

Modulhandbuch

Master Finance and Accounting Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

Gemäß der geltenden Fassung der Studien- und Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang Finance & Accounting an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 31. März 2017. Gültig ab dem Sommersemester 2019.

Stand: 12.03.2019

Hinweis zur Weitergeltung älterer Fassungen eines Modulhandbuchs:

1. Geltungsbeginn

Die im vorliegenden Modulhandbuch enthaltenen Modulbeschreibungen gelten erstmals für das Semester, das auf dem Deckblatt angegeben ist.

2. Übergangsbestimmung

a. Studierende, die gemäß bisher geltendem Modulhandbuch ein Modul bereits in Teilen absolviert haben (vgl. Nr. 2b), schließen das Modul nach der bisher geltenden Fassung des Modulhandbuchs ab.

Diese Übergangsbestimmung gilt ausschließlich für den dem versäumten/nicht bestandenen/nicht absolvierten regulären Prüfungstermin unmittelbar folgenden Prüfungstermin. Auf Antrag der oder des Studierenden kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Verlängerung der Übergangsfrist festlegen.

b. Ein Modul ist in Teilen absolviert, wenn die Modulprüfung nicht bestanden oder versäumt wurde. Gleiches gilt für den Fall, dass zumindest eine Modulteilprüfung bestanden, nicht bestanden oder versäumt wurde.

Ferner gilt ein Modul als in Teilen absolviert, sofern sich die oder der Studierende gemäß bisher geltendem Modulhandbuch zu einer dem jeweiligen Modul zugeordneten Lehrveranstaltung angemeldet hat.

3. Geltungsdauer

Das Modulhandbuch gilt bis zur Bekanntgabe eines geänderten Modulhandbuchs auch für nachfolgende Semester.

Stand: 12.03.2019

Module

BFC-M-01: Financial Innovation	10
BFC-M-02: International Finance	13
BFC-M-03: Fixed Income Instruments	17
BFC-M-04: Forschungsfragen im Banking und Finanzcontrolling	20
BFC-M-05: Debt Capital Markets	22
BFC-M-07: Insurance and Asset Management	24
BFC-M-08: Financial Engineering	26
BSL-M-01: Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte Unternehmensbesteuerung	30
BSL-M-02: Internationale Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung internationaler Unternehmensaktivitäten	32
BSL-M-03: Unternehmensbesteuerung IV: Systeme steuerlicher Gewinnermittlung	34
BSL-M-04: Unternehmensbesteuerung V: Steuerwirkungen und Steuergestaltungen	36
BSL-M-05: Aktuelle Fragen zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	38
BSL-M-06: Kapitalmarkt und Besteuerung	40
BSL-M-07: Umwandlungssteuerrecht	42
BSL-M-08: Tax Cases / DATEV-Steuerberatungssoftware II	43
BSL-M-09: Internationale Steuerplanung	45
Ethik-M-01: Grundlagen der Wirtschaftsethik	47
Fin-M-02: Strategisches Finanzmanagement und Corporate Governance	49
Fin-M-03: Kapitalstruktur und Unternehmensbewertung	53
Fin-M-04: Finanzmärkte und Finanzsysteme	56
Fin-M-05: Unternehmensanalyse und Rating	60
Fin-M-06: Empirische und experimentelle Finanzmarktforschung	63
IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme	67
IRWP-M-01: Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	69
IRWP-M-02: Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung	71
IRWP-M-03: Unternehmensbewertung und -analyse	72
IRWP-M-04: Forschungsseminar zur Internationalen Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	74
IRWP-M-05: Unternehmenskauf und Bewertung - Ein Praxisbeispiel	76
IRWP-M-07: Körpersprache verstehen und einsetzen	78

Inhaltsverzeichnis

IRWP-M-08: Advanced International Financial Reporting	80
IRWP-M-09: Kommunikationstraining	82
ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse	84
ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung	89
MAEES1.1: Advanced Microeconomics	92
MAEES1.2: Advanced Macroeconomics	94
MAEES5.1: Finanzwissenschaft 1	96
MAEES6.1: Wirtschaftspolitik 1	98
MAEES7.1: Wirtschaftstheorie 1	100
MAEES8.1: Angewandte Wirtschaftsforschung 1	102
Mast-M-06: Masterarbeit	104
Recht-M-01: Internationales Wirtschaftsrecht	106
Recht-M-03: Unternehmenssteuerrecht	107
Recht-M-04: Einkommensteuerrecht	108
Recht-M-05: Umsatzsteuerrecht	109
Recht-M-06: Kapitalgesellschaftsrecht einschließlich Konzern- und Umwandlungsrecht	110
Recht-M-07: Europarecht	111
SNA-ASN-M: Analyse sozialer Netzwerke	112
SuStat-013-M: Grundlagen der Ökonometrie	114
SuStat-014-M: Fortgeschrittene Ökonometrie	115
SuStat-015a-M: Einführung in die Programmierung mit R	116
SuStat-026-M: Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	118
SuStat-031-M: Analyse von Zeitreihendaten	120
SuStat-032-M: Analyse von Paneldaten	121
SuStat-033-M: Multivariate Verfahren	123
UFC-M-01: Strategisches Value Management	124
UFC-M-02: Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement	126
UFC-M-03: Aktuelle Forschungsfragen Unternehmensführung und Controlling	128
UFC-M-04: Internationales Controlling	130
UFC-M-05: Wertschöpfungsorientiertes Controlling	132
UFC-M-11: Praxisfragen Unternehmensführung und Controlling	134

Inhaltsverzeichnis

IEC-M-13: Konzente des Management Accounting	UFC-M-12: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management	136
of G-W-13. Ronzepte des Management Accounting	UFC-M-13: Konzepte des Management Accounting	138

Übersicht nach Modulgruppen

1) Master Finance & Accounting (Studiengang) ECTS: 120

a) Finance & Accounting (Modulgruppe) ECTS: 72

In der Modulgruppe Finance & Accounting absolvieren die Studierenden Module im Umfang von 72 ECTS-Punkten aus zwei Wahlpflichtbereichen, wobei auf den Wahlpflichtbereich I insgesamt 48 ECTS-Punkte und auf den Wahlpflichtbereich II 24 ECTS-Punkte entfallen.

aa) Wahlpflichtbereich I (Wahlpflichtbereich) ECTS: 48

Der Wahlpflichtbereich I besteht aus den fünf Teilgebieten Accouting, Banking und Finanzcontrolling, Finance, Management Control und Taxation. In diesem Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 48 ECTS-Punkten wie folgt zu absolvieren: In vier Teilgebieten ist je ein Modul zu erbringen. Die weiter zu absolvierenden Module im Umfang von 24 ECTS-Punkten können frei aus dem verbleibenden Angebot des Wahlpflichtbereichs I gewählt werden.

i) Accounting (Teilgebiet)

RWP-M-01: Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS (6 ECTS, WS, jährlich)	69
RWP-M-02: Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung (6 ECTS, SS, jährlich)	71
RWP-M-03: Unternehmensbewertung und -analyse (6 ECTS, WS, jährlich)	72
i) Banking und Finanzcontrolling (Teilgebiet)	
BFC-M-01: Financial Innovation (6 ECTS, WS, jährlich)	10
BFC-M-02: International Finance (6 ECTS, SS, jährlich)	13
BFC-M-03: Fixed Income Instruments (6 ECTS, SS, jährlich)	17
ii) Finance (Teilgebiet)	
Fin-M-02: Strategisches Finanzmanagement und Corporate Governance (6 ECTS, SS, jährlich)	49
Fin-M-04: Finanzmärkte und Finanzsysteme (6 ECTS, WS, jährlich)	56
Fin-M-03: Kapitalstruktur und Unternehmensbewertung (6 ECTS, SS, jährlich)	53
v) Management Control (Teilgebiet)	
JFC-M-05: Wertschöpfungsorientiertes Controlling (6 ECTS, SS, jährlich)	132
JFC-M-02: Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement (6 ECTS, SS, jährlich)	126
JFC-M-12: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management (6 ECTS, WS, jährlich)	136

v) Taxation (Teilgebiet)

