komplexe Aufgaben zu lösen.

Prüfungsform

Klausur o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

240, davon 63 Präsenz (6 SWS) 177 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

63 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

177 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte (SU, 3. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf
- Grundlagen Versicherungsmanagement (SU, 3. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte
Principles of Bank Management and Bank Products

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Bedeutung des Finanzsektors in der Volkswirtschaft zu demonstrieren,
- den deutschen Bankensektor zu erklären,
- das Unternehmen Bank organisatorisch zu beschreiben,
- die jeweiligen Bankleistungen der Finanzierung im Privat- und Firmenkundengeschäft herauszustellen,
- die jeweiligen Bankleistungen der Vermögensanlage im Privat- und Firmenkundengeschäft herauszustellen,
- die jeweiligen Bankleistungen in der Corporate Finance herauszustellen.

Themen/Inhalte der LV

- Relevanz des Finanzsektors für die entwickelte Volkswirtschaft
- Finanzdienstleistung im engeren und weiteren Sinne (z. B. Transformations- und Transaktionsfunktion)
- Elemente des deutschen Bankensektors
- Struktur des deutschen Bankensektors (EZB, Drei-Säulen, Spezialkreditinstitute, europäischer Vergleich) *Struktur eines Bankbetriebs.
- Kreditgeschäft/Kreditwürdigkeit/Rating
- Einlagen
- M&A (Grundzüge)
- Emissionsgeschäft
- Verbriefungen
- Private Equity/ Venture Capital
- Grundzüge der Anlageberatung
- Formen der Vermögensanlage (Wertpapiere, Fonds, Hedge Fonds, Zertifikate, Immobilien, Commodities etc.)
- Rolle der Banken im gesellschaftlichen Gefüge: Finanzierung und Vermögensbildung als Fundament der Wohlfahrtsbildung

Literatur

- Görgen F., Rosar M.: Bankbetriebslehre, Bookboon
- Bitz, M.: Finanzdienstleistungen; München; Oldenbourg
- Brealey, R.; Myers, S., Marcus, A.: Fundamentals of Corporate Finance; McGraw Hill
- Dinauer, J.: Allfinanz: Grundzüge des Finanzdienstleistungsmarkts; München; Oldenbourg
- Hartmann-Wendels, Th.; Pfingsten, A., Weber, M.: Bankbetriebslehre; Springer
- Eilenberger, G.; Bankbetriebswirtschaftslehre; Oldenbourg
- Becker, H.; Peppmeier, A.: Bankbetriebslehre; Kiel es wird jeweils die neueste Auflage zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften

- Die Bank
- Bankmagazin
- Die Sparkassenzeitung
- Bank und Markt
- Journal of Banking and Finance
- Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen
- Monatsberichte der Deutschen Bundesbank

Medienformen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Lehrveranstaltung „Grundlagen Bankmanagement“ wird gemeinsam mit Lehrveranstaltung „Grundlagen Versicherungsmanagement“ geprüft – somit Workload > 5 ECTS.

Zugehörige Lehrveranstaltung

Grundlagen Versicherungsmanagement
Principles of Insurance Management

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Daniel Lange

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Grundbegriffe des Versicherungswesens zu benennen und zu erklären,
- die verschiedenen Versicherungsfunktionen zu identifizieren,
- einfache Methoden der Prämienkalkulation anzuwenden,
- die unterschiedlichen Risiken im Versicherungsunternehmen zu skizzieren,
- geeignete Methoden zur Steuerung der Risiken im Versicherungsgeschäft auszuwählen,
- zu erkennen, dass verantwortbares Verhalten und die Einhaltung sittlicher Normen für die Reputation der Versicherungsunternehmen und damit auch für deren Geschäftserfolg von zentraler Bedeutung sind.

Themen/Inhalte der LV

- Gegenstand der Versicherungswirtschaft
- Geschichte des Versicherungswesens
- Grundbegriffe des Versicherungsgeschäfts
- Betriebswirtschaftliche Besonderheiten des Versicherungsgeschäfts
- Versicherungsfunktion
- Versicherungsprodukte und Kalkulation der Versicherungsprämie
- Versicherungstechnisches Risiko
- Kapitalanlagerisiko
- Diversifikation und Portfolio-Optimierung
- Einfache Absicherungsgeschäfte
- Versicherungsmärkte
- Entscheidung unter Unsicherheit

Literatur

- Elton, E. J. und M. J. Gruber: Modern Portfolio Theory, New York
- Farny, D.: Versicherungsbetriebslehre, Karlsruhe
- Führer, C. und Grimmer A.: Versicherungsbetriebslehre, Ludwigshafen
- Harrington, S. E. und Niehaus, G. R.: Riskmanagement and Insurance, New York
- Koch, P.: Geschichte der Versicherungswissenschaft in Deutschland, Karlsruhe
- Liebewein, P.: Klassische und moderne Formen der Rückversicherung, Karlsruhe
- Schulenburg, J.M. Graf v. d.: Versicherungsökonomik, Karlsruhe

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachpublikationen:

- Versicherungswirtschaft
- Zeitschrift für Versicherungswesen
- Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft
- Versicherungsmagazin

Medienformen

StudIP, Webex

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Lehrveranstaltung „Grundlagen Bankmanagement“ wird gemeinsam mit Lehrveranstaltung „Grundlagen Versicherungsmanagement“ geprüft – somit Workload > 5 ECTS.

Modul

Makroökonomik
Macroeconomics

Modulnummer	Kürzel BIB 3 MAKRO	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 5 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 3. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Stefan Schäfer

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- kennen die zentralen Fragestellungen und Methoden der Makroökonomik und sind in der Lage, einfache makroökonomische Aufgabenstellungen mit Hilfe grundlegender formaler und graphischer Modelle selbstständig zu bearbeiten,
- können in volkswirtschaftlichen Zusammenhängen gesellschaftspolitische und ethische Bedeutungen erkennen und die Bedeutung einer Volkswirtschaft für eine demokratische Gesellschaftsform bewerten.
- können ökonomische Modelle und deren Ergebnisse kritisch hinterfragen,
- können ökonomische Modelle und insbesondere die Annahmen, auf denen sie aufbauen, im Hinblick auf deren gesellschaftliche Relevanz kritisch beurteilen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage, sich grundlegende makroökonomische Inhalte mit Hilfe international gängiger Lehrbücher selbst zu erarbeiten.

Prüfungsform

Klausur o. mündliche Prüfung (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 42 Präsenz (4 SWS) 108 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

108 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Makroökonomik (SU, 3. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Makroökonomik
Macroeconomics

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 5 CP, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die zentralen Fragestellungen und Methoden der Makroökonomik und sind in der Lage, einfache makroökonomische Aufgabenstellungen mit Hilfe grundlegender formaler und graphischer Modelle selbstständig zu bearbeiten,
- können makroökonomische Phänomene mit Hilfe geeigneter Kennzahlen quantitativ erfassen,
- können makroökonomische Daten interpretieren,
- können reale und monetäre makroökonomische Prozesse voneinander unterscheiden,
- können grundlegende formale und graphische Modelle der geschlossenen und der offenen Volkswirtschaft selbstständig anwenden,
- können gesellschaftspolitischer Konsequenzen volkswirtschaftlicher Entscheidungen bewerten.

Themen/Inhalte der LV

- Arbeitsmarkttheorie
- Monetäre Theorie
- Grundlagen der internationalen Makroökonomik
- Konjunkturtheorie
- Makroökonomische Betrachtung der Finanzmärkte
- Theorie der Konjunktur- und Finanzkrisen

Literatur

- Mankiw, G./Taylor, M.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- Mankiw, G.: Makroökonomik, Schaeffer Poeschel-Verlag, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- Herrmann, M.: Arbeitsbuch zu „Grundzüge der Volkswirtschaftslehre“ von Mankiw/Taylor, Schaeffer Poeschel-Verlag, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- John, K.: Arbeitsbuch zu „Makroökonomik“ von Mankiw, Schaeffer Poeschel-Verlag, Stuttgart, jeweils neueste Auflage
- Aktuelle Zeitungen, Zeitschriften, Onlinepublikationen als Quelle für Fallstudien und Beispiele

Fachzeitschriften:

- Wirtschaftsdienst - Zeitschrift für Wirtschaftspolitik
- ifo-Schnelldienst
- Intereconomics
- Wirtschaftswissenschaftliches Studium

Medienformen

- Tafel und Kreide
- Bücher
- Fachzeitschriften
- bei Bedarf Online-Angebote (z.B. Videos, Online-Teaching, E-Papers)
- Q&A per Stud.IP-Forum

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Marketing/Vertrieb
Marketing and Sales

Modulnummer	Kürzel BIB MARKET1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 5 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 3. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Görgen

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Konsumentenverhaltens zu beschreiben und diskutieren,
- Marktforschungsmethoden und marketingpolitischen Entscheidungen zu analysieren und bewerten,
- den Einsatz von Marketinginstrumenten anhand von Fallstudien zu validieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden erlangen/schulen ihr(e)

- analytisches, konzeptionelles und kritisches Denken,
- kreative Fähigkeiten,
- interdisziplinäres Denken.

Prüfungsform

Klausur o. mündliche Prüfung (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 42 Präsenz (4 SWS) 108 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

108 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Die Studierenden erwerben durch eine Projektarbeit (z.B. durch eigenständige Gestaltung eines Werbebriefings, Entwicklung eines Imagefilms, von Produktbroschüren, einer Großveranstaltung oder eines Webauftritts) kreative Kompetenzen und Fähigkeiten der Gruppenarbeit. Die Projektarbeit ist Gegenstand einer Leistungsüberprüfung durch entsprechende Fragestellungen in einer Klausur.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Marketing/Vertrieb (SU, 3. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Marketing/Vertrieb

Marketing/Sales

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 5 CP, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen Fachbegriffe des Marketings,
- verstehen Modelle des Konsumentenverhaltens und Marktforschungsmethoden und können diese anwenden,
- können Marktforschungsergebnisse sowie produkt-, kommunikations- und vertriebspolitische Optionen analysieren und beurteilen,
- können Marketinginstrumente unter Berücksichtigung von Besonderheiten der Finanzdienstleistungsbranche beurteilen und entwickeln,
- verstehen grundlegende entscheidungsrelevante Problemstellungen in Marketing und Vertrieb von Finanzdienstleistungsunternehmen, können diese analysieren und angemessene Lösungen in/mit externen Dienstleistern entwickeln.

Themen/Inhalte der LV

- Verhaltenswissenschaftliche Modelle
- Marktsegmentierung
- Grundzüge der Marktforschung
- Gestaltung von Produkten und Produktprogrammen
- Preis- und Konditionengestaltung
- Marketingkommunikation einschließlich neuer und sozialer Medien
- Öffentlichkeitsarbeit
- Vertriebswege und Verkaufsformen einschließlich E-Commerce
- Kundenbindungs- und Rückgewinnungsmanagement

jeweils unter Berücksichtigung der Besonderheiten der Finanzdienstleistungsbranche

Literatur

- Altobelli, C. F.: Marktforschung, Lucius & Lucius
- Görgen, F.: Kommunikationspsychologie in der Wirtschaftspraxis, Oldenbourg
- Görgen, F.: Vertriebssteuerung, Ventus
- Homburg, C.: Marketingmanagement, SpringerGabler
- Kotler, P./Keller, K.L./Opresnik, M.O.: Marketing-Management, Pearson
- Kroeber-Riel, W./Gröppel-Klein, Konsumentenverhalten, Vahlen
- Kroeber-Riel, W./Esch, F.R., Strategie und Technik der Werbung, Kohlhammer

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften (an der HSRM verfügbar:)

- Absatzwirtschaft
- Horizont
- Jahrbuch der Absatz- und Verbrauchsforschung
- transfer Zeitschrift für Kommunikation und Markenmanagement
- Die Bank, Bankmagazin, Bank und Markt
- Zeitschrift für Versicherungswesen, Versicherungswirtschaft, Versicherungsmagazin, Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft

(nur teilweise an der HSRM verfügbar:)

- Journal of Marketing,
- Journal of Marketing Research,
- Journal of Consumer Research,
- Journal of Advertising

Medienformen

- Präsentationsprogramme
- Filme

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Risk Management/Predictive Analytics Risk Management and Predictive Analytics

Modulnummer	Kürzel BIB 2 RM1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 3. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- eine Risk-Map definieren und skizzieren,
- einen Risikomanagement-Prozess entwickeln und interpretieren,
- Risikomaße entwickeln, definieren und berechnen,
- einen Risikoprozess am Praxisbeispiel diskutieren und kritisieren,
- verhaltenswissenschaftliche Komponenten (sinnes- und neurophysiologische, psychologische und soziologische Komponenten) des Risikomanagementprozesses beurteilen, argumentieren und diskutieren,
- individual-ethische sowie gesellschaftspolitische Komponenten des Risikos und seiner Bewältigung diskutieren,
- aktuelle, formale und regulatorische Risikomanagementvorgaben diskutieren und kritisieren.
- Risikomanagementanwendungen im Rahmen der Business Analytics beschreiben, beurteilen und entwickeln,
- die Methode der Predictive Analytics als Instrument des prophylaktischen Risikomanagements definieren, beschreiben und demonstrieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können im Rahmen der Risikokommunikation stringent argumentieren und sind in der Lage, Elemente der Business Intelligence und der Business Analytics anzuwenden.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)
138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Risk Management/Predictive Analytics (SU, 3. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Risk Management/Predictive Analytics
Risk Management and Predictive Analytics

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- können deterministische, indeterministische und risikothoretische Weltbilder bei betriebswirtschaftlichen Entscheidungen definieren, differenzieren und diskutieren,
- können Risiko in Ursache-Wirkungs-Beziehungen wiedergeben und beschreiben,
- können verhaltenswissenschaftliche Parameter eines Entscheidungsprozesses beschreiben und diskutieren,
- kennen die Risiko beeinflussenden Parameter Inhalt, Ausmaß und Zeitbezug und können diese beurteilen,
- können Informationsasymmetrien als Ausgangspunkt risikothoretischer Modelle interpretieren,
- können normative Abbildungen der Risikotheorie (KonTraG, DRS, COSO, MaRisk, ORSA, etc.) analysieren,
- sind in der Lage mit digitalen Risikomodellen und -anwendungen zu experimentieren und diese zu validieren,
- sind in der Lage, über einen durch digitale Prozesse induzierten gesellschaftspolitischen Wandel von Entscheidungsprozessen zu diskutieren und diesen selbstständig zu entwickeln.