	BSL-M-01: Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte Unternehmensbesteuerung (6 ECTS WS, jährlich)	
	BSL-M-03: Unternehmensbesteuerung IV: Systeme steuerlicher Gewinnermittlung (6 ECTS, WS, jährlich)	34
	BSL-M-02: Internationale Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung internationaler Unternehmensaktivitäten (6 ECTS, SS, jährlich)	32
E	b) Wahlpflichtbereich II (Wahlpflichtbereich) ECTS: 24 s können noch nicht absolvierte Module des Wahlpflichtbereichs I oder die folgenden Module gewählt erden:	
Fi	n-M-05: Unternehmensanalyse und Rating (6 ECTS, WS, jährlich)6	Ю
В	FC-M-07: Insurance and Asset Management (6 ECTS, WS, SS)	<u>'</u> 4
ВІ	FC-M-05: Debt Capital Markets (6 ECTS, WS, jährlich)2	2
IR	RWP-M-05: Unternehmenskauf und Bewertung - Ein Praxisbeispiel (6 ECTS, SS, jährlich)7	6
IR	RWP-M-08: Advanced International Financial Reporting (6 ECTS, WS, jährlich)8	Ю
В	SL-M-07: Umwandlungssteuerrecht (6 ECTS, SS, jährlich)4	-2
В	SL-M-06: Kapitalmarkt und Besteuerung (6 ECTS, WS, jährlich)4	.0
В	SL-M-08: Tax Cases / DATEV-Steuerberatungssoftware II (6 ECTS, SS, jährlich)4	3
В	SL-M-09: Internationale Steuerplanung (6 ECTS, WS, jährlich)4	5
U	FC-M-01: Strategisches Value Management (6 ECTS, SS, jährlich)12	<u>'</u> 4
U	FC-M-04: Internationales Controlling (6 ECTS, WS, jährlich)13	60
U	FC-M-13: Konzepte des Management Accounting (6 ECTS, SS, jährlich)13	8

b) Methoden und Forschung (Modulgruppe) ECTS: 24

In der Modulgruppe Methoden und Forschung sind Module im Umfang von 24 ECTS-Punkten aus folgenden Bereichen zu absolvieren:

- · Methoden und Forschung aus Finance & Accounting
- · Statistik/Ökonometrie
- · Wirtschaftsinformatik
- Recht
- Volkswirtschaftslehre
- Soziale Kompetenzen

Dabei muss mindestens ein Modul mit einem Seminar im Bereich "Methoden und Forschung aus Finance & Accounting" absolviert werden.

aa) Methoden und Forschung aus Finance & Accounting (Wahlpflichtbereich) ECTS: 6 - 24

Fin-M-06: Empirische und experimentelle Finanzmarktforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	63
BFC-M-04: Forschungsfragen im Banking und Finanzcontrolling (6 ECTS, WS, SS)	20
BFC-M-08: Financial Engineering (6 ECTS, WS, jährlich)	26
IRWP-M-04: Forschungsseminar zur Internationalen Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (6 ECWS, SS)	
BSL-M-04: Unternehmensbesteuerung V: Steuerwirkungen und Steuergestaltungen (6 ECTS, SS, jährlich)	36
BSL-M-05: Aktuelle Fragen zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (6 ECTS, WS, jährlich)	38
UFC-M-03: Aktuelle Forschungsfragen Unternehmensführung und Controlling (6 ECTS, WS, SS)	128
UFC-M-11: Praxisfragen Unternehmensführung und Controlling (6 ECTS, WS, SS)	134
bb) Statistik/Ökonometrie (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 18	
SuStat-013-M: Grundlagen der Ökonometrie (6 ECTS, WS, jährlich)	114
SuStat-031-M: Analyse von Zeitreihendaten (6 ECTS, WS, jährlich)	120
SuStat-026-M: Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden (6 ECTS, WS, jährlich)	118
SuStat-033-M: Multivariate Verfahren (6 ECTS, SS, jährlich)	123
SuStat-032-M: Analyse von Paneldaten (6 ECTS, WS, jährlich)	121
SuStat-015a-M: Einführung in die Programmierung mit R (4 ECTS, WS, jährlich)	116
SuStat-014-M: Fortgeschrittene Ökonometrie (6 ECTS, SS, jährlich)	115
cc) Wirtschaftsinformatik (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 18	
ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse (6 ECTS, SS, jährlich)	84
ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung (6 ECTS, SS, jährlich)	89
IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme (6 ECTS, SS, jährlich)	67
SNA-ASN-M: Analyse sozialer Netzwerke (6 ECTS, WS, jährlich)	112
dd) Recht (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 18	
Recht-M-01: Internationales Wirtschaftsrecht (6 ECTS, jährlich)	106
Recht-M-07: Europarecht (6 ECTS, WS, jährlich)	111
Recht-M-06: Kapitalgesellschaftsrecht einschließlich Konzern- und Umwandlungsrecht (6 ECTS, SS, jährlich)	

	Recht-M-03: Unternehmenssteuerrecht (6 ECTS, SS, jährlich)	107
	Recht-M-04: Einkommensteuerrecht (6 ECTS, WS, jährlich)	108
	Recht-M-05: Umsatzsteuerrecht (6 ECTS, WS, jährlich)	.109
	ee) Volkswirtschaftslehre (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 18	
	MAEES1.1: Advanced Microeconomics (6 ECTS, WS, SS)	92
	MAEES1.2: Advanced Macroeconomics (6 ECTS, WS, SS)	94
	MAEES5.1: Finanzwissenschaft 1 (6 ECTS, WS, jährlich)	96
	MAEES6.1: Wirtschaftspolitik 1 (6 ECTS, WS, jährlich)	98
	MAEES7.1: Wirtschaftstheorie 1 (6 ECTS, SS, jährlich)	100
	MAEES8.1: Angewandte Wirtschaftsforschung 1 (6 ECTS, WS, jährlich)	102
	ff) Soziale Kompetenzen (Wahlpflichtbereich)	
	IRWP-M-07: Körpersprache verstehen und einsetzen (6 ECTS, WS, SS)	78
	Ethik-M-01: Grundlagen der Wirtschaftsethik (6 ECTS, WS, SS)	47
	IRWP-M-09: Kommunikationstraining (6 ECTS, SS, jährlich)	82
Dir un un Th	Masterarbeit (Modulgruppe) ECTS: 24 e Modulgruppe Masterarbeit im Umfang von 24 ECTS-Punkten umfasst die Masterarbeit und eine benotete Disputation (einmalige Teilnahme; Pflichtverteidigung einer Abschlussarbeit) oder ein benotetes Kolloquium (einmalige Teilnahme; Präsentation einer Abschlussarbeit mit Diskussion). Die nemenstellung muss einen Fokus in Finance & Accounting aufweisen wie er sich aus den Teilgebieten s Wahlpflichtbereichs I der Modulgruppe Finance & Accounting ergibt.	
Ma	ast-M-06: Masterarbeit (24 ECTS, WS, SS)104	4