Themen/Inhalte der LV

- Risikotheoretische Weltbilder
- Zielinhalte, Zielausmaße, Zielzeitbezüge, Zielhierarchien, Risikohierarchien
- Definition von Risikopolitik und Risikomanagement
- Der verhaltenswissenschaftliche Risiko- und Entscheidungsprozess
- Anwendung des Risikomanagements (Fehlerbaumanalysen, Critical Path Method, Diversifikation, Qualitätsmanagement)
- Legislative Rahmenbedingungen des Risikomanagements (KonTraG, MaRisk, ORSA, VAG, IKS, etc.)
- Risikomanagementmodelle der Praxis (Risikoüberwälzung, Risikoverminderung und -vermeidung, Risikselbsttragung)
- Qualitative und quantitative Einführung in Risikomaße
- Predictive Analytics als Form digitalen Risikomanagements

Literatur

- Allenspach, M.: Integriertes RisikoManagement – Perspektiven einer chancenorientierten Unternehmensführung, St. Gallen.
- Bernstein, P.L.: Wider die Götter – Die Geschichte von Risiko und Riskmanagement von der Antike bis Heute, Gerling Akademie Verlag, München.
- Dörner, D.; Horváth, P.; Kagermann, H.: Praxis des Risiko-Managements, Grundlagen, Kategorien, branchenspezifische und strukturelle Aspekte, Stuttgart.
- Gleißner, W./Romeike, F.: Praxishandbuch Risikomanagement, Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Johannig L.; Rudolph B.: Handbuch Risikomanagement, Band 1 und 2, Uhlenbruch Verlag, München
- Müller-Reichart, M.; Romeike, F.: Risikomanagement in Versicherungsunternehmen, Weinheim.
- Müller-Reichart, M.: Empirische und theoretische Fundierung eines innovativen Risiko-Beratungskonzeptes der Versicherungswirtschaft, Karlsruhe.
- Romeike, F.: Risikomanagement, Springer Verlag, Wiesbaden.
- Taleb, N.N.: The Black Swan: The Impact of the Highly Improbable, Random House, New York.
- Wagner, F.: Risk Management im Erstversicherungsunternehmen: Modelle, Strategien, Ziele, Mittel; Karlsruhe

Fachpublikationen:

- Controller-Magazin
- Versicherungswirtschaft
- Zeitschrift für Versicherungswesen

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Präsentation
- Online-Simulation mit Excel-Add-in
- Nutzung von Online-Schulungen und Online-Meetings (WebEx)
- Nutzung von Online-Videos (Camtasia) sowie YouTube

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Wirtschaftsmathematik III Business Mathematics III

Modulnummer	Kürzel BVF 3 WM3	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 3. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Arnd Grimmer

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und sind in der Lage, zufallsabhängige Situationen modellhaft zu beschreiben und zu berechnen,
- sind befähigt, sich der Wahrscheinlichkeitsverteilungen zu bedienen, um Aspekte der Finanz- und Versicherungswirtschaft zu beschreiben und zu quantifizieren,
- verstehen die Grundbegriffe und -prinzipien der Schätz- und Testtheorie und können sie auf einfache Fragestellungen anwenden,
- (fakultativ) können Methoden der beschreibenden Statistik anwenden, um zeitliche und inhaltliche Zusammenhänge innerhalb ökonomischer Datenbestände zu analysieren und zu beschreiben.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und quantitativ-analytische Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und bivariate Statistik (SU, 3. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und bivariate Statistik (Ü, 3. Sem., 1 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Wahrscheinlichkeitsrechnung und bivariate Statistik
Probability and Bivariate Statistics

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Übung	Fachsemester 3. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht, Übung	Unter- jedes Semester	Häufigkeit	Sprache(n) Deutsch

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

- Grundlegende Begriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit von Ereignissen
- Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen und typische Vertreter, z. B. Hypergeometrische Verteilung, Binomialverteilung, Poissonverteilung
- Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen, v. a. Normalverteilung und zwei Beispiele unsymmetrischer Verteilungen
- Parametrische Schätzverfahren, v. a. in Bezug auf Anteilswerte und Mittelwerte
- Parametrische Testverfahren und elementare Verteilungstests
- Fakultativ: Grundlagen der Korrelationsrechnung und Regressionsanalyse

Literatur

- Bley Müller, J.; Gehlert, G.; Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen, München
- Bourier, G.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, Springer Gabler, Wiesbaden
- Fahrmeir, L.: et al.: Statistik – Der Weg zur Datenanalyse, Springer, Heidelberg
- Mittag, H.-J.: Statistik – eine interaktive Einführung, Springer, Heidelberg
- Schwarze, J.: Grundlagen der Statistik – Bd. 1 + 2, nwb, Herne

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (Online-Tutorials, Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Übung

Anmerkungen

Modul

Controlling I Controlling Fundamentals

Modulnummer	Kürzel BIB 4 C1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 5 CP, davon 3 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Markus Petry

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Kosten- und Leistungsrechnung
- Rechnungswesen sowie Buchführung und Jahresabschluss
- Tabellenkalkulation

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Controlling als Unterstützungsfunktion für die Unternehmensführung zu beschreiben,
- die wichtigsten Instrumente des Controllings von Finanzdienstleistungsunternehmen (Versicherungen und Banken) zu klassifizieren,
- die für die jeweilige Problemsituation sinnvollen finanz- und zinsmathematischen Anwendungen auszuwählen,
- Kalkulationsverfahren von Finanzdienstleistungsprodukten zu beurteilen,
- Rendite- und Risikokennzahlen zu kombinieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind fähig, Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge zu erkennen.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 31.5 Präsenz (3 SWS) 118.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

31.5 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

118.5 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Controlling I (SU, 4. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Controlling I Controlling Fundamentals

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 5 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Funktionen des Controllings als Unterstützungsfunktion für die Unternehmensführung zu definieren und zu differenzieren,
- die wichtigsten Instrumente des Controllings von Finanzdienstleistungsunternehmen (Versicherungen und Banken) adäquat zu beschreiben und passgenau anzuwenden,
- die für die jeweilige Problemsituation sinnvollen finanz- und zinsmathematischen Anwendungen auswählen und anwenden,
- die Kalkulationsverfahren von Finanzdienstleistungsprodukten rechnerisch anzuwenden,
- Rendite- und Risikokennzahlen zu ermitteln und diese sinnvoll zu kombinieren.

Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen des Controlling
- Kostenrechnung und Kostenmanagement
- Finanzmathematische Anwendungen
- Grundlegen des Kapitalanlagecontrolling
- Kalkulation von Einzelgeschäften

Literatur

- Albrecht: Grundprinzipien der Finanz- und Versicherungsmathematik
- Albrecht / Mayer: Finanzmathematik für Wirtschaftswissenschaftler
- Coenenberg: Kostenrechnung und Kostenanalyse
- Fabozzi: Fixed Income Mathematics
- Heidorn: Finanzmathematik in der Bankpraxis. Vom Zins zur Option
- Horsch / Kaltofen: Wertorientierte Banksteuerung I: Renditemanagement
- Pfeifer: Praktische Finanzmathematik
- Pfeifer: Finanzmathematik Übungsbuch
- Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 1: Grundlagen, Marktzinismethode und Rentabilitäts-Controlling
- Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 2: Grundlagen, Risiko-Controlling und integrierte Rendite-/Risikosteuerung
- Weber / Schäffer: Einführung in das Controlling
- Wimmer: Bankkalkulation und Risikomanagement
- Wimmer / Caprano: Finanzmathematik

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Zusätzlich liegen dem Unterricht aktuelle Fachartikel (insbesondere aus „Die Bank“, „Zeitschrift für die gesamte Kreditwirtschaft“, „Immobilien und Finanzierung“, „Versicherungswirtschaft“, etc.) zugrunde, die in der jeweiligen Veranstaltung angegeben werden.

Medienformen

- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Risiko- und Entscheidungstheorie Theory of Risk and Decision-making

Modulnummer	Kürzel BIB 4 RM2	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Risk Management/Predictive Analytics

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- eine Entscheidungssituation beschreiben und diskutieren,
- Elemente einer Entscheidungssituation identifizieren und bewerten,
- Entscheidungssituationen anhand qualitativer und quantitativer Parameter interpretieren und bewerten,
- verhaltenswissenschaftliche Entscheidungsparameter beschreiben, diskutieren und neu arrangieren,
- induktive Schlüsse einer beispielhaften Risikosituation auf die Unternehmenspraxis ziehen,
- Risikomaße einer Risikosituation aufzählen, auswählen und berechnen,
- Ergebnisverteilungen als Grundlage stochastischer Prozesse ableiten, beurteilen und entwickeln.
- induktive statistische Verfahren im Sinne prophylaktischer Datenanalyse (Data Analytics) berechnen, einschätzen und kombinieren,
- gesellschaftspolitische Konsequenzen digitaler Entscheidungsprozesse formulieren und diskutieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- eine Modellsituation auf die Unternehmenspraxis zu übertragen,
- Daten zu analysieren, evaluieren und induktiv zu nutzen.

Prüfungsform

mündliche Prüfung o. Portfolioprüfungen (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**

Pflichtveranstaltung/en:

- Entscheidungstheorie (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Risikotheorie und Risikomaße (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Entscheidungstheorie

Decision Theory

LV-Nummer

Kürzel

Arbeitsaufwand

3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Fachsemester

4. (empfohlen)

Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

Häufigkeit

jedes Semester

Sprache(n)

Deutsch

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen wesentliche Elemente der Entscheidungstheorie bei Determinismus, Indeterminismus und unter Risiko,
- können mathematische Betrachtungen risikotheorietischer Analysen anwenden und rekonstruieren,
- können entscheidungstheoretische Modelle anhand konkreter Praxisbeispiele beschreiben, analysieren und diskutieren.
- können verhaltenswissenschaftliche Einflussparameter auf das individuelle Entscheidungsverhalten beurteilen und ableiten,
- sind in der Lage, gesellschaftspolitische Konsequenzen eines individuellen im Vergleich zu demokratischen Entscheidungsverhaltens zu analysieren und zu bewerten.

Themen/Inhalte der LV

- Deskriptive versus präskriptive Entscheidungstheorie
- Entscheidungsmodelle bei Determinismus, Indeterminismus, Risiko
- Einführung in verhaltenswissenschaftliche Entscheidungsprozesse
- Ethik des Entscheidungsverhaltens

Literatur

- Bamberg, G.; Coenenberg A.G.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie, München.
- Bieta/Kirchhoff/Milde/Siebe: Risikomanagement und Spieltheorie: Wie Global Player mit Risiken umgehen müssen, München.
- Laux, H.: Entscheidungstheorie, Berlin.
- Müller-Reichart, M.: Empirische und theoretische Fundierung eines innovativen Risiko-Beratungskonzeptes der Versicherungswirtschaft, Karlsruhe.
- Müller-Reichart, M.: International orientierte Produktinnovationspolitik globalisierter Versicherungsunternehmen, Karlsruhe.
- Müller-Reichart, M.; Romeike, F.: Risikomanagement in Versicherungsunternehmen, Weinheim.
- Sinn, H.-W.: Ökonomische Entscheidungen bei Ungewissheit, Tübingen.

Fachpublikationen:

- Risk Analysis
- Risiko-Manager
- Versicherungswirtschaft
- Zeitschrift für Versicherungswesen

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Präsentation
- Falldarstellung von Entscheidungssituationen am Praxisbeispiel der Versicherungswirtschaft
- Nutzung von Online-Videos (Camtasia) und YouTube
- Gemeinsame Online-Meetings im Sinne von Gruppenentscheidungsprozessen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Risikothorie und Risikomaße
Quantitative theory of risk

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- können statistische und stochastische Elemente in der finanzwissenschaftlichen Entscheidungstheorie anwenden, beurteilen und integrieren,
- können quantitative Risikomaße bei Entscheidungen unter Risiko anwenden,
- können digitale Prozesse der deskriptiven und induktiven Statistik anwenden,
- sind in der Lage, gesellschaftspolitische Konsequenzen eines durch digitale Prozesse unterstützten Entscheidungsverhaltens zu bewerten und zu kombinieren.

Themen/Inhalte der LV

- Mathematische Herleitung, Anwendung und Diskussion von Risikomaßen
- Stochastische und statistische Elemente in der Entscheidungstheorie
- Finanzwissenschaftliche Entscheidungsmodelle (Varianz-Kovarianz-Ansatz, Value-at-Risk, Shortfall Erwartungswert, Bernoulli Prinzip, etc.)
- Induktive Statistik der Risikothorie (Regressionsanalyse, Korrelationsanalyse, Varianzanalyse, Faktorenanalyse)
- Gesellschaftspolitische Konsequenzen risikothoretischer Entscheidungen
- Einführung in Ökonometrie und Spieltheorie

Literatur

- Bley Müller/Gehler/Gülicher: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Verlag Franz Vahlen GmbH.
- Grimmer, A.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Springer Verlag.
- Preuß, W.; Wenisch G.: Lehr- und Übungsbuch Mathematik in Wirtschaft und Finanzwesen, Fachbuchverlag Leipzig.
- Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Verlag Vieweg.
- Vose, D.: Risk Analysis, A Quantitative Guide, Chichester, Wess Sussex.

Fachpublikationen:

- Risk Analysis
- Risiko-Manager
- Versicherungswirtschaft
- Zeitschrift für Versicherungswesen

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Präsentation
- Online-Simulation mit Excel-Add-in
- Falldarstellung am Praxisbeispiel der Versicherungswirtschaft
- Nutzung von Online-Videos (Camtasia) und YouTube
- Gemeinsame Online-Meetings mit Versicherungsunternehmen zur Erläuterung multivariater Entscheidungsvorgänge an Praxisbeispielen.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Wissenschaftliches Schreiben Academic Research and Writing

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 2 CP, davon 2 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit eigenständig zu erstellen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- innovative Fragestellungen zu strukturieren und deren Zusammenhänge innerhalb der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten, zu erkennen und zu diskutieren,
- ein unbekanntes Thema strukturiert und institutionell abgrenzend zu erarbeiten.

Prüfungsform

Portfolioprüfungen

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

60, davon 21 Präsenz (2 SWS) 39 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

21 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

39 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Tabellenkalkulation (2 SWS – 3 ECTS) und Wissenschaftliches Schreiben (2 SWS – 2 ECTS): Diese Module müssen gemeinsam betrachtet werden, da sie methodische und formale Grundkenntnisse vermitteln sollen (in toto somit ein Workload von 5 ECTS):

- Das Modul Tabellenkalkulation vermittelt via E-Learning die Grundkenntnisse der Tabellenkalkulation auf Excel-Basis und wird mit einem Bildschirmtest abgeschlossen. Die hier in Präsenz vermittelten Grundkenntnisse bauen auf den bereits bei den Studierenden vorhandenen Office-Kenntnissen auf und umfassen somit lediglich einen Präsenzanteil von 30 Stunden, Vor-, Nach- und Prüfungsvorbereitung werden mit 60 Stunden abgedeckt. In Summe ergibt sich eine Workload von 90 Stunden, die folgerichtig mit 3 ECTS-Punkten angesetzt wird.
- Im Modul Wissenschaftliches Schreiben erfolgt eine Vermittlung grundlegender Elemente wissenschaftlichen Schreibens, die in 2 SWS bzw. ca. 30 Stunden gelehrt werden. Eine Portfolioprüfung, die umfassend betreute, kurze schriftliche Abstracts und Arbeitsergebnisse im Umfang von ca. 5 – 8 Seiten umfasst, schließt dieses Modul ab. Angesichts der Betreuung der schriftlichen Teilprüfungen ist eine Selbstlernzeit von 30 Stunden angemessen – daraus resultiert ein Gesamtworkload von 2 ECTS-Punkten (60 Stunden).

Die beiden Module können nicht in einem Semester verknüpft werden, da die Tabellenkalkulation Voraussetzung für das Modul „Data Science II, Machine Learning“ ist, das Modul Wissenschaftliches Schreiben wiederum Voraussetzung für die im Folgesemester anstehenden Hausarbeiten (Wahlpflichtmodule) sowie die Bachelor-Thesis ist.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Wissenschaftliches Schreiben (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Wissenschaftliches Schreiben
Academic Writing

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- ein wissenschaftliches Thema gem. der Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten entwerfen,
- wissenschaftliche Recherchen in Bibliotheken und mithilfe von Onlinemedien durchführen,
- wissenschaftliche Texte zieldorientiert lesen und analysieren,
- der wissenschaftlichen Arbeit eine logische Struktur geben,
- wissenschaftliche Texte verfassen und unter Beachtung der vorgegebenen formalen Anforderungen fertigstellen.

Themen/Inhalte der LV

- Technik wissenschaftlichen Arbeitens

Literatur

- Theisen, M.R.: Wissenschaftliches Arbeiten, Vahlen
- Uelzer, H. et al. Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation, Springer

Medienformen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Data Science / Machine Learning
Data Science / Machine Learning

Modulnummer 4.3	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 5 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Till Dannewald

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Tabellenkalkulation

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- kennen die wesentlichen Funktionen und Instrumente von Business Intelligence,
- beherrschen die Methoden zur Konzeption und Nutzung von Data Warehouse, Analyse, Reporting und Ergebnisvisualisierung,
- sind in der Lage, den Business Intelligence Prozess anzuwenden,
- sind befähigt, Daten aus einer Datenbank oder einem Data Warehouse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen auszuwerten und zu visualisieren,
- verfügen über die Fähigkeit zur selbständigen Problemanalyse und zum Entwerfen von Lösungsansätzen,
- erkennen gesellschaftspolitische und arbeitsethische Dimension maschinell gestützter und automatisierter Arbeitsprozesse.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- lösungsorientiert zu denken und zu handeln,
- komplexe Zusammenhänge zu erkennen,
- analytisch und strukturiert zu denken und verfügen über ein ausgeprägtes Abstraktionsvermögen,
- ihre Argumentationsstruktur logisch aufzubauen und klar darzulegen,
- zielgerichtete Schnittstellenkompetenzen in angrenzenden Funktionsbereichen anzuwenden.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 42 Präsenz (4 SWS) 108 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

108 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**

Pflichtveranstaltung/en:

- 4.3.1 Data Science / Machine Learning (SU, 4. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Data Science / Machine Learning

Data Science / Machine Learning

LV-Nummer

4.3.1

Kürzel**Arbeitsaufwand**

5 CP, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Fachsemester

4. (empfohlen)

Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

Häufigkeit

jedes Semester

Sprache(n)

Deutsch

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Till Dannewald

Fachliche Voraussetzung**Empfohlene Voraussetzungen**

- Wirtschaftsmathematik I & II & III

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen und verstehen die Methoden des maschinellen Lernens und deren Anwendungsmöglichkeiten,
- sind in der Lage, - je nach Problemstellung - geeignete Verfahren des Maschinellen Lernens auszuwählen, anzuwenden und zu evaluieren,
- sind in der Lage mittels der unterrichteten Methoden praxisrelevante Fragestellungen aus dem Bereich Versicherungswesen (bspw. Kreditscoring; Segmentierung von Kunden) eigenständig zu untersuchen.
- können die gesellschaftspolitische und arbeitsethische Bedeutung Maschinellen Lernens einschätzen und bewerten.

Themen/Inhalte der LV

- Einführung in Verfahren des überwachten und unüberwachten maschinellen Lernens
- Einfache lineare Modelle für Regression und Klassifikation
- Kombination von Modellen
- Lernen von Verhaltensmodellen
- Implementierung/Anwendung ausgewählter Methoden mit SPSS, R und SAS
- Einsatzbeispiele und praktische Übungen

Literatur

- Bishop, C. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.
- Williams, Graham. (2012). Data Mining with Rattle and R: The Art of Excavating Data for Knowledge Discovery. Springer.

Medienformen

- Präsentationen
- Praxisvorträge von Externen
- Praxisexkurse

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Auswahl aus dem Wahlpflichtangebot Insurance and Banking

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 8 CP, variable SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n)
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Modelle in interdisziplinären Themengebieten zu entwickeln,
- innerhalb artverwandter Randgebiete der Betriebswirtschaftslehre zu diskutieren und zu debattieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu fachbereichsübergreifenden Themen zu strukturieren und Zusammenhänge innerhalb der Finanzdienstleistungswirtschaft herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Je nach Auswahl

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

240, davon 0 Präsenz (SWS) 240 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

240 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Modul

Bachelor-Thesis
Bachelor's Thesis

Modulnummer	Kürzel BVF 5 THESIS	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 10 CP, davon 0 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zum Modul Bachelor-Thesis sind die bestandenen Prüfungen der ersten drei Semester erforderlich. Zudem sind aus den Modulen des vierten Semesters bestandene Prüfungen im Umfang von mindestens 15 Credit-Points nachzuweisen.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Methoden systematischen Arbeitens, des Projektmanagements und der Projektarbeit anzuwenden,
- innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Finanzdienstleistungswirtschaft zu eruieren sowie kritisch zu diskutieren.
- strukturiert und selbständig zu arbeiten und in der Zusammenarbeit mit Praxisunternehmen neue Arbeitsumgebungen zu erschließen,
- ihre Arbeitsergebnisse verständlich, strukturiert und nachvollziehbar in schriftlicher Form zu dokumentieren,
- praxisrelevante Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren,
- innovative Produkt- und Serviceangebote der Finanzdienstleistung zu entwickeln,
- aktuelle Probleme der Versicherungs- und Bankwirtschaft zu diskutieren,
- Praxislösungen der Finanzdienstleistungswirtschaft im Lichte theoretischer Ansätze zu beurteilen,
- neue Ideen durch primärstatistische Erhebungen zu entwickeln.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- können stringently argumentieren,
- sind fähig, Fragestellungen anhand primärstatistischer Erhebungen zu strukturieren und durch eigenständige Auswertung dieser Primärdaten Zusammenhänge herauszuarbeiten und zu erkennen,
- können durch die Erstellung der Thesis strukturiert denken und arbeiten.

Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

300, davon 0 Präsenz (0 SWS) 300 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

300 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:

- Bachelor-Arbeit (BA, 5. Sem., 0 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Bachelor-Arbeit
Bachelor's Thesis

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 10 CP, davon 0 SWS als Bachelor-Arbeit	Fachsemester 5. (empfohlen)
Lehrformen Bachelor-Arbeit	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- Methoden systematischen Arbeitens, des Projektmanagements und der Projektarbeit anzuwenden,
- innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Finanzdienstleistungswirtschaft zu eruieren sowie kritisch zu diskutieren.
- strukturiert und selbständig zu arbeiten und in der Zusammenarbeit mit Praxisunternehmen neue Arbeitsumgebungen zu erschließen,
- ihre Arbeitsergebnisse verständlich, strukturiert und nachvollziehbar in schriftlicher Form zu dokumentieren,
- praxisrelevante Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren,
- primärstatistische Daten durch Fragebögen und Interviews zu ermitteln,

Themen/Inhalte der LV

Literatur

Medienformen

- Nutzung von Online-Meetings zum Austausch mit dem Thesisbetreuer
- Abruf/Streaming von Online-Videos zu den theoretischen Modulinhalten des Studiengangs

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

300 Stunden, davon 0 SWS als Bachelor-Arbeit

Anmerkungen

Modul

Berufspraktische Tätigkeit (BPT) Internship

Modulnummer	Kürzel BVF 5 PRAXIS	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 12 CP, davon 0 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Studienleistung	Modulbenotung Mit Erfolg teilgenommen (undifferenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zur Berufspraktischen Tätigkeit ist das Bestehen aller Module der ersten zwei Semester erforderlich. Zudem sind aus den folgenden Semestern bestandene Prüfungen im Umfang von mindestens 15 Credit-Points nachzuweisen.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verknüpfen Erfahrungen in der Berufswelt mit den im Studium erworbenen Fachkenntnissen und -methoden,
- können die im Studium erlernten Fähigkeiten auf praktische Situationen in Unternehmen übertragen und vertiefen diese weiter,
- erkennen die Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen Fachrichtungen durch praktische Anwendung.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- sind zu einem Abgleich theoretischer Inhalte und praktischer Erkenntnisse fähig,
- können Bewerbungen durchführen und Arbeitsergebnisse in einer Präsentation darstellen und vor einem Fachpublikum verteidigen,
- können Arbeitsabläufe der Praxis inhaltlich und zeitlich strukturieren,
- verfügen über vertiefte Kompetenzen in Selbstorganisation und der Übernahme von Verantwortung und sind in der Lage, Arbeitsabläufe in Zusammenarbeit und Synchronisation mit Arbeitskolleginnen und -kollegen zu gestalten.

Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit [MET]

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

360, davon 0 Präsenz (0 SWS) 360 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

360 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Gesamtworkload des Moduls, Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h): Mindestens 10 Kalenderwochen (360 h), in Abhängigkeit von der wöchentlichen Branchen-/ Unternehmensarbeitszeit

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h) 0 h

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h): Mindestens 10 Kalenderwochen (360 h), in Abhängigkeit von der wöchentlichen Branchen-/ Unternehmensarbeitszeit

Zugehörige LehrveranstaltungenPflichtveranstaltung/en:

- Berufspraktische Tätigkeit (P, 5. Sem., 0 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Berufspraktische Tätigkeit

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 12 CP, davon 0 SWS als Praktikum	Fachsemester 5. (empfohlen)
Lehrformen Praktikum	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können ihr theoretisches Wissen in der Praxis anwenden und weiterentwickeln.

Themen/Inhalte der LV

Literatur

- Czenskowsky, Torsten; Rethmeier, Bernd; Zdwosmyslaw, Norbert: Praxissemester und Praktika im Studium: Qualifikation durch Berufserfahrung. Berlin: Cornelsen, 2001.
- Püttjer, Christian; Schnierda, Uwe: Bewerben um ein Praktikum, Frankfurt am Main: Campus-Verlag, 2011.

Medienformen

- Nutzung von Online-Meetings (WebEx) zur Kommunikation zwischen Betrieb und Hochschule

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

360 Stunden, davon 0 SWS als Praktikum

Anmerkungen

Modul

Asset Management
Asset Management

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 5 CP, davon 2 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Englisch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Die Lehrveranstaltung wird auf Englisch unterrichtet.

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Jürgen Hawlitzky

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem dritten Semester ist das Bestehen aller Module des ersten Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- die zentralen rechtlichen und ökonomischen Aspekte des Kapitalanlagemanagements zu beschreiben,
- die wichtigsten Theorien der Finanzmärkte zu erklären sowie deren Annahmen und Anwendbarkeit kritisch zu hinterfragen,
- unterschiedliche Anlagestile einschließlich aktivem und passivem Asset Management auf ihre Eignung hin zu untersuchen,
- das Zusammenwirken unterschiedlicher Assetklassen unter Rendite-Risiko-Aspekten zu beurteilen und für unterschiedliche Investoren geeignete Portfolios zu generieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage, in englischer Fachsprache zu kommunizieren.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 21 Präsenz (2 SWS) 129 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

21 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

129 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Asset Management (S, 6. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Asset Management
Asset Management

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 5 CP, davon 2 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Englisch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (M.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Jürgen Hawlitzky

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

- Grundbegriffe und Rahmenbedingungen des Asset Managements
- Aktives und passives Asset Management
- Rendite- und Risikokonzepte
- Effizienzmarkthypothese
- Portfolioselektion mit zwei und mehr riskanten Wertpapieren
- Portfolioselektion mit zusätzlicher Berücksichtigung einer risikolosen Anlage
- Capital Asset Pricing Model (CAPM)
- Faktormodelle
- Fundamental Law of Active Management
- Auswahl von Benchmarks
- Safety First-Ansatz
- Portfoliooptimierung vs. Benchmark
- Formen der Asset Allokation
- Aktive Investmentstrategien
- Absolute Return-Strategien
- Performancemessung

Literatur

- Albrecht, P.; Maurer, R.: Investment- und Risikomanagement; Stuttgart.
- Bodie, Z.; Kane, A.; Marcus, A.: Investments, McGraw-Hill.
- Bruns, C.; Meyer-Bullerdiel, F.: Professionelles Portfoliomanagement, Stuttgart.
- Grinold, R.; Kahn, R.: Active Portfolio Management; McGraw-Hill.
- Schüler, A.: Finanzmanagement mit Excel, München.
- Spremann, K.: Portfoliomanagement, München.
- Steiner, M.; Bruns, C.; Stöckl, S.: Wertpapiermanagement, Stuttgart.

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt. Fachzeitschriften: Börsenzeitung, Corporate Finance und das Financial Analysts Journal (FAJ)

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Neben den Präsenzveranstaltungen wird das Forum in Stud.IP verwendet. Außerdem werden bei Bedarf Online-Veranstaltungen via Cisco Webex angeboten.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 2 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Controlling II Advanced Controlling

Modulnummer	Kürzel BIB 6 C2	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch oder Englisch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Kombinierte Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Die Lehrveranstaltung wird teilweise auf Englisch unterrichtet.

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Markus Petry

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Controlling I
- Tabellenkalkulation

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- Ansätze zur Unternehmensplanung einordnen,
- verschiedene Methoden zur Bewertung von Unternehmen anwenden,
- Kennzahlen, die Finanzdienstleistungsunternehmen zur Steuerung verwenden beschreiben und anwenden.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können stringent argumentieren.

Prüfungsform

mündliche Prüfung u. Referat/Präsentation

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Controlling II (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Controlling II Advanced Controlling

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch, Englisch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- Ansätze zur Unternehmensplanung beschreiben und differenzieren,
- die verschiedenen Methoden zur Bewertung von Unternehmen differenzieren und anwenden,
- die Kennzahlen, die Finanzdienstleistungsunternehmen zur Steuerung verwenden, differenzieren und ermitteln.

Themen/Inhalte der LV

- Strategisches Controlling
- Planung und Kontrolle
- Shareholder Value
- Unternehmensbewertung
- Unternehmenssteuerung

Literatur

- Baum, H.-G. / Coenenberg, A. / Günther, T.: Strategisches Controlling
- Coenenberg, A. / Salfeld, R.: Wertorientierte Unternehmensführung
- Ernst, D. / Schneider, S. / Thielen, B.: Unternehmensbewertungen erstellen und verstehen
- Kaplan, R. / Norton, D.: Balanced Scorecard
- Koller, T. / Goedhart, M. / Wessels, D.: Valuation
- Matten, C.: Managing bank capital
- Rappaport, A.: (Creating) Shareholder Value
- Romeike, F.: Balanced Scorecard in Versicherungen
- Schierenbeck, H.: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 2: Grundlagen, Risiko-Controlling und integrierte Rendite-/Risikosteuerung
- Stern, J.M. / Shiely, J.: The EVA Challenge
- Stewart, G.B.: The Quest for Value
- Weber, J. / Schäffer, U.: Einführung in das Controlling
- Weber, J. et al.: Wertorientierte Unternehmenssteuerung

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Zusätzlich liegen dem Unterricht aktuelle Fachartikel (insbesondere aus „Die Bank“, „Zeitschrift für die gesamte Kreditwirtschaft“, „Immobilien und Finanzierung“, „Versicherungswirtschaft“, etc.) zugrunde, die in der jeweiligen Veranstaltung

angegeben werden.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Übungen, Tutorien, Inverted Classrooms sowie Elemente des blended Learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

IT-Projektentwicklung und E-Collaboration IT-Project Development and E-Collaboration

Modulnummer 4.4	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Sebastian Herrmann

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Data Science / Machine Learning
- Tabellenkalkulation

Kompetenzen

Fach- und Methodenzusammenhänge (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verfügen über fundierte Kenntnisse im Bereich interdisziplinärer betriebswirtschaftlicher Fragestellungen zum Thema Projektmanagement,
- beherrschen methodische Grundlagen zeitgemäßen Projektmanagements
- verfügen über Umsetzungskompetenzen von Projektvorhaben in Unternehmen bzw. Optimierungskompetenzen bestehender Projekte,
- können gesellschaftspolitische und arbeitsethische Folgen maschineller und automatisierter Projekt- und Arbeitsabläufe kritisch bewerten.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- lösungsorientiert zu Denken und zu Handeln,
- analytisch und strukturiert zu Denken und verfügen über ein ausgeprägtes Abstraktionsvermögen,
- ihre Argumente logisch und strukturiert aufzubauen.

Die Studierenden können zudem durch den Einsatz von Übungen, Fallstudien und Präsentationen

- Probleme selbstständig analysieren und Lösungsansätze entwerfen (Problemlösungskompetenz),
- Arbeitsergebnisse strukturieren,
- eigenständig und rhetorisch sicher Präsentieren.

Prüfungsform

Klausur

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Die Konzeption des Kurses sieht vor, dass Studierende bestimmte Aufgaben in kleinen Gruppen und Teams, aber auch individuell lösen. In ersterem Fall trägt die Gestaltung der Aufgabenstellung dem Teamgedanken insofern Rechnung, als die Studierenden sich zur Lösung der gemeinsamen Aufgaben sowohl physisch / in Präsenz als auch virtuell / online zur Abstimmung treffen können. Auch in einer Gruppenarbeit müssen die Aufgaben auf individuelle Studierende heruntergebrochen werden (das ist dann aber die Aufgabe eines Abstimmungsprozesses im Team und fördert den Teamgedanken), so dass die Schritte zur Lösung der den Studierenden gestellten Aufgaben auch zu jeweils unterschiedlichen Zeiten, demnach asynchron, durchgeführt werden können.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 4.4.1 IT-Projektentwicklung und E-Collaboration (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

IT-Projektentwicklung und E-Collaboration

IT-Project Development and E-Collaboration

LV-Nummer 4.4.1	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Digital Business Management (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- beherrschen theoretische und praktische Grundlagen betrieblicher Projekte und betrieblicher bzw. betriebsübergreifender Kooperation, Koordination und Kommunikation,
- sind in der Lage, Projekte im Unternehmen systematisch und zielgerichtet vorzubereiten, zu planen, durchzuführen, zu kontrollieren und dabei so auszusteuern, dass ein hoher Zielerreichungsgrad des Projekts im vorgegebenen Zeitraum, Budget und Umfang umgesetzt werden kann,
- können Teilnehmer verwenden und bewerten und Best-Practice von Werkzeugen, Methoden erproben,
- können den Aufbau und Ablauf von Projekten durchführen und diskutieren kritisch deren theoretische Grundlagen und praktische Handhabung,
- verfügen über Kenntnisse und Verständnis bezüglich Konfliktentstehung, -handhabung und -lösung,
- kennen moderne System zur Unterstützung der zeitlich synchron/asynchronen bzw. räumlich/örtlich getrennten Zusammenarbeit in verteilten Teams,
- kennen im Bereich der Handhabung und Bewertung adäquate Tools zur Kooperation, Koordination und Kommunikation in Projekten
- können gesellschaftspolitische und arbeitsethische Konsequenzen automatisierter Arbeitsprozesse erkennen und bewerten.

Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen des klassischen Projekt- und Konfliktmanagements und neuer Projektmanagement Ansätze und Methoden
- Der Projektlebenszyklus und agile Alternativen (Projektplanung; Projektdefinition und -ziel; Projektdurchführung; Projektcontrolling; Projektabschluss)
- Methoden und Arbeitstechniken des Projektmanagements (Auftragsprinzip, Strukturierungshilfen des PSP und WBS, Problemlösungs-, Analyse- und Planungstechniken, ...)
- Soziale Kompetenzen im Projektmanagement (Arbeiten im Team, Konfliktbewältigung, Kommunikation und Führung)
- Konflikt und Konfliktlösung (Bedingungen- der Konfliktentstehung im Betrieb und des Konfliktverlaufs, angemessene Konflikt-handhabung)
- Koordinations-, Kommunikations- und Kooperationstechniken unter Verwendung moderner Tools und Systeme im Rahmen des Enterprise Social Network (Groupware, Computer Supported Cooperative Work)

Literatur

- Atchison, A.: Social Business - Communities und Collaboration, Frankfurter Allgemeine Buch, akt. Auflage
- Burghardt, M.: Projektmanagement, Publicis Publ. aktuelle Auflage
- DeMarco, Tom et al.: Adrenalin Junkies & Formular Zombies, Hanser, aktuelle Auflage
- DeMarco, Tom: Der Termin, Hanser, aktuelle Auflage
- Fischer, R.; Ury, W.; Patton, B.: Das Harvard-Konzept, Campus-Hörbuch aktuelle Auflage
- Litke, H-D. et al.: Best of Projektmanagement Haufe 2012
- Litke, H-D.: Projektmanagement, Methoden, Techniken, Verhaltensweisen, aktuelle Auflage
- Möller, T.; Dörrenberg, F.: Projektmanagement, aktuelle Auflage
- Rüttinger, B.; Sauer, J.: Konflikt und Konfliktlösen, aktuelle Auflage
- Schelle, H.: Projekte zum Erfolg führen, aktuelle Auflage
- Wirdemann, Ralf: Scrum mit User-Stories, Hanser, aktuelle Auflage

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Krisen in der Wirtschaftsgeschichte The History of Economic Crises

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Wahlpflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Göring, Prof. Dr. Markus Petry, Prof. Dr. Stefan Schäfer

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- verfügen über detaillierte Kenntnisse ökonomischer Krisenphänomene und sind in der Lage, für aktuelle ökonomische Krisenerscheinungen auf der Basis der neueren ökonomischen Literatur selbstständig Lösungsansätze zu entwickeln bzw. von Dritten vorgeschlagene Lösungen kritisch zu beurteilen,
- sind in der Lage, gesellschaftspolitische und ethische Konsequenzen von Wirtschaftskrisen zu diskutieren und zu erörtern.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage, sich grundlegende Inhalte der ökonomischen Krisentheorie mit Hilfe international gängiger Lehrbücher sowie mittels Online-Recherche in Fachzeitschriften sowie auf den Websites internationaler Organisationen z.B. (IWF, OECD, BIZ) selbst zu erarbeiten.

Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit u. Referat/Präsentation

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 31.5 Präsenz (3 SWS) 88.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

31.5 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

88.5 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Wahlpflichtmodule (2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung – 4 ECTS): Neben einer professoralen Wissensvermittlung der gewählten Themen werden die Wahlpflichtmodule insbesondere durch die Präsentationen der Studierenden und die damit

in Verbindung stehenden, umfassend betreuten Hausarbeiten geprägt. Eine Selbstlernzeit von 75 Stunden im Verhältnis zu 45 Stunden Präsenzzeit für den Wissensinput – somit ein Gesamtworkload von 4 ECTS-Punkten - ist angesichts der zugrunde liegenden Betreuung gerechtfertigt.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Krisen in der Wirtschaftsgeschichte (S, 5. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Krisen in der Wirtschaftsgeschichte
The History of Economic Crises

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS als Seminar	Fachsemester 5. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Görgen

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

- Betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Grundkenntnisse, insbesondere der Makroökonomie und Wirtschaftspolitik

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verfügen über detaillierte Kenntnisse ökonomischer Krisenphänomene und sind in der Lage, für aktuelle ökonomische Krisenerscheinungen auf der Basis der neueren ökonomischen Literatur selbstständig Lösungsansätze zu entwickeln bzw. von Dritten vorgeschlagene Lösungen kritisch zu beurteilen,
- können gesellschaftspolitische Konsequenzen von Wirtschaftskrisen bewerten und kombinieren.

Themen/Inhalte der LV

- Ausgewählte große Krisen in der Wirtschaftsgeschichte (Tulpenblase, deutsche Inflation 1923, Große Depression in den USA, Deutschland, Transformation der DDR zur Marktwirtschaft) sowie die in diesem Kontext entstandenen ökonomischen Theorien (Adam Smith, Karl Marx, John Maynard Keynes, Silvio Gesell, Friedrich August Hayek)
- Überblick über ökonomische Krisen der jüngeren Vergangenheit (Mexiko-Krise, Asien-Krise, New-Economy-Krise, Subprime-Krise, Euro-Krise, Corona-Krise etc.)
- Klassifikation ökonomischer Krisen
- Theorie der Konjunktur- und Finanzkrisen

Literatur

- Hennig, Friedrich-Wilhelm: Industrialisierung in Deutschland, 2 Bände (1800-1914 und 1914-1992, akt. Auflage)
- Kindleberger, C.: Manien, Paniken, Crashes. Die Geschichte der Finanzkrisen dieser Welt, akt. Auflage
- Reinhart, Carmen/Rogoff, Kenneth: Dieses Mal ist alles anders - acht Jahrhunderte Finanzkrisen, akt. Auflage
- Swietly, E.: Große Finanzkrisen, akt. Auflage
- Trötscher, H.: Geschichte der Finanzkrisen, akt. Auflage
- Aktuelle Zeitungen, Zeitschriften, Onlinepublikationen als Quelle für Fallstudien und Beispiele

Fachzeitschriften

- Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte
- Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen : Pflichtblatt der Frankfurter Wertpapierbörse
- Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte : VSWG = Journal of social and economic history
- The journal of economic history

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Bücher
- Fachzeitschriften
- bei Bedarf Online-Angebote (z.B. Videos, Online-Teaching, E-Papers)
- Q&A per Stud.IP-Forum

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Strategische Unternehmensberatung Strategic Consulting

Modulnummer	Kürzel BIB 5 SUB	Modulverbindlichkeit Wahlpflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Markus Petry, Prof. Dr. Frank Görjen, Prof. Dr. Stefan Schäfer

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- können wesentliche Marktteilnehmer im Consulting und differenzieren von deren Schwerpunkten benennen,
- verstehen, wie ein Beratungsprojekt durchgeführt wird,
- können die erlernten Methoden in einem simulierten Beratungsprojekt anwenden,
- können Aufgabenstellungen, die in einer Unternehmensberatung vorkommen können mittels Präsentationen lösen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- verfügen über Präsentationstechniken,
- können wissenschaftliche Methoden bei der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten anwenden.

Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit u. Referat/Präsentation

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 31.5 Präsenz (3 SWS) 88.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

31.5 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

88.5 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Wahlpflichtmodule (2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung – 4 ECTS): Neben einer professoralen Wissensvermittlung der gewählten Themen werden die Wahlpflichtmodule insbesondere durch die Präsentationen der Studierenden und die damit in Verbindung stehenden, umfassend betreuten Hausarbeiten geprägt. Eine Selbstlernzeit von 75 Stunden im Verhältnis zu 45 Stunden Präsenzzeit für den Wissensinput – somit ein Gesamtworkload von 4 ECTS-Punkten - ist angesichts der zugrunde liegenden Betreuung gerechtfertigt.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Strategische Unternehmensberatung (S, 5. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Strategische Unternehmensberatung
Strategic Corporate Consulting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS als Seminar	Fachsemester 5. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die wesentlichen Marktteilnehmer im Consulting und können deren Schwerpunkte differenzieren,
- verstehen, wie ein Beratungsprojekt durchgeführt wird
- sind in der Lage, die erlernten Methoden in einem simulierten Beratungsprojekt anzuwenden,
- können für Aufgabenstellungen, die in einer Unternehmensberatung vorkommen können mittels Präsentationen Lösungsansätze entwickeln.

Themen/Inhalte der LV

- Vermittlung von Orientierungswissen im Bereich der strategischen Unternehmensberatung
- Der Markt für (strategische) Unternehmensberatung
- Prozessschritte in einem Beratungsprojekt
- Grundzüge des Managements von Beratungsprojekten
- Präsentationstraining
- Bewerbungstraining

Literatur

- Bamberger (Hrsg.): Strategische Unternehmensberatung
- Coenenberg / Salfeld: Wertorientierte Unternehmensführung
- Fink, D. (Hrsg.): Management Consulting Field Book
- Mintzberg / Ahlstrand / Lampel: Strategy Safari
- von Oettinger (Hrsg.): Das Boston Consulting Group Strategie-Buch
- Welge / Al-Laham: Strategisches Management. Grundlagen – Prozesse – Implementierung
- Wohlgemuth: Unternehmensberatung (Management Consulting)

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminar

Anmerkungen
Mit Gastvorträgen.

Modul

Wirtschaftspsychologie Business Psychology

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Wahlpflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 5. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Göring, Prof. Dr. Markus Petry

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- kennen psychologische Fragestellungen in Betrieben und auf den verschiedenen Managementebenen, *können kontextabhängig Problemstellungen erkennen, bewerten und auf der Basis der Recherche in Literaturquellen Lösungsansätze entwickeln.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Fragestellungen zu strukturieren und interdisziplinäre Zusammenhänge zwischen Psychologie und Betriebswirtschaftslehre in den Bereichen herauszuarbeiten und zu erkennen,
- strukturiert und analytisch zu arbeiten.

Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit u. Referat/Präsentation

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 31.5 Präsenz (3 SWS) 88.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

31.5 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

88.5 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Wahlpflichtmodule (2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung – 4 ECTS): Neben einer professoralen Wissensvermittlung der gewählten Themen werden die Wahlpflichtmodule insbesondere durch die Präsentationen der Studierenden und die damit

in Verbindung stehenden, umfassend betreuten Hausarbeiten geprägt. Eine Selbstlernzeit von 75 Stunden im Verhältnis zu 45 Stunden Präsenzzeit für den Wissensinput – somit ein Gesamtworkload von 4 ECTS-Punkten - ist angesichts der zugrunde liegenden Betreuung gerechtfertigt.

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Wirtschaftspsychologie (S, 5. Sem., 3 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Wirtschaftspsychologie
Business Psychology

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 4 CP, davon 3 SWS als Seminar	Fachsemester 5. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Görgen

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

- Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Marketings, der Personalwirtschaft und Organisationslehre

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- verfügen über Kenntnisse der einschlägigen wirtschaftspsychologischen Modelle, Theorien und Methoden,
- können aktuelle Fragestellungen der Praxis aufgrund des Modell- und Theorieverständnisses in einem größeren Zusammenhang bewerten und auf dem Wege einer gezielten Recherche sowie in einem empirischen Forschungsansatz neue Lösungsansätze entwickeln.

Themen/Inhalte der LV

- Geschichte der Wirtschaftspsychologie
- Strömungen und Schulen in der Psychologie
- Arbeits- und Organisationspsychologie
- Werbe- und Verkaufspsychologie
- Psychologie an den Finanzmärkten, Börsenpsychologie

Literatur

- Gebert, D./Rosenstiel, L.: Organisationspsychologie, akt. Aufl., Kohlhammer
- Herkner, W.: Sozialpsychologie, akt. Aufl., Huber
- Kroeber-Riel, W./Gröppel-Klein, A.: Konsumentenverhalten, akt. Aufl., Vahlen
- Kroeber-Riel, W./Esch, F.R.: Strategie und Technik der Werbung, akt. Aufl., Kohlhammer
- Moser, K.: Wirtschaftspsychologie, akt. Aufl., Springer

Fachzeitschriften

- Zeitschrift für Arbeits- und Organisationspsychologie
- Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie (KZfSS)
- Social psychology
- Wirtschaftspsychologie

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- Bücher
- Fachzeitschriften
- Videos
- bei Bedarf Online-Angebote (E-Papers, Online-Teaching)

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Finanzinstrumente Financial Instruments

Modulnummer	Kürzel BIB 4 F11	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Jürgen Hawlitzky

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Finanzierung
- Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Charakteristika der wichtigsten originären und derivativen Finanzinstrumente zu beschreiben,
- den Wert von Finanzinstrumenten in einem konkreten Kapitalmarktumfeld zu berechnen,
- das mit Finanzinstrumenten verbundene Risiko zu beurteilen,
- die Auswirkungen des Zusammenwirkens mehrerer Instrumente in einem Portfolio zu untersuchen,
- sowie die Eignung von Finanzinstrumenten bzw. einer Kombination von Instrumenten für unterschiedliche Investoren zu prüfen und argumentativ zu vertreten.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können analytisch und logisch vorgehen und Lösungsansätze für anwendungsbezogene Problemstellungen selbständig erarbeiten.

Prüfungsform

Portfolioprüfungen

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Finanzinstrumente (S, 4. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Finanzinstrumente

Financial Instruments

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- sind in der Lage, Struktur und Ausstattungsmerkmale von originären und derivativen Finanzinstrumenten detailliert zu beschreiben.
- können die zentralen Unterschiede zwischen den betrachteten Finanzinstrumenten benennen und die mit den jeweiligen Instrumenten verbundenen Chancen und Risiken beurteilen.
- beherrschen die Anwendung grundlegender Bewertungsverfahren im Rahmen von Fallstudien.