Modul BFC-M-01 Financial Innovation Financial Innovation	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Muck	

Inhalte:

Studierende werden die in Lage versetzt, die wichtigsten Finanzinnovationen zu verstehen und zu analysieren. Sie erlernen die Bewertung von Forwards/Futures und ihren Einsatz im Rahmen des Risikomanagements. Ferner werden Optionen in diskreter und stetiger Zeit bewertet. Studierende erlernen das Binomialmodell, das Black/Scholes Model und seine Erweiterungen (strukturierte Produkte, amerikanische Kontrakte). Darüber hinaus wird die in der Praxis hochrelevanten Futures-Optionen betrachtet. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf die State-Preference-Theorie und ihre Bewertungsimplikationen gelegt (optimale Asset Allokation im vollständigen Markt, Bewertung von Risiko und risikoneutrales Wahrscheinlichkeitsmaß). Die Veranstaltung gliedert sich wie folgt:

- · Forwards and Futures
- · Option Markets
- · Binomial Option Pricing
- Black/Scholes World
- · Generalizations of the Black/Scholes World
- · Options on Futures

Die praktische Anwendung des Erlernten wird darüber hinaus im Rahmen von Mini-Fallstudien und Problemen eingeübt.

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können die wesentlichen Finanzinnovationen (Forwards/Futures und Optionen) benennen, beschreiben und bewerten.
- Studierende entwickeln ein Grundverständnis für die State-Preference-Theorie.
- Studierende beurteilen Finanzinnovationen im Zusammenhang mit dem Hedging von Finanzrisiken.
- Studierende können die Theorie des optimalen Stoppens auf die Bewertung von amerikanischen Optionen anwenden.
- Studierende können das Futures-Modell anwenden.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/financial-innovation/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
1. Financial Innovation	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung	4 ECTS	
Dozenten: Prof. Dr. Matthias Muck		

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Literatur:

Vorlesungsunterlagen und Literatur in englischer Sprache.

- Copeland, Thomas E., John F. Weston, and Kuldeep Shastri (2014),
 "Financial Theory and Corporate Policy", 4th new international edition,
 Pearson.
- Hull, John (2018), "Options, Futures, and Other Derivatives", 10th edition,
 Pearson

Weiterführende Literatur:

- Barone-Adesi, Giovanni and Robert E. Whaley (1987), "Efficient Analytic Approximation of American Option Values", Journal of Finance 42 (2), 301-320.
- Black, Fischer (1975), "Fact and Fantasy in the Use of Options", Financial Analysts Journal 31 (4), 36-72.
- Black, Fischer (1976), "The Pricing of Commodity Contracts", Journal of Financial Economics 3, 167-179.
- Bjerksund, Petter and Gunnar Stensland (1993), "Closed-form Approximation of American Options", Scandinavian Journal of Management 9, 87-99.
- Branger, Nicole, Beate Breuer, and Christian Schlag (2010), "Discrete-time Implementation of Continuous-Time Portfolio Strategies", European Journal of Finance 16 (2), 137-152.
- Cochrane, John (2005): "Asset Pricing", revised edition, Princeton University Press, Princeton.
- Cox, John C., Stephen Ross, and Mark Rubinstein (1979), "Option Pricing: A Simplified Approach", Journal of Financial Economics 7, 229-263.
- Duffie, Darrell (2001), "Dynamic Asset Pricing Theory", 3rd edition, Princeton University Press, Princeton.
- Haug, Espen G. (2007), "The Complete Guide on Option Pricing Formulas", 2nd edition, McGraw-Hill.
- Merton, Robert C. (1969), "Lifetime Portfolio Selection Under Uncertainty: The Continuous Time Case", Review of Economics and Statistics 51, 247-257.
- Musiela, Marek and Marek Rutkowski (2005), "Martingale Methods in Financial Modeling", 2nd edition, Springer Verlag.
- Rogers, C. C. G. (2001), "The Relaxed Investor and Parameter Uncertainty", Finance and Stochastics 5, 131-154.

2. Financial Innovation	1,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	

Die schriftliche Prüfung wird in deutscher Sprache gestellt.

Modul BFC-M-02 International Finance International Finance	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Muck	

Inhalte:

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit Modellen der internationalen Kapitalmarkttheorie. Studierende erlernen grundlegende Modelle zur Prognose von Wechselkursen sowie zur Bewertung von Wertpapieren und Derivaten. Gegenstand der Betrachtungen sind internationale Wechselkursparitäten, das Internationale Capital Asset Pricing Model sowie Binomial- und Black/Scholes-Modelle zur Bewertung von Währungsoptionen. Die Veranstaltung gliedert sich wie folgt:

- · Exchange Rates
- · Global Capital Sourcing and Investing
- Cross Currency Swaps
- Exchange Rate Futures and Options
- · International Asset Pricing
- · International Capital Budgeting

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können die wesentlichen Gegebenheiten und Unterschiede auf internationalen Aktienund Anleihemärkten benennen und die Charakteristika von Wechselkursen beschreiben.
- Studierende k\u00f6nnen Risikopr\u00e4mien nach dem Internationalen Capital Asset Pricing Model berechnen.
- Studierende können die Funktionsweise von internationalen Finanzderivaten darstellen und benennen.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/international-finance/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
1. International Finance	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung	4 ECTS	
Dozenten: Prof. Dr. Matthias Muck		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:		
Hauptquellen:		

- Copeland, Thomas E., John F. Weston and Kuldeep Shastri (2014),
 "Financial Theory and Corporate Policy", 4th new international edition,
 Pearson.
- Duffie, Darrell (2001), "Dynamic Asset Pricing Theory", 3rd edition, Princeton University Press.
- Eiteman, David K., Arthur I. Stonehill and Michael H. Moffett (2016), "Multinational Business Finance", 14th edition, Pearson.
- Eiteman, David K., Arthur I. Stonehill and Michael H. Moffett (2010), "Multinational Business Finance", 12th edition, Pearson.
- Huang, Chi-fu and Robert Litzenberger (1988), "Foundations for Financial Economics", Prentice-Hall.
- Hull, John (2018), "Options, Futures, and Other Derivatives", 10th edition, Pearson.
- Melvin, Michael and Stefan C. Norrbin (2017), "International Money and Finance", 9th edition, Academic Press.
- Solnik, Bruno and Dennis McLeavey (2008), "Global Investments", 6th international edition, Pearson.

Additional Readings:

- Adler, Michael and Bernard Dumas (1983), "International Portfolio Choice and Corporate Finance: A Synthesis", Journal of Finance (38), 925-984.
- Bakshi, Gurdip, Charles Cao, and Zhiwu Chen (1997), "Empirical Performance of Alternative Option Pric-ing Models, Journal of Finance (52), 2003-2049.
- Black, Fischer and Myron Scholes (1973), "The Pricing of Options and Corporate Liabilities", Journal of Political Economy (81), 637-659.
- Chamberlain, Gary (1983), "A Characterization of the Distributions that Imply Mean-Variance Utility Functions", Journal of Economic Theory (29), 185-201.
- Cox, John, Stephen A. Ross, and Mark Rubinstein (1979), "Option Pricing: A Simplified Approach", Journal of Financial Economics (7), 229-263.
- Fama, Eugene F. (1984), "Forward and Spot Exchange Rates", Journal of Monetary Economics 14, 319-338.
- Friend, Irwin, Yoram Landskroner, and Etienne Losq (1976): "The Demand for Risky Assets Under Uncertain Inflation", Journal of Finance 31 (5), 1287-1297.
- Froot, Kenneth A. and Richard H. Thaler (1990), "Anomalies: Foreign Exchange", Journal of Economic Perspectives (4), 179-192.
- Garman, Mark B. and Steven W. Kohlhagen (1983), "Foreign Currency Option Values", Journal of International Money and Finance (2), 231-237.
- Harris, R. S. and J. J. Pringle (1985), "Risk-Adjusted Discount Rates Extensions from the Average Risk Case," Journal of Financial Research (8),
 237-244.
- Heston, Steve L. (1993), "A Closed Form Solution for Options with Stochastic Volatility with Applications to Bond and Currency Options", Review of Financial Studies (6), 357-343.