Themen/Inhalte der LV

- Finanzmärkte im Überblick
- Definition und Formen von Anleihen
- Zinsbegriffe und Zinsberechnung
- Bewertung von Anleihen
- Duration und Konvexität
- Berücksichtigung des Kreditrisikos
- Geldmarktinstrumente
- Aktien und Aktienmärkte
- Bestimmung der Eigenkapitalkosten und Aktienbewertung im Dividendenbarwertmodell
- Relative Bewertung
- Investmentfonds
- Derivatemärkte im Überblick
- Grundpositionen in Optionen und Kombinationen (Optionsstrategien)
- Wertgrenzen des Optionspreises
- Put-Call-Parität
- Bewertung von Optionen mit dem Binomialmodell und dem Black-Scholes-Modell
- Sensitivitäten des Optionspreises
- Ausgestaltung und Funktionsweise von Aktien- und Rentenfutures sowie deren Bewertung.

Literatur

- Albrecht, P./Maurer, R.: Investment- und Risikomanagement, Stuttgart
- Berk, J./DeMarzo, P.: Grundlagen der Finanzwirtschaft, München
- Fabozzi, F.: Bond Markets, Analysis and Strategies, Boston
- Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München
- Steiner, M./Bruns, C./Stöckl, S.: Wertpapiermanagement, Stuttgart.
- Bösch, M.: Derivate, München
- Hull, J.: Optionen, Futures und andere Derivate, München
- Rudolph, B./Schäfer, K.: Derivative Finanzinstrumente, Heidelberg

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften

- Börsenzeitung
- Corporate Finance
- Financial Analysts Journal

Medienformen

Neben den Präsenzveranstaltungen wird das Forum in Stud.IP verwendet. Außerdem werden bei Bedarf Online-Veranstaltungen via Cisco Webex angeboten.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Banken International Accounting and Controlling

Modulnummer	Kürzel BIB 4 IRWCO1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Marie-Luise Graf-Herr, Prof. Dr. Maximilian Rosar, Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- Regelungen der Internationalen Rechnungslegung und der im Controlling von Finanzdienstleistungsunternehmen verwendeten Verfahren definieren und beschreiben,
- verschiedene Rechnungslegungsregeln und deren Darstellung anhand von Beispielen differenzieren,
- Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden internationaler Rechnungslegungsstandards anhand von Beispielen aus der Jahresabschlussstellungspraxis anwenden,
- aktuelle Änderungen bei der Internationalen Bilanzierungsregelungen diskutieren und kritisieren,
- die erlernten Kalkulationsverfahren für Produkte, die von Banken und Versicherungen am Markt angeboten werden, anwenden,
- Profit Center Rechnungen auf Basis von barwertiger und laufender Rechnung vergleichen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können stringent argumentieren.

Prüfungsform

mündliche Prüfung

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Internationale Rechnungslegung (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Rechnungslegung der Banken (S, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Internationale Rechnungslegung
International Accounting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart, Marie-Luise Graf-Herr

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- können nach Teilnahme an der Lehrveranstaltung die Bestandteile eines IFRS-Konzernabschlusses benennen, deren Aufgabe, Aufbau und Inhalt erklären und wesentliche Unterschiede zu den HGB-Vorschriften beschreiben,
- sind in der Lage, ausgewählte IFRS-Bewertungsmaßstäbe zu erklären und diese den handelsrechtlichen Grundsätzen gegenüber zustellen.
- können die Bewertungsmaßstäbe anhand von Anwendungsbeispielen ausführen,
- sind fähig, für ausgewählte Bilanzposten und Geschäftsvorfälle die Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften der IFRS-Vorschriften zu beschreiben und diese anhand von Anwendungsbeispielen anzuwenden,
- sind in der Lage, Regelungen zu Konzernabschlusspezifischen Themen nach IFRS mit den Regelungen nach HGB zu vergleichen und wesentliche Unterschiede herauszuarbeiten und zu beurteilen. Sie sind außerdem fähig, die IFRS-Konsolidierungsregeln anhand von Anwendungsbeispielen zu demonstrieren.

Themen/Inhalte der LV

- Bestandteile des IFRS-Konzernabschlusses (Bilanz, Gesamtergebnisrechnung, Anhang, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und Segmentberichterstattung)
- Ausgewählte Bewertungsgrundsätze nach IFRS (Anschaffungs- oder Herstellungskosten, planmäßige Abschreibung, Impairment und Fair Value)
- Bilanzielle Behandlung ausgewählter Bilanzposten und Geschäftsvorfälle nach IFRS (Immaterielle Vermögenswerte, als Finanzinvestition gehaltene Immobilien, Finanzinstrumente, Rückstellungen, Pensionsverpflichtungen und Leasingverhältnisse)
- Wesentliche Unterschiede bei der Konzernabschluss-Erstellung nach IFRS im Vergleich zu HGB

Literatur

- Pellens / Fülbier / Gassen / Sellhorn: Internationale Rechnungslegung
- Buchholz: Internationale Rechnungslegung
- KPMG AG (Hrsg.): IFRS Visuell
- Grünberger: IFRS 2020
- Lüdenbach: IFRS Essentials
- Kirsch: Übungen zur internationalen Rechnungslegung nach IFRS
- KoR IFRS Internationale und kapitalmarktorientierte Rechnungslegung Erscheint bei: Handelsblatt Fachmedien

Maßgeblich ist jeweils die aktuelle Auflage.

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Rechnungslegung der Banken
Accounting for Banks

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminar	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- kennen die wesentlichen Aspekte der Rechnungslegung für Kreditinstitute nach HGB,
- können Abschlüsse von Kreditinstituten und „normalen“ Unternehmen interpretieren,
- können typische Geschäftsvorfälle bei Instituten verbuchen,
- verfügen über tiefere Kenntnisse der Risikovorsorge für Kreditinstitute.

Themen/Inhalte der LV

- Rechnungslegung für Kreditinstitute nach HGB
- Bankspezifische und aufsichtsrechtliche Regelungen
- Jahresabschluss (Bilanz, GuV und Anhang)
- Abbildung Kreditgeschäft (Ansatz und Bewertung)
- Risikovorsorge/Impairment für Banken
- Stille und offene Vorsorge

Literatur

- Gaber, Christian: Bankbilanz nach HGB, Stuttgart 2014.
- Scharpf, Paul; Schaber, Mathias: Handbuch Bankbilanz, 5. Aufl., Düsseldorf 2013.
- Bieg, Hartmut: Bankbilanzierung nach HGB und IFRS, 2. Aufl., München 2012

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken Risk Management and Supervision Law of Banks

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 7 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Risk Management/Predictive Analytics
- Risiko- und Entscheidungstheorie

Kompetenzen

Fach- und Methodenzusammenhänge (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- können die Risikosituation des deutschen Bankenmarktes beschreiben, beurteilen und diskutieren,
- können die qualitativen und quantitativen Parameter der verschiedenen Risiken einer Bank analysieren, klassifizieren und validieren,
- können den Risikomanagementprozess einer Bank validieren,
- können das europäische Aufsichtssystem Basel III beschreiben, diskutieren und beurteilen,
- können den Einfluss der europäischen Bankregulatorik auf das Risikomanagement in Banken interpretieren und einschätzen,
- können die qualitativen und quantitativen Maße und Parameter bankspezifischer Risiken erklären und entwickeln.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- sind in der Lage, Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft (level playing field) herauszuarbeiten und zu erkennen,
- sind fähig, strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

mündliche Prüfung

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

210, davon 42 Präsenz (4 SWS) 168 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

168 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**

Pflichtveranstaltung/en:

- Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Banken
Risk Management and Supervision Law of Banks

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 7 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- Regulierung zu definieren,
- die Notwendigkeit von Regulierungsmaßnahmen im Bankensektor zu begründen,
- die europäische Finanzaufsicht im Zusammenspiel der Institutionen und ihrer Aufgaben(-teilung) zu erklären,
- produktive und präventive Maßnahmen zu unterscheiden und in ihrer Wirkungsweise zu erläutern,
- quantitative und qualitative Regulierungsmaßnahmen anzuwenden und zu beurteilen Vorgaben zur Kalkulation von Eigenmittel und Risiken zu beschreiben
- die MaRisk zu erläutern,
- aufsichtsrechtlichen Prüfungsverfahren im Gesamtzusammenhang der Säulen von Basle II zu erklären zu beurteilen,
- Risikomanagement in Banken zu definieren, strukturieren und zu erklären,
- Verfahren zur Messung bankspezifischer Risiken darzustellen und (teilweise) anzuwenden,
- Verfahren zum Management bankspezifischer Risiken darzustellen.

Themen/Inhalte der LV

- Regulierung gem. KWG/ CRR /CRD IV
- MaRisk
- Mindestkapitalanforderungen
- LiqV
- Ratios zur Liquiditätssteuerung
- Regulatorischer Überwachungsprozess
- Offenlegungspflichten
- Risikomanagementprozess
- Risikoarten der Banken (Adress-, Liquidität-, Markt-, Beteiligung- und Operationelle Risiken)
- Messung des Kreditrisikos (Rating-, Diskriminanzanalyse, VaR, EL etc.)
- Einzel- und gesamtgeschäftsbezogene Steuerung des Kreditrisikos (Risikovermeidung, Risikolimitierung, Risikoüberwälzung,)
- Messung des Liquiditätsrisikos (Liquiditätspotenzialanalyse, LVaR etc.)
- Steuerung des Liquiditätsrisikos
- Moralisches Risiko (too big to fail Problematik)

Literatur

- Werne Johannes (2013): Banksteuerung und Risikomanagement, Springer Gabler
- Hartmann-Wendeas, Thomas/ Pfingsten, Andreas/ Weber, Martin (2015): Bankbetriebslehre, 6. Aufl., Berlin
- Koch, Timothy W./ MacDonald, S. Scott (2015): Bank Management, 8th ed., Mason, OH u.a. Krumnow, Jürgen/ Sprissler, Wolfgang/ Paul, Stephan/ Horsch, Andreas/ Kaltoven, Daniel (2011): Wertorientierte Banksteuerung I: Renditemanagement, Frankfurt/M.
- PricewaterhouseCoopers AG (Hrsg.) (2017): IFRS für Banken, 6. Aufl., Köln.
- Schierenbeck, Henner/ Lister, Michael/ Kirmße, Stefan (2014): Ertragsorientiertes Bankmanagement, Bd. 1, 9. Aufl., Wiesbaden.
- Schierenbeck, Henner/ Lister, Michael/ Kirmße, Stefan (2008): Ertragsorientiertes Bankmanagement, Bd. 2, 9. Aufl., Wiesbaden.
- Basel Committee on Banking Supervision (2011): Basel III: A roadmap to better banking regulation and supervision. Basel. (Download möglich unter www.bis.org)
- Basel Committee on Banking Supervision (Hrsg.): Basel III: Ein globaler Regulierungsrahmen für widerstandsfähigere Banken und Bandensysteme
- Basel Committee on Banking Supervision (Hrsg.): Basel III: net staple funding ratio
- Basel Committee on Banking Supervision (Hrsg.): Liquidity coverage ratio disclosure standards
- Bieg, Hartmut/ Krämer, Gregor/ Waschbusch, Gerd (2011): Bandenaufsicht in Theorie und Praxis, 4. Aufl., Frankfurt a. M.
- Bonn, Joachim K. (1998): Bankenkrise und Bankenregulierung, Wiesbaden.
- Brealey, Richard A./ Myers, Steward C./ Allen, Franklin (2010): Principles of Corporate Finance, 10th edition, Boston u.a.
- Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht: CRD IV: Neues Regulierungspaket für Banken in Kraft
- Burghof, Hans-Peter/ Rudolph, Bernd (1996): Bandenaufsicht – Theorie und Praxis Regulierung, Wiesbaden.

Fachzeitschriften

- Journal of Banking and Regulation
- BaFin Journal
- PWC newsletter: IFRS für die Praxis

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

210 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Strategisches Bankmanagement Strategic Bank Management

Modulnummer	Kürzel BVF 6 BM2	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Maximilian Rosar

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Finanzinstrumente
- Grundlagen Bankmanagement und Bankprodukte

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Im Anschluss an dieses Modul können die Studierenden basierend auf dem Konzept einer wertorientierten Steuerung Strategien auf Gesamtbankebene und Geschäftsfeldebene sowie funktionale Strategien in Banken analysieren und hierbei Zielkonflikte herausarbeiten.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- sind in der Lage, Fragestellungen zu strukturieren und Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft, insbesondere des Kreditwesens (level playing field), herauszuarbeiten und zu erkennen,
- sind fähig, strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.

Prüfungsform

Klausur o. Portfolioprüfungen (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Strategisches Bankmanagement (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Strategisches Bankmanagement
Strategic Bank Management

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

- Die Veranstaltung Marketing und Vertrieb

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können,

- Ziele der wertorientierte Steuerung in Banken erörtern,
- die Zusammenhänge erklären, die Grundlage der Gesamtbanksteuerung sind
- eine SWOT Analyse für Banken theoretisch ableiten,
- Ressourcen- und marktbasierende Strategien auf Gesamtbankebene erläuternd auf beispielhafte Banken grundsätzlich anwenden,
- Funktionalstrategien (Ertragsstrategie, Marketingstrategien, Kostenstrategie etc.) erklären und beurteilen.

Themen/Inhalte der LV

- Wertorientierte Banksteuerung
- SWOT Analyse in Banken
- Wachstumsstrategien
- Schrumpfsstrategien
- Strategien auf Geschäftsfeldebene
- Ertragsstrategien und -steuerung
- Marketingsstrategie in Banken
- Rolle der Banken im gesellschaftlichen Gefüge: Finanzierung und Vermögensbildung als Fundament der Wohlstandsbildung

Literatur

- Becker, H.; Peppmeier, A.: Bankbetriebslehre; Kiehl
- Brealey, R.; Myers, S.: Corporate Finance; McGraw Hill
- Eilenberger, G.: Bankbetriebswirtschaftslehre; Oldenbourg
- Hartmann-Wendels, Th.; Pfingsten, A., Weber, M.: Bankbetriebslehre; Springer
- Priewasser, E.: Bankbetriebslehre; Oldenbourg
- Paul, S.; Horsch, A.; Stein, S.: Wertorientierte Banksteuerung I und II; Bankakademie Verlag
- Rose, P.; Hudgins, S.: Bank Management & Financial Services; McGraw-Hill
- Schierenbeck, H.: Ertragsorientiertes Bankmanagement; Band 1; Gabler
- Süchting, J.; Paul, S.: Bankmanagement; Schäfer Poeschel
- Saunders, A.; Cornett, M.: Financial Institutions Management, McGraw-Hill
- Büschen H.C., Büschen A. (2002): Bankmarketing, Springer Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Fachzeitschriften

- Die Bank
- Bankmagazin
- Die Sparkassenzeitung
- Bank und Markt
- Journal of Banking and Finance
- Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen
- Monatsberichte der Deutschen Bundesbank

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.
- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Versicherungsprodukte und VVG Insurance Products

Modulnummer	Kürzel BIB 3 VERSP	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Daniel Lange

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Finanzierung
- Grundlagen Versicherungsmanagement

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die grundlegenden Versicherungsprodukte im deutschen Markt zu definieren und zu beschreiben.
- den Absicherungsbedarf und die passenden Absicherungsmöglichkeiten zu identifizieren,
- die wesentlichen Grundlagen der Produktkalkulation als Basis für Controlling, Vertriebssteuerung und Produktentwicklung zu erkennen und zu verstehen,
- aktuelle Branchen-Trends und Marktentwicklungen zu diskutieren und zu kritisieren,
- die private Versicherung im sozialpolitischen Umfeld einzuschätzen und zu beurteilen,
- fachspezifische Lösungsansätze in interdisziplinären Teams weiterzuentwickeln.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- sind in der Lage, Fragestellungen in Teams in Form von Gruppenarbeiten zu strukturieren und Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft, insbesondere des Versicherungswesens (level playing field), herauszuarbeiten und zu erkennen,
- sind fähig, innerhalb dieser Gruppenarbeiten strukturiert und institutionell abgrenzend zu arbeiten.
- sind in der Lage, durch Gruppendiskussion aktuelle Entwicklungen der Versicherungsmärkte zu erarbeiten.

Prüfungsform

Portfolioprüfungen o. Klausur (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise

Die Konzeption des Kurses sieht vor, dass Studierende bestimmte Aufgaben in kleinen Gruppen und Teams, aber auch individuell lösen. In ersterem Fall trägt die Gestaltung der Aufgabenstellung dem Teamgedanken insofern Rechnung, als die Studierenden sich zur Lösung der gemeinsamen Aufgaben sowohl physisch / in Präsenz als auch virtuell / online zur Abstimmung treffen können. Auch in einer Gruppenarbeit müssen die Aufgaben auf individuelle Studierende heruntergebrochen werden (das ist dann aber die Aufgabe eines Abstimmungsprozesses im Team und fördert den Teamgedanken), so dass die Schritte zur Lösung der den Studierenden gestellten Aufgaben auch zu jeweils unterschiedlichen Zeiten, demnach asynchron, durchgeführt werden können.

Zugehörige LehrveranstaltungenPflichtveranstaltung/en:

- Nicht-Personenversicherung/VVG (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Personenversicherung/VVG (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Nicht-Personenversicherung/VVG

Non-personal Insurance/VVG

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Versicherungsarten und Produkte zu benennen
- den Absicherungsbedarf von Privatpersonen und Unternehmen zu identifizieren
- die passenden Absicherungsmöglichkeiten zu analysieren
- die Produktkalkulation als Basis für Controlling, Vertriebssteuerung, und Produktentwicklung zu erkennen
- die Vor- und Nachteile der verschiedenen Produkte aus Sicht des Kunden zu argumentieren
- die Auswirkungen der rechtlichen Rahmenbedingungen zu interpretieren

Themen/Inhalte der LV

- Versicherungsarten und Versicherungsprodukte der Nichtpersonenversicherung
- Schadenarten in der Nichtpersonenversicherung
- Produktgestaltung
- Kalkulation in der Nichtpersonenversicherung
- Rechtliche Rahmenbedingungen

Literatur

In dieser Veranstaltung werden Gesetzesausgaben und Musterbedingungen des GDV auf dem neuesten Stand benötigt. Zur einheitlichen Handhabung wird die Quelle vom jeweiligen Dozenten aktuell bekannt gegeben. Weitere Literatur:

- Farny, D. et al. (Hrsg.): Handwörterbuch der Versicherung, Karlsruhe
- Günther, D.-C.; Spielmann, S.: Sachversicherung kompakt: Kombipaket, Karlsruhe
- Heep-Altiner, M.; Klemmstein, M.: Versicherungsmathematische Anwendungen in der Praxis
- Hugel, C.: Haftpflichtversicherung, Karlsruhe

Fachzeitschriften

- Zeitschrift für Versicherungswesen
- Versicherungswirtschaft
- Versicherungsmagazin
- Versicherungsrecht

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- StudIP, Webex

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Personenversicherung/VVG

Personal Insurance/VVG

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage,

- die Versicherungsarten und Produkte der Personenversicherung zu benennen,
- die Methodik der Entstehung und Verteilung der Überschüsse zu beschreiben,
- die Bedeutung der biometrischen Risiken für den Einzelnen einzuschätzen,
- Lösungsmöglichkeiten zur Absicherung biometrischer Risiken zu beurteilen,
- die Vor- und Nachteile der verschiedenen Produkte aus Sicht des Kunden zu argumentieren,
- die Auswirkungen der rechtlichen Rahmenbedingungen zu interpretieren.

Themen/Inhalte der LV

- Aufgaben und Lösungen der privaten Lebensversicherung
- Versicherungsarten und Versicherungsprodukte der Personenversicherung
- Überschussbeteiligung als Rechtsanspruch
- Rechtliche Rahmenbedingungen

Literatur

Lehrbücher

- Spezielle Versicherungslehre Band 1 Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH & Co., 42781 Haan-Gruiten ISBN 3-8085-7741-X
- Lebensversicherung - Unfallversicherung Verlag Versicherungswirtschaft GmbH, Karlsruhe Herausgeber Deutsche Versicherungsakademie ISBN 389952-063-7

Broschüren

- Sozial- und Individualversicherung in Deutschland
- Lebensversicherung - Ihre private Vorsorge
- Die private Berufsunfähigkeitsrente
- Zukunft klipp + klar Informationszentrum der deutschen Versicherungen www.versicherungen-klippundklar.de
- Unsere Sozialversicherung www.deutsche-rentenversicherung-bund.de
- Soziale Sicherung im Überblick Bundesministerium für Arbeit und Soziales www.bmas.bund.de

Gesetze und Verordnungen

- Versicherungsaufsichtsgesetz – VAG
- Versicherungsvertragsgesetz – VVG
- VVG-Informationspflichten-verordnung -VVG-InfoV
- Deckungsrückstellungsverordnung – DeckRV
- Mindestzuführungsverordnung
- Anlageverordnung-AnlV

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- StudIP, Webex

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Modul

Internationale Rechnungslegung und Rechnungslegung Versicherung International Accounting and Insurance Accounting

Modulnummer	Kürzel BIB 4 IRWCO1	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 4. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart, Marie-Luise Graf-Herr

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- die Regelungen der Internationalen definieren und beschreiben, Rechnungslegung und der im Controlling von Finanzdienstleistungsunternehmen verwendeten Verfahren.
- die verschiedenen Rechnungslegungsregeln und deren Darstellung anhand von Beispielen differenzieren,
- Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden internationaler Rechnungslegungsstandards anhand von Beispielen aus der Jahresabschlussstellungspraxis anwenden,
- aktuelle Änderungen der internationalen, für die Finanzdienstleistungswirtschaft bedeutsamen, Bilanzierungsregelungen diskutieren,
- die erlernten Kalkulationsverfahren für Produkte, die von Banken und Versicherungen am Markt angeboten werden benennen, auswählen und kritisieren,
- versicherungsspezifische Rechnungslegungsvorgaben erkennen und differenzieren,
- nationale Rechnungslegungsvorschriften (HGB) des Versicherungswesens wiederholen, wiedergeben und erklären,
- die Bedeutung internationaler Rechnungslegungsvorgaben für das Versicherungswesen (IFRS-9, IFRS-17) beurteilen und ableiten.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können

- stringent argumentieren,
- Fragestellungen strukturieren und übergreifende Zusammenhänge der Finanzdienstleistungswirtschaft herausarbeiten und erkennen,
- strukturiert und institutionell abgrenzend arbeiten.

Prüfungsform

mündliche Prüfung

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:

- Internationale Rechnungslegung (SU, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf
- Rechnungslegung der Versicherung (S, 4. Sem., 2 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Internationale Rechnungslegung
International Accounting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminaristischer Unterricht	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Marie-Luise Graf-Herr

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- können nach Teilnahme an der Lehrveranstaltung die Bestandteile eines IFRS-Konzernabschlusses benennen, deren Aufgabe, Aufbau und Inhalt erklären und wesentliche Unterschiede zu den HGB-Vorschriften beschreiben.
- sind in der Lage, ausgewählte IFRS-Bewertungsmaßstäbe zu erklären und diese den handelsrechtlichen Grundsätzen gegenüber zustellen. Sie können die Bewertungsmaßstäbe anhand von Anwendungsbeispielen ausführen.
- sind fähig, für ausgewählte Bilanzposten und Geschäftsvorfälle die Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften der IFRS-Vorschriften zu beschreiben und diese anhand von Anwendungsbeispielen anzuwenden.
- sind in der Lage, Regelungen zu Konzernabschluss-spezifischen Themen nach IFRS mit den Regelungen nach HGB zu vergleichen und wesentliche Unterschiede herauszuarbeiten und zu beurteilen. Sie sind außerdem fähig, die IFRS-Konsolidierungsregeln anhand von Anwendungsbeispielen zu demonstrieren.

Themen/Inhalte der LV

- Bestandteile des IFRS-Konzernabschlusses (Bilanz, Gesamtergebnisrechnung, Anhang, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und Segmentberichterstattung)
- Ausgewählte Bewertungsgrundsätze nach IFRS (Anschaffungs- oder Herstellungskosten, planmäßige Abschreibung, Impairment und Fair Value)
- Bilanzielle Behandlung ausgewählter Bilanzposten und Geschäftsvorfälle nach IFRS (Immaterielle Vermögenswerte, als Finanzinvestition gehaltene Immobilien, Finanzinstrumente, Rückstellungen, Pensionsverpflichtungen und Leasingverhältnisse)
- Wesentliche Unterschiede bei der Konzernabschluss-Erstellung nach IFRS im Vergleich zu HGB

Literatur

- Pellens / Fülbier / Gassen / Sellhorn: Internationale Rechnungslegung
- Buchholz: Internationale Rechnungslegung
- KPMG AG (Hrsg.): IFRS Visuell
- Grünberger: IFRS 2020
- Lüdenbach: IFRS Essentials
- Kirsch: Übungen zur internationalen Rechnungslegung nach IFRS
- KoR IFRS Internationale und kapitalmarktorientierte Rechnungslegung Erscheint bei: Handelsblatt Fachmedien

Maßgeblich ist jeweils die aktuelle Auflage.

Medienformen

- Inverted Classrooms sowie Elemente des blended learnings (z.B. Online-Trainings und Online-Meetings) unterstützen das didaktische Konzept.