- Ikeda, Shinsuke (1991), "Asset Pricing under Exchange Risk", Journal of Finance (46), 447-455.
- Lintner, John (1965), "The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets", Review of Economics and Statistics (47), 13-37
- Margrabe, William (1978), "The Value of an Option to Exchange One Asset for Another", Journal of Finance (33), 177-186.
- Markowitz, Harry (1952), "Portfolio Selection", Journal of Finance (7), 77-91.
- Merton, Robert C (1969): "Lifetime Portfolio Selection Under Uncertainty: The Continuous-Time Case", Review of Economics and Statistics 51 (3), pp. 247-257.
- Merton, Robert C. (1971): "Optimum Consumption and Portfolio Rules in a Continuous Time Model", Journal of Economic Theory 3 (4), 373-413.
- Merton Robert C. (1973): "An Intertemporal Capital Asset Pricing Model", Econometrica 41 (5), 867-887.
- Merton, Robert C. (1976), "Option pricing when the underlying stock returns are discontinuous", Journal of Financial Economics 3 (1-2), 125-144.
- Modigliani, Franco and Merton H. Miller (1958), "The Cost of Capital, Corporate Finance and the Theory of Investment", American Economic Review (58), 261-267.
- Mossin, Jan (1966), "Equilibrium in a Capital Asset Market", Econometrica (34), 768-783.
- Reiswich, Dimitri and Uwe Wystup (2010), "A Guide to FX Options Quoting Conventions", Journal of Derivatives (18), 58-68.
- Ross, Stephen A. (1976), "The Arbitrage Theory of Capital Asset Pricing", Journal of Economic Theory (13), 341-360.
- Schroder, Mark (1989), "Computing the Constant Elasticity of Variance Option Pricing Formula", Journal of Finance (46), 211-219.
- Sercu, Piet (1980), "A Generalization of the International Asset Pricing Model", Revue de L'Association Française de Finance (1), 91-135.
- Sharpe, William F. (1964), "Capital Asset Prices: A Theory of market Equilibrium under Conditions of Risk", Journal of Finance (19), 425-442.
- Solnik, Bruno H, (1974), "An Equilibrium Model of the International Capital Market", Journal of Economic Theory (8), 500-524.
- Solnik, Bruno (1983), "International Arbitrage Pricing Theory", Journal of Finance (38), 449-457.
- Stehle, Richard (1977): "An Empirical Test of the Alternative Hypothesis of National and International Pricing of Risky Assets", Journal of Finance 32 (2), 493-502.
- Tobin, James (1958), "Liquidity Preference as Behavior Towards Risk", Review of Economic Studies (25), 65-86.

2. International Finance	1,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Prüfung	

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	
Die schriftliche Prüfung wird in englischer Sprache gestellt.	

Modul BFC-M-03 Fixed Income Instruments Fixed Income Instruments	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Muck	

Inhalte:

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit Modellen zur Steuerung und Bewertung von Zinsrisiken. Studierende erlernen und analysieren Zinskontrakte wie Bonds, Floating Rate Notes, Fixed Income Forwards und Futures, Zinsswaps und Zinsoptionen. Die Veranstaltung gliedert sich wie folgt:

- Zinssätze
- Bond-Märkte
- Bond Forwards & Futures
- Zinsswaps
- Kreditrisiko
- Zinsoptionen
- Ho-Lee Modell

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können die wesentlichen Fixed Income Instrumente (Bonds, Swaps, Zinsoptionen) benennen und beschreiben.
- Studierende können Kuponbonds, Floating Rate Notes und Reverse Floater voneinander unterscheiden und bewerten.
- Studierende können Fixed Income Optionen (Bond Optionen, Caps, Floors, Swaptions) im Rahmen der Black-Modelle analysieren und ihre Preise berechnen.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/fixed-income-instruments/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Fixed Income Instruments	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	4 ECTS
Dozenten: Prof. Dr. Matthias Muck	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	_
Vorlesungsunterlagen und Literatur in englischer Sprache.	
 Hull, John C. (2018): Options, Futures, and Other Derivatives (10th edition) Pearson. 	,

- Hull, John C. (2015): Risk Management and Financial Institutions (4th edition), Wiley.
- Ho, Thomas S.Y. and Sang-Bin Lee (1986): "Term Structure Movements and Pricing Interest Rate Contingent Claims", Journal of Finance (41), 1011-1029.
- Rudolf, Markus (2000): Zinsstrukturmodelle, Physica.

Weiterführende Literatur:

- Bai, Jennie and Pierre Collin-Dufresne (2013): "The CDS-Bond Basis",
 Working Paper, Georgetown University and Ecole Polytechnique Federale de Lausanne.
- Black, Fischer (1976): "The Pricing of Commodity Contracts", Journal of Financial Economics (3), 167-179.
- Brace, Alan, Dariusz Gatarek, and Marek Musiela (1997): "The Market Model of Interest Rate Dynamics", Mathematical Finance (7), 127-147.
- Bühler, Alfred and Heinz Zimmermann (1998): "A Statistical Analysis of the Term Structure of Interest Rates in Switzerland and Germany", Journal of Fixed Income (3), 55-67.
- Copeland, Thomas E., John F. Weston and Kuldeep Shastri (2014):
 "Financial Theory and Corporate Policy", 4th New International Edition, Pearson.
- Cox, John, Stephen A. Ross, and Mark Rubinstein (1979): "Option Pricing: A Simplified Approach", Journal of Financial Economics (7), 229-263.
- Hull, John and Alan White (1994a): "Numerical Procedures for Implementing Term Structure Models I: Single-Factor Models", Journal of Derivatives (2), Fall, 7-16.
- Hull, John and Alan White (2000): "Forward Rate Volatilities, Swap Rate Volatilities and the Implementation of the LIBOR Market Model", Journal of Fixed Income (10), 46-62.
- Jamshidian, Farshid (1997): "LIBOR and Swap Market Models and Measures", Finance and Stochastics (1), 293-330.
- Jarrow, Robert, and Stuart Turnbull (1995): "Pricing Derivatives on Financial Securities Subject to Credit Risk", The Journal of Finance (50), 1, 53 – 85.
- Lekkos, Illias (2000): A Critique on the Factor Analysis of Interest Rates", Journal of Derivatives (8), 72-83.
- Miltersen, Kristian R., Klaus Sandmann, and Dieter Sondermann (1997):
 "Closed Form Solutions for Term Structure Derivatives with Log-Normal Interest Rates", Journal of Finance (52), 409-430.
- Nelson, Charles R. and Andrew F, Siegel (1987): "Parsimonious Modeling of Yield Curves", Journal of Business (60), 473-489.
- Solnik, Bruno and Dennis McLeavey (2009): Global Investments (6th edition), Pearson.
- Svensson, Lars E.O. (195): "Estimating Forward Interest Rates with the Extended Nelson & Siegel Method", Quarterly Review Sveriges Riksbank, 13-26.

2. Fixed Income Instruments

Lehrformen: Übung

1,00 SWS 2 ECTS

Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	
Die schriftliche Prüfung wird in deutscher Sprache gestellt.	

Modul BFC-M-04 Forschungsfragen im Banking und Finanzcontrolling

Research Issues in Banking and Financial Control

6 ECTS / 180 h 30 h Präsenzzeit 150 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Muck

Inhalte:

In diesem Seminar setzen sich Studierende mit aktuellen Forschungsfragen im Banking und Finanzcontrolling auseinander. Die Themen beziehen sich beispielsweise auf Fragestellungen aus den Bereichen der Bank- und Versicherungsbetriebslehre sowie der Kapitalmarktheorie. Die Herangehensweise kann empirisch oder theoretisch sein.

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende werden anhand konkreter Problemstellungen an Forschungsfragen im Bereich Banking und Finanzcontrolling herangeführt.
- Studierende werden in die Lage versetzt, grundlegende Zusammenhänge aus den genannten Themengebieten zu analysieren und zu verstehen.
- Die Vertiefung des Erlernten erfolgt im Zuge der selbständigen Bearbeitung konkreter Problemstellungen in einer schriftlichen Hausarbeit.

Sonstige Informationen:

www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/forschungsfragen-im-banking-und-finanzcontrolling/

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse der Bank- und Versicherungsbetriebslehre sowie der		Bestehensvoraussetzungen:
Kapitalmarkttheorie werden dringend empfohlen.		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Forschungsfragen im Banking und Finanzcontrolling	2,00 SWS
Lehrformen: Hauptseminar	
Dozenten: Prof. Dr. Matthias Muck	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Literatur:	
Variiert entsprechend der Seminarthemen.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	

Beschreibung:	
schriftliche Hausarbeit (Umfang 10-30 Seiten, Bearbeitungsfrist 4-14 Wochen),	
Referat (Dauer 15-45 Minuten); wird im Rahmen der ersten Veranstaltung	
konkretisiert.	

Modul BFC-M-05 Debt Capital Markets	6 ECTS / 180 h
Debt Capital Markets	30 h Präsenzzeit
	150 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Petra Kirchner

Weitere Verantwortliche: Muck, Matthias, Prof. Dr.

Inhalte:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den praktischen und wirtschaftlichen Vorgaben der Refinanzierung von Banken und Unternehmen an Kapitalmärkten. Die Studierenden lernen verschiedene Refinanzierungsmöglichkeiten (gedeckte und ungedeckte, strukturierte und plain vanilla Inhaberschuldverschreibungen, Schuldscheine) kennen, die gegen andere Kapitalmarktprodukte abgegrenzt werden. Vornehmliches Ziel der Veranstaltung ist ein praxisorientierter Überblick über die maßgeblichen Aspekte bei der Anbahnung, der Syndizierung und dem Pricing bis hin zur Abwicklung von Bondemissionen. Dargestellt werden neben Marktusancen auch die rechtlichen Voraussetzungen für Emissionen und die Anforderungen an deren Dokumentation. Die Veranstaltung gliedert sich wie folgt:

- Kapitalmarkt: Primär- und Sekundärmarkt, wichtigste internationale Märkte
- Wertpapiere: Abgrenzung von Schuldverschreibungen zu anderen Wertpapierarten, Anbindung von Schuldverschreibungen im Gesetz, Verbriefung, Dokumentation, Notierung und Bilanzierung von Schuldverschreibungen
- Arten von Schuldverschreibungen
- Emissionsprogramme
- · Ablauf einer syndizierten Emission
- Unterschiede einer Privatplatzierung zu einer syndizierten Emission
- Emission einer syndizierten Schuldverschreibung unter einem Programm
- Emission einer Privatplatzierung unter einem Programm
- Schuldverschreibungen vor der Krise und heute
- Schuldscheine: ein deutsches Finanzierungsinstrument

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können die wesentlichen Gegebenheiten auf Primär-und Sekundärmärkten für Anleihen beschreiben.
- Studierende können die verschiedenen Möglichkeiten der Refinanzierung auf Kapitalmärkten charakterisieren und den Ablauf von Kapitalmarkttransaktionen beschreiben.
- Studierende können die Ausgestaltung von Bonds analysieren.
- Studierende wenden das Erlernte im Rahmen von praxisorientierten Fallstudien und Problemen an.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/debt-capital-markets/

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Debt Capital Markets	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Petra Kirchner		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur:		
Wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		
Beschreibung:		
Die Prüfung wird in deutscher Sprache gestellt.		

Modul BFC-M-07 Insurance and Asset Management	6 ECTS / 180 h
Insurance and Asset Management	45 h Präsenzzeit
Ğ	135 h Selbststudium
	,

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Dr. Michael Herold
Weitere Verantwortliche: Prof. Dr. Matthias Muck

Inhalte:

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit zentralen Fragestellungen in den Bereichen Versicherungen und Asset Management. Nach einer einführenden Behandlung von Versicherungen setzen sich Studierende zunächst im entscheidungstheoretischen Kontext mit der Nachfrage nach Versicherungen auseinander. Im Anschluss erfolgt eine Betrachtung des Versicherungsangebots, welche Aspekte der klassischen Prämienkalkulation, des Risikomanagements, der kapitalmarkttheoretischen Preisbildung sowie der Regulierung von Versicherungen umfasst. Einen weiteren Schwerpunkt bildet der Themenbereich Lebensversicherungen. Die Veranstaltung gliedert sich wie folgt:

- Einführung in Versicherungen
- Entscheidungen unter Unsicherheit
- · Versicherungsnachfrage
- Angebot und Risikomanagement von Schadenversicherern
- Lebensversicherungen

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können verschiedene Versicherungsprodukte anhand qualitativer und quantitativer Aspekte des Versicherungsschutzes charakterisieren.
- Studierende entwickeln ein Verständnis versicherungsökonomischer Zusammenhänge anhand entscheidungs- und kapitalmarkttheoretischer Konzepte und Modelle.
- Studierende analysieren Bestimmungsgrößen des Angebots an Versicherungen im Zuge der Auseinandersetzung mit Aspekten des Risikomanangements und der Regulierung.
- Studierende können verschiedene Typen von Lebensversicherungen unterscheiden und mit diesen einhergehende Anlageentscheidungen erläutern.
- Die Vertiefung des Erlernten erfolgt durch die Diskussion von Beispielrechnungen und die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben.

Sonstige Informationen:

- Modulsprache Wintersemester: Deutsch.
- Modulsprache Sommersemester: Englisch.

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/insurance-and-asset-management/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Insurance and Asset Management	2,00 SWS

Lehrformen: Seminaristischer Unterricht

Dozenten: Dr. Michael Herold **Sprache:** Deutsch/Englisch **Angebotshäufigkeit:** WS, SS

Literatur:

Vorlesungsunterlagen und Literatur in englischer Sprache.