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Anmerkungen

Zugehörige Lehrveranstaltung

Rechnungslegung der Versicherung
Insurance Accounting

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 3 CP, davon 2 SWS als Seminar	Fachsemester 4. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- die Rechnungslegung für deutsche Versicherungsunternehmen nach HGB beschreiben und anwenden,
- die Spezifika einer Versicherungsrechnungslegung im Vergleich zur Rechnungslegung der Industrie gegenüberstellen und kategorisieren,
- eine Gewinn- und Verlustrechnung eines Schaden-/Unfallversicherers im Vergleich zum Lebens- und Krankenversicherer aufstellen, beschreiben und diskutieren,
- eine Bilanz eines Schaden-/Unfallversicherers im Vergleich zum Lebens- und Krankenversicherer aufstellen, beschreiben und diskutieren.

Themen/Inhalte der LV

- Besonderheiten der Buchführung in Versicherungsunternehmen.
- Rechnungslegung versicherungstechnischer Rückstellungen unter nationalen (HGB) und internationalen (IFRS) Rechnungslegungsstandards.
- Bilanz sowie Gewinn- und Verlustrechnung von Versicherungsgesellschaften im nationalen (HGB) und internationalen (IFRS) Maßstab.

Literatur

- Deloitte, IFRS-17 Insurance Contracts - Neuer Rechnungslegungsstandard für Versicherungsverträge.
- Institut der Wirtschaftsprüfer (IDW): Rechnungslegung und Prüfung in der Versicherungswirtschaft, WPH Edition.
- Rockel, W./Helten, E.: Versicherungsbilanzen: Rechnungslegung nach HGB und IFRS, Verlag Schaeffer Pöschl.
- Rohlfs, T.: Rechnungswesen im Versicherungsunternehmen, Verlag Versicherungswirtschaft.
- Zielke, C.: IFRS für Versicherer -Hintergründe und Auswirkungen, Springer Gabler, Wiesbaden.

Medienformen

- Nutzung von Online-Videos als Screencasts
- Nutzung von Online-Schulungen (WebEx, Zoom) in Zusammenarbeit mit Wirtschaftsprüfungsgesellschaften

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen Risk Management, Regulatory and Supervision Law in Insurance Companies

Modulnummer	Kürzel BIB 6 RM3	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 7 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichart

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Risk Management/Predictive Analytics
- Risiko- und Entscheidungstheorie

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können

- die Risikosituation des deutschen Versicherungsmarktes sowie exemplarischer Versicherungsunternehmen beschreiben, beurteilen und diskutieren,
- die qualitativen und quantitativen Parameter der verschiedenen Risiken eines Versicherungsunternehmens analysieren, klassifizieren und validieren,
- den Risikomanagementprozess eines Versicherungsunternehmens anhand eines Fallbeispiels validieren und neu arrangieren,
- das europäische Aufsichtssystem Solvency II beschreiben, diskutieren und beurteilen,
- die europäische Versicherungsregulatorik auf und für das Risikomanagement in Versicherungsunternehmen interpretieren und einschätzen.
- die qualitativen und quantitativen Maße und Parameter versicherungstechnischer Risiken erklären, entwickeln und berechnen.
- das versicherungstechnische und nicht-versicherungstechnische (Asset-Management) Risikomanagement diskutieren, überarbeiten und entwickeln,
- das Asset-Liability-Management im Versicherungsunternehmen ableiten und validieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes juristisches Wissen zur europäischen Finanzmarktregulatorik,
- kennen die semantischen Spezifika in der Kommunikation europäischer Gesetzgebungsprozesse (sog. Lamfallusy-Verfahren).

Prüfungsform

mündliche Prüfung

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

210, davon 42 Präsenz (4 SWS) 168 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

168 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:

- Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Risikomanagement und Aufsichtsrecht der Versicherungsunternehmen
Risk Management, Regulatory and Supervision Law in Insurance Companies

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 7 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Dipl. Kfm. Matthias Müller-Reichert

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- einen kohärenten nationalen und internationalen Finanzdienstleistungsmarkt (level playing field) beschreiben, diskutieren und beurteilen,
- regulatorische Vorgaben und Entwicklungen der Versicherungswirtschaft (Solvency II, MiFID II, EMIR, PRIIPS, etc.) interpretieren und diskutieren,
- nationale, europäische und internationale regulative Instanzen (BaFin, EZB, ESRB, EIOPA, IAIS) benennen, beschreiben und diskutieren,
- ein integriertes und holistisches Risikomanagement in Versicherungsunternehmen konstruieren, organisieren und arrangieren,
- ein quantitativ-qualitatives Risikomanagementsystem eines Versicherungsunternehmens planen, entwickeln und konstruieren,
- ein holistisches Enterprise Risk Management im Versicherungsunternehmen entwickeln.

Themen/Inhalte der LV

- Solvency II als Ausgangspunkt des finanztheoretischen Risikomanagements in Versicherungsunternehmen.
- Risikotheorie der Versicherungswirtschaft am Beispiel von versicherungstechnischen Risiken, Kapitalmarktrisiken, Kreditrisiken, Liquiditätsrisiken und operationellen Risiken.
- Asset-Liability-Mismatch als integriertes Risiko der Versicherungswirtschaft.
- Konkrete Anwendung risikotheorischer Modelle in der Versicherungswirtschaft (VaR, TVaR, Ruinmodelle, LTGA, europäischer Standardansatz für Solvency II).
- Versicherungstechnische Rückstellungen als Primärrisiko der Versicherungswirtschaft (LVRG, ZZR, Niedrig- und Negativzinsszenarien).
- Szenario- und Simulationsmodelle im Versicherungswesen (Monte-Carlo-Simulation, etc.).

Literatur

- Bader, O.; Seidel, U.: Risikomanagement und Controlling in Kreditinstituten – Ein Überblick, München.
- Brunner, W.; Vollath, J.: Handbuch Finanzdienstleistungen, Stuttgart.
- Chakraborty, S.; Yadigaroglu, G.: Ganzheitliche Risikobetrachtungen, Technische, ethische und soziale Aspekte, Köln.
- Farny, D.: Versicherungsbetriebslehre, Karlsruhe.
- Gleißner, W./Müller-Reichart, M./Romeike F.: Risikoaggregation im Versicherungsunternehmen basierend auf einem einfachen Simulationsmodell, ZfV.
- Müller-Reichart, M.; Romeike, F.: Risikomanagement in Versicherungsunternehmen, Weinheim.
- Quell, P.: Frühaufklärung in Rückversicherungsunternehmen, Karlsruhe.
- Romeike, F.: Risikomanagement, Springer Gabler.
- Sinn, H.W.: Ökonomische Entscheidungen bei Ungewissheit, Tübingen.
- Wagner, F.: Risk Management im Erstversicherungsunternehmen: Modelle, Strategien, Ziele, Mittel; Karlsruhe.

Fachpublikationen:

- Risiko-Manager
- Risk-Net Portal (www.risknet.de)
- Versicherungswirtschaft
- Versicherungsmagazin
- Zeitschrift für Versicherungswesen

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Präsentation
- Praxisvorträge von Externen sowie Praxisexkurse
- Nutzung digitaler Online-Videos (Camtasia)
- Nutzung von Online-Meetings und Online-Schulungen (WebEx)

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

210 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen

Modul

Strategisches Versicherungsmanagement Strategic Insurance Management

Modulnummer	Kürzel BIB 6 VRM2RV	Modulverbindlichkeit Pflicht	Modulverwendbarkeit Insurance and Banking
Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS	Dauer 1 Semester	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch
Fachsemester 6. (empfohlen)	Prüfungsart Modulprüfung	Leistungsart Prüfungsleistung	Modulbenotung Benotet (differenziert)

Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost, Prof. Dr. Daniel Lange

Formale Voraussetzungen

- Für die Anmeldung und Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semesters sind die bestandenen Prüfungen des 1. Semesters erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

- Versicherungsprodukte und VVG
- Grundlagen Versicherungsmanagement

Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die grundlegenden Probleme des Versicherungsmarktes zu benennen, zu beschreiben, zu kategorisieren und zu untersuchen,
- die Bedeutung der zuvor genannten Probleme für das einzelne Versicherungsunternehmen zu erkennen, zu erklären und zu debattieren,
- Lösungsmöglichkeiten für diese Probleme zu ermitteln, zu diskutieren und zu beurteilen,
- verschiedene Ansätze der Organisation von Versicherungsunternehmen zu beschreiben und zu diskutieren,
- Entscheidungs-, Kapitalanlage- und Absatzprozesse in Versicherungsunternehmen zu identifizieren und zu analysieren,
- aktuelle Branchen-Trends und Marktentwicklungen zu debattieren und zu kritisieren,
- fachspezifische Lösungsansätze in interdisziplinären Teams weiterzuentwickeln.
- zu erkennen, dass verantwortbares Verhalten und die Einhaltung sittlicher Normen für die Reputation der Versicherungsunternehmen und damit auch für deren Geschäftserfolg von zentraler Bedeutung sind.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden können

- problemorientiert und analytisch denken,
- Lösungsansätze für bestehende Probleme ermitteln und beurteilen.

Prüfungsform

Portfolioprüfungen

Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 42 Präsenz (4 SWS) 138 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

42 Stunden

Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

138 Stunden

Anmerkungen/Hinweise**Zugehörige Lehrveranstaltungen**

Pflichtveranstaltung/en:

- Strategisches Versicherungsmanagement (S, 6. Sem., 4 SWS) asdfsafsadf

Zugehörige Lehrveranstaltung

Strategisches Versicherungsmanagement
Strategic Insurance Management

LV-Nummer	Kürzel	Arbeitsaufwand 6 CP, davon 4 SWS als Seminar	Fachsemester 6. (empfohlen)
Lehrformen Seminar	Häufigkeit jedes Semester	Sprache(n) Deutsch	

Verwendbarkeit der LV

- Insurance and Banking (B.Sc.), PO2021
- Financial Services (dual) (B.Sc.), PO2021
- Versicherungs- und Finanzwirtschaft (B.Sc.), PO2016

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Fachliche Voraussetzung

Empfohlene Voraussetzungen

Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- ökologische, kulturelle, demographische, technologische, gesamtwirtschaftliche sowie politisch-rechtliche Einflüsse auf Versicherungsunternehmen benennen, differenzieren und gegenüberstellen,
- Auswirkungen der zuvor genannten Einflüsse auf das Versicherungsunternehmen erkennen und prognostizieren,
- verschiedene Möglichkeiten der Organisation eines Versicherungsunternehmens erkennen und diskutieren,
- verschiedene Prozesse im Versicherungsunternehmen erkennen und analysieren,
- erkennen, dass verantwortbares Verhalten und die Einhaltung sittlicher Normen für die Reputation der Versicherungsunternehmen und damit auch für deren Geschäftserfolg von zentraler Bedeutung sind.

Themen/Inhalte der LV

- Das Versicherungsunternehmen in seiner Umwelt
- Ökologische, kulturelle, demographische, technologische, gesamtwirtschaftliche und politisch-rechtliche Einflüsse auf das Versicherungsunternehmen
- Die Bedeutung der Europäischen Union für die Versicherungswirtschaft
- Versicherungsaufsichtsrechtliche Grundlagen
- Versicherungsvertragsrechtliche Grundlagen
- Die Organisation des Versicherungsunternehmens
- Prozesse in Versicherungsunternehmen

Literatur

- Babbel, D.F.; Fabozzi, F.J.: Investment Management for Insurers, New Hope Pennsylvania
- Dionne, G. (Hrsg.): Contributions to Insurance Economics. Boston
- Elton, E. J.; Gruber M. J.: Modern Portfolio Theory, New York
- Farny, D.: Versicherungsbetriebslehre, Karlsruhe
- Farny, D. et al. (Hrsg.): Handwörterbuch der Versicherung, Karlsruhe
- IAIS (Hrsg.): Insurance Core Principles on Corporate Governance. Basel
- Rothschild, M.; Stiglitz, J.: Equilibrium in Competitive Insurance Markets: An essay on the Economics of Imperfect Information, Quarterly Journal of Economics 1976. 629 –649
- Santomero, A.; Babbel, D.: Financial Markets, Instruments and Institutions, Boston
- Schulenburg, J.-M. Graf v.d.: Versicherungsökonomik, Karlsruhe
- Spremann, K.: Portfoliomanagement, Oldenbourg
- Zweifel, P.; Eisen, R.: Versicherungsökonomie. Berlin-Heidelberg

Fachzeitschriften

- Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft
- Zeitschrift für Versicherungswesen
- Versicherungswirtschaft
- Versicherungsmagazin
- Versicherungsrecht

Es wird jeweils die aktuelle Ausgabe zugrunde gelegt.

Medienformen

- Gruppenarbeiten und Gruppenpräsentationen
- StudIP, Webex

Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

180 Stunden, davon 4 SWS als Seminar

Anmerkungen