- Arrow, Kenneth Joseph (1970): Essays in the theory of risk-bearing.
 Amsterdam: North-Holland.
- Cizek, Pavel; Härdle, Wolfgang Karl; Weron, Rafal (Hg.) (2011): Statistical Tools for Finance and Insurance. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Copeland, Thomas E.; Weston, John Fred; Shastri, Kuldeep (2014):
 Financial theory and corporate policy. 4th ed., new internat. ed. Harlow:
 Pearson Education.
- Cummins, J. David (1991): Statistical and Financial Models of Insurance Pricing and the Insurance Firm. In: The Journal of Risk and Insurance 58 (2), S. 261–302. DOI: 10.2307/253237.
- Farny, Dieter (2011): Versicherungsbetriebslehre. 5th revised ed. Karlsruhe:
 VVW-Verl.
- Friend, Irwin; Blume, Marshall E. (1975): The Demand for Risky Assets. In: The American Economic Review 65 (5), S. 900–922.
- Kaas, Rob; Goovaerts, Marc J.; Dhaene, Jan; Denuit, Michel (2008): Modern Actuarial Risk Theory. Using R. 2. ed. Berlin: Springer Berlin.
- Milevsky, Moshe A. (2006): The calculus of retirement income. Financial models for pension annuities and life insurance. 1. publ. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- Pratt, John W. (1964): Risk Aversion in the Small and in the Large. In: Econometrica 32 (1/2), pp. 122–136.
- Zweifel, Peter; Eisen, Roland (2012): Insurance Economics. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weitere Quellen werden im Zuge der Veranstaltung angegeben.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Die schriftliche Prüfung wird in englischer Sprache gestellt.

Modul BFC-M-08 Financial Engineering Financial Engineering	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Muck	

Inhalte:

In diesem Seminar setzen sich Studierende mit Forschungsfragen des Financial Engineering auseinander. Wesentliche Themengebiete werden zunächst im Rahmen einer Vorlesung vorgestellt und anschließend in schriftlichen Hausarbeiten anhand konkreter Problemstellungen vertieft. Unter anderem werden folgende Themenbereiche behandelt:

- Überblick: Financial Innovation und Fixed Income
- Volatility Smiles
- Short-Rate-Modelle: Ein Überblick
- Hull-White-ModellElectricity Derivatives

Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende werden anhand konkreter Problemstellungen an Forschungsfragen des Financial Engineering herangeführt.
- Studierende werden in die Lage versetzt, grundlegende kapitalmarkttheoretische Zusammenhänge und deren ökonomische Implikationen selbständig zu analysieren und zu verstehen.
- Die Vertiefung des Erlernten erfolgt im Zuge der selbständigen Bearbeitung konkreter Problemstellungen in einer schriftlichen Hausarbeit.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl-bfc/studium/module/financial-engineering/

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Vorheriges Absolvieren der Module "BFC-M-01: Financial Innovation"		Bestehensvoraussetzungen:
und "BFC-M-03: Fixed Income Instr	ruments"	keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Financial Engineering	2,00 SWS
Lehrformen: Hauptseminar	4 ECTS
Dozenten: Prof. Dr. Matthias Muck	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Literatur:

Grundlagenliteratur

- Cont, Rama (Hg.) (2010): Encyclopedia of quantitative finance. Chichester, West Sussex, England, Hoboken, NJ: Wiley.
- Hull, John (2018): Options, futures, and other derivatives. 10th ed. Boston MA: Pearson.
- Wilmott, Paul (2010): Paul Wilmott on quantitative finance. 2nd ed. Chichester: Wiley.

Vollständige Liste aller Quellen je Kapitel

Überblick: Financial Innovation and Fixed Income

- Black, Fischer (1976):"The Pricing of Commodity Contracts", Journal of Financial Economics (3), 167-179.
- Black, Fischer and Myron Scholes (1973): "The Pricing of Options and Corporate Liabilities", Journal of Political Economy (81), 637-659.
- Brace, Alan, Dariusz Gatarek, and Marek Musiela (1997): "The Market Model of Interest Rate Dynamics", Mathematical Finance (7), 127-147.
- Eiteman, David K., Arthur I. Stonehill, and Michael H. Moffett (2010): Multinational Business Finance (12th ed.). Prentice Hall.
- Garman, Mark B. and Steven W. Kohlhagen (1983): "Foreign Currency Option Values", Journal of International Money and Finance (2), 231-237.
- Hull, John (2018): Options, futures, and other derivatives. 10th ed. Boston MA: Pearson.
- Jamshidian, Farshid (1997): "LIBOR and Swap Market Models and Measures", Finance and Stochastics (1), 293-330.
- Miltersen, Kristian R., Klaus Sandmann, and Dieter Sondermann (1997):
 "Closed Form Solutions for Term Structure Derivatives with Log-Normal Interest Rates", Journal of Finance (52), 409-430.
- Solnik, Bruno and Dennis McLeavey (2008): Global Investments. 6th International Edition. Prentice Hall.

Volatility Smiles

- Bakshi, Gurdip, Charles Cao, and Zhiwu Chen (1997): "Empirical Performance of Alternative Option Pricing Models", Journal of Finance (52), 2003-2049.
- Cox, John C., Jonathan E. Ingersoll, and Stephen A. Ross (1985): "A Theory of the Term Structure of Interest Rates", Econometrica (53), 385-407.
- Duffie, Darrell, Jun Pan, and Kenneth Singleton (2000): "Transform Analysis and Asset Pricing for Affine Jump-Diffusions", Econometrica (68), 1343-1376.
- Haug, Espen Gaarder (2007): The Complete Guide to Option Pricing Formulas (2nd ed.). McGraw-Hill.
- Heston, Steven L. (1993): "A Closed Form Solution for Options on Assets with Stochastic Volatility", Review of Financial Studies (6), 327-343.
- Hull, John (2018): Options, futures, and other derivatives. 10th ed. Boston MA: Pearson.

 Merton, Robert C. (1976): "Option Pricing When the Underlying Stock Returns are Discontinuous", Journal of Financial Economics (5), 125-144.

Short-Rate-Modelle: Ein Überblick

- Cox, John C., Jonathan E. Ingersoll, and Stephen A. Ross (1985a): "An Intertemporal General Equilibrium Model of Asset Prices", Econometrica (53), 363-384.
- Cox, John C., Jonathan E. Ingersoll, and Stephen A. Ross (1985b): "A
 Theory of the term Structure of Interest Rates", Econometrica (53), 385-407.
- Duffie, Darrell (2001): Dynamic Asset Pricing Theory (3rd ed.). Princeton University Press.
- Hull, John (2018): Options, futures, and other derivatives. 10th ed. Boston MA: Pearson.
- Rendleman Richard J. and Brit J. Bartter (1980): "The Pricing of Options on Debt Securities", Journal of Financial and Quantitative Analysis (15), 11-24.
- Vasicek, Olderich A. (1977): "An Equilibrium Characterization of the Term Structure", Journal of Financial Economics (5), 177-188.

Hull-White-Modell

- Hull, John (2018): Options, futures, and other derivatives. 10th ed. Boston MA: Pearson.
- Hull, John and Alan White (1994a): "Numerical Procedures for Implementing Term Structure Models I: Single Factor Models", Journal of Derivatives (2), 7-16.
- Hull, John and Alan White (1994b): "Numerical Procedures for Implementing Term Structure Models II: Two Factor Models", Journal of Derivatives (2), 37-48.
- Rudolf, Markus (2000): Zinsstrukturmodelle. Physica.

Electricity Derivatives

- Bessembinder, Hendrik and Michael L. Lemmon (2002): Equilibrium Pricing and optimal Hedging in Electricity Forward Markets", Journal of Finance (57), 1347-1382.
- Escribano, Alvaro, J. Ignacio Pena, and Pablo Villaplanta (2011): "Modelling Electricity Prices: International Evidence", Oxford Bulletin of Economics and Statistics (73), 622-650.
- Geman, Hélyette and Andrea Roncoroni (2006): "Understanding the Fine Structure of Electricity Prices", Journal of Business (79), 1225-1261.
- Lucia, Julio J. and Eduardo Schwartz (2002): "Electricity Prices and Power Derivatives: Evidence from the Nordic Power Exchange", Review of Derivatives Research (5), 5-50.

Stochastic Discount Factors and Exchange Rates

- Lucas, Robert E. (1982): "Interest rates and currency prices in a two-country world", Journal of Monetary Economics 10 (3), 335–359. DOI: 10.1016/0304-3932(82)90032-0.
- Zimmermann, Heinz (1998): State Preference Theorie. Physica.

2. Financial Engineering

1,00 SWS

Lehrformen: Übung	2 ECTS
Dozenten: Dr. Michael Herold	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Beschreibung:	
schriftliche Hausarbeit (Umfang 10-30 Seiten, Bearbeitungsfrist 4-14 Wochen),	
Referat (Dauer 15-45 Minuten); wird im Rahmen der ersten Veranstaltung	
konkretisiert.	

Modul BSL-M-01 Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte Unternehmensbesteuerung

Business Taxation III: Company Taxation and Legal Form

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

- · Aufbau des deutschen Unternehmensteuersystems
- Rechtsformenüberblick (mit europ. Rechtsformen)
- Ertragsbesteuerung der Rechtsformen (PersU, KapG)
- Ertragsbesteuerung von Mischformen (z. B. GmbH & Co. KG)
- · Erbschaftsteuer bei Unternehmensübertragung
- · Steuerbelastungsvergleich
- Umsatzsteuer bei Markttransaktionen und innerkonzernlichen Umsätzen
- Grunderwerbssteuer

Lernziele/Kompetenzen:

Ausgehend von den zivilrechtlichen Rechtsformen wird deren laufende Besteuerung analysiert, der Einfluss auf konstitutive unternehmerische Entscheidungen aufgezeigt und im Rahmen eines Belastungsvergleiches gegenüber gestellt. Dies betrifft auch die steuerliche Behandlung von Vertragsbeziehungen von Gesellschaft und Gesellschaftern. Gegenstand des Vergleiches sind auch Steuern auf die Unternehmensübertragung. Ziel ist neben der Ableitung von Steuerwirkungen die Entwicklung von betriebswirtschaftlichen Vorteilhaftigkeitsüberlegungen und Handlungsempfehlungen für das Problem der Rechtsformenwahl. Dies beinhaltet auch die Berücksichtigung von Substanz- und Verkehrststeuern wie die Grunderwerbs- oder Umsatzsteuer. Gerade die Grunderwerbssteuer wird häufig bei Unternehmenstransaktionen zum "Deal-Breaker". Die Umsatzsteuer ist insbesondere bei internationalen Geschäften von Bedeutung, da je nach Ausgestaltung der Transaktion entweder das Umsatzsteuerrecht des Liefer- oder des Empfängerlandes gilt.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte	2,00 SWS
Unternehmensbesteuerung	4 ECTS
Lehrformen: Vorlesung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Literatur:	

Aktuelle Literatur jeweils zu Veranstaltungsbeginn	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte	1,00 SWS
Unternehmensbesteuerung	2 ECTS
Lehrformen: Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Modul BSL-M-02 Internationale Unternehmensbesteue- 6 ECTS / 180 h rung II: Besteuerung internationaler Unternehmensaktivitäten

42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

International Business Taxation II: Taxation of Cross Border Activities

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

- Betriebsstätten versus Tochterunternehmen
- Grenzüberschreitende Reorganisation (Umwandlung)
- Funktionsverlagerungen
- Verrechnungspreise bei verbundenen Unternehmen
- Grenzüberschreitende Vertriebsstrukturen
- Doppelbesteuerungsabkommen
- OECD-Musterabkommen/BEPS-Projekt
- Schranken des Außensteuergesetzes

Lernziele/Kompetenzen:

International tätige Unternehmen strukturieren ihr Unternehmens- und Konzerngeflecht nicht zuletzt auf Basis steuerlicher Überlegungen. Die Studierenden sollen durch die Veranstaltung in die Lage versetzt werden, die Struktur von Unternehmensverbünden steuerlich zu analysieren und zu optimieren. Im Mittelpunkt stehen dabei zum einen die Rechtsformenfrage (iSd Investitionsform im Ausland) und zum anderen die steuerlichen Auswirkungen von internationalen Finanzierungsentscheidungen. Dies wird insbesondere vor dem Hintergrund der aktuellen Entwicklungen auf OECD- und EU-Ebene betrachtet. Neben den Entwicklungen bei den Doppelbesteuerungsabkommen wird auch das neu geschaffene "Multilaterale Instrument" sowie der internationale Informationsaustausch betrachtet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

	Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
	keine		Bestehensvoraussetzungen:
			keine
	Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
			1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Internationale Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung internationaler Unternehmensaktivitäten Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS 4 ECTS	
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

_ehrveranstaltungen		
Internationale Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung internationaler	1,00 SWS	
Unternehmensaktivitäten	2 ECTS	
Lehrformen: Übung		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		

Modul BSL-M-03 Unternehmensbesteuerung IV: Syste- | 6 ECTS / 180 h me steuerlicher Gewinnermittlung

42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

Business Taxation IV: Tax Bases

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

- Gewinnermittlungskonzeptionen
- Maßgeblichkeit der handelsrechtlichen Gewinnermittlung
- Betriebsvermögensvergleich nach § 4 I und § 5 I EStG
- Sonderbetriebsvermögens- und Ergänzungsbilanzen
- Übertragung stiller Reserven
- Steuerliche Einnahmen- und Ausgabenrechnung
- Sonderformen der steuerlichen Gewinnermittlung
- Cash-Flow-Steuern

Lernziele/Kompetenzen:

Die steuerliche Gewinnermittlung ist im gegenwärtigen Steuersystem wesentlicher Auslöser steuerlicher Verzerrungswirkungen bei betriebswirtschaftlichen Entscheidungen, zum Beispiel der Unternehmensfinanzierung. Dies wird nicht zuletzt durch die Verbindung zur handelsrechtlichen Gewinnermittlung verursacht. Die Verzerrungswirkungen basieren dabei regelmäßig auf Periodisierungsdifferenzen sowie Besteuerungslücken. Im Rahmen der Veranstaltung werden die gegenwärtig in Deutschland verwendeten Gewinnermittlungsmethoden vorgestellt, steuerbilanzpolitische Gestaltungen analysiert und alternativen Modellen (Cash-Flow-Steuer) gegenüber gestellt.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbesteuerung IV: Systeme steuerlicher Gewinnermittlung Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	2,00 SWS 4 ECTS
Literatur: Aktuelle Literatur jeweils zu Veranstaltungsbeginn	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

_ehrveranstaltungen		
Unternehmensbesteuerung IV: Systeme steuerlicher Gewinnermittlung	1,00 SWS	
Lehrformen: Übung	2 ECTS	
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		

Modul BSL-M-04 Unternehmensbesteuerung V: Steuerwirkungen und Steuergestaltungen

Business Taxation V: Tax Structuring and Tax Effects

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

- Grundlagen der Steuerwirkungslehre
- Ansätze zur Steuergestaltung
- Forschungsmethoden in der Betr. Steuerlehre
- Wechselnde steuerliche Oberthemen, z. B.
 - Steuerwirkungen auf Kapitalmärkten
 - Steuerwirkungen auf Finanzierungsentscheidungen
 - Modelle der Betrieblichen Altersversorgung
 - Umwandlungen nach dem UmwStG
 - Digitalisierung des Besteuerungsverfahrens
 - Methoden der digitalen Betriebsprüfung

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen der Vorlesung sollen die wesentlichen Grundlagen zur Messung von Steuerwirkungen behandelt werden. Die Studierenden müssen parallel dazu zu wechselnden Themen Steuerwirkungsanalysen vornehmen bzw. Steuergestaltungen analysieren oder selbst entwerfen und ihre Ergebnisse präsentieren. Im Mittelpunkt steht dabei die Identifizierung von Ursachen entscheidungsverzerrender Wirkungen der Besteuerung. Themenspezifisch soll dabei ein Einblick in die steuerliche Forschungsmethodik gegeben werden.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte		Bestehensvoraussetzungen:
Unternehmensbesteuerung		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
		i Semester

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbesteuerung V: Steuerwirkungen und Steuergestaltungen	1,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Beschreibung:	
Themenvergabe zum Ende des vorherigen Semesters; Bearbeitungsfrist wird bei	
Themenausgabe festgelegt. Referat: 20 Minuten.	

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbesteuerung V: Steuerwirkungen und Steuergestaltungen	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	4 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	

Modul BSL-M-05 Aktuelle Fragen zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Current Issues of Business Taxation

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

Wechselnde Themen, z. B.:

- Auswirkungen der Unternehmensteuerreform 2008
- Steuerreformkonzepte für Deutschland
- · Ursachen steuerlicher Komplexität
- · Auswirkungen der Reform des Investmentsteuerrechts
- · Reform der Erbschaftssteuer
- · Einfluss von BEPS auf die Unternehmensbesteuerung

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen des Hauptseminars ist durch die Studierenden zu einem gegebenen Thema eine Seminararbeit zu erstellen und zu präsentieren. Die verschiedenen Seminararbeiten beziehen sich jeweils auf wechselnde Oberthemen, bevorzugt aktuelle steuerliche Entwicklungen. Das Seminar dient auch der Anwendung verschiedener steuerlicher Forschungsmethoden.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte	Bestehensvoraussetzungen:
Unternehmensbesteuerung	keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Aktuelle Fragen zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	3,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Literatur:	•
Aktuelle Literatur in Abhängigkeit vom Oberthema	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Beschreibung:	
Bekanntgabe und Verteilung der Themen jeweils am Ende des vorhergehenden	
Semesters; Bearbeitung der Seminarthemen über die vorlesungsfreie Zeit	
möglich.	
Die Bearbeitungszeit wird bei Themenausgabe bekannt gegeben.	

Referat: 20 Minuten.	

Modul BSL-M-06 Kapitalmarkt und Besteuerung Capital Markets and Taxation	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium
(seit WS18/19)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner	

Inhalte:

- Besteuerung verschiedener Kapitalanlagen
- Besteuerung von offenen Investmentfonds (InvStG)
- Steuerliche Korrespondenz von Kapitalanlage und -aufnahme
- Steuermissbrauchsbekämpfung der Finanzverwaltung (Steueroasen, Steuerhinterziehung, Selbstanzeige)
- Internationale Kapitalströme und ihre steuerlichen Ursachen
- Besteuerung von Finanzinstitutionen
- · Besteuerung von Markttransaktionen

Lernziele/Kompetenzen:

An den Kapitalmärkten lassen sich steuerlich motivierte Auswirkungen in besonderem Maße aufzeigen, da die Umschichtung zwischen Anlageformen in der Regel ohne größere Probleme möglich ist. Gleiches gilt für die örtliche Verlagerung von Kapital und Zahlungsströmen. Dementsprechend richtet die Finanzverwaltung auf diesen Bereich auch ein besonderes Augenmerk. Die Studierenden sollen im Rahmen dieser Veranstaltung in die Lage versetzt werden, die steuerlichen Auswirkungen auf den Kapitalmärkten zu erkennen, die Ursachen zu identifizieren und für Gestaltungen einzusetzen. Die Inhalte werden im Rahmen von Fallstudien vertieft.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Kapitalmarkt und Besteuerung	2,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	4 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 6 Wochen	

Lehrveranstaltungen	
Kapitalmarkt und Besteuerung	1,00 SWS
Lehrformen: Seminar	2 ECTS

Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Modul BSL-M-07 Umwandlungssteuerrecht Taxation of Restructurings	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner	

Inhalte:

- · Grundlagen der UmwG
- Steuerliche Entstrickungsregelungen
- Struktur des UmwStG
- Steuerliche Behandlung einzelner Umwandlungsmaßnahmen, z.B: Einbringung, Spaltung, Verschmelzung
- Fragen grenzüberschreitender Umwandlungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Reorganisation von Unternehmen und Konzernen stellt eine wesentliche strategische Entscheidung dar, die regelmäßig auch erhebliche steuerliche Folgen auslöst. Während im Gesellschaftsrecht das Umwandlungsgesetz (UmwG) besondere Bestimmungen für Rechtsformänderungen beinhaltet, erfolgt dies im Steuerrecht durch das Umwandlungssteuergesetz (UmwStG). Zum Beispiel kann unter bestimmten Bedingungen die Aufdeckung stiller Reserven vermieden werden. Die Studierenden sollen auf Basis dieser Veranstaltung in der Lage sein, die steuerlichen Folgen von Umstrukturierungsmaßnahmen beurteilen zu können und einfache Rechtsformänderungen selbst strukturieren können

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte		Bestehensvoraussetzungen:
Unternehmensbesteuerung		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:		Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Umwandlungssteuerrecht	3,00 SWS	
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:		
Aktuelle Literatur jeweils zu Veranstaltungsbeginn.		
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul BSL-M-08 Tax Cases / DATEV-Steuerberatungs- 6 ECTS / 180 h software II

40 h Präsenzzeit

140 h Selbststudium

Tax Cases / DATEV-Tax Consulting Software II

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner

Inhalte:

- Einführung in die DATEV-Software
- Besteuerungssimulation eines Musterunternehmens
- Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer
- · Umsatzsteuer, Kapitalertragsteuer
- Erbschaftsteuer
- Bearbeitung von Steuergestaltungsfragen im Bereich der Unternehmenssanierung

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, komplexe steuerliche Sachverhalte – z.B aus dem Bereich der Unternehmenssanierung – fachlich korrekt zu bewerten und anhand berufsspezifischer Software (DATEV) zu bearbeiten. Dazu werden auf EDV-Basis die Besteuerung einer Mustergesellschaft simuliert sowie Aufgaben der Steuergestaltung bearbeitet. Die Sachverhalte sind von den Studierenden jeweils vorzubereiten und im Rahmen der DATEV-Software umzusetzen. Einen Schwerpunkt bilden Fragestellungen zur Sanierung eines insolvenzgefährdeten Unternehmens unter Einbeziehung der Gesellschafterebene.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte		Bestehensvoraussetzungen:
Unternehmensbesteuerung		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:		Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Tax Cases / DATEV-Steuerberatungssoftware II	3,00 SWS	
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:		
Einzelfallbezogene Literaturhinweise		

Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Beschreibung:	
Bearbeitungszeit Hausarbeit: 6 Wochen; Dauer Referat: 20 Minuten	

Modul BSL-M-09 Internationale Steuerplanung International Tax Planning	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit
	138 h Selbststudium
(seit WS18/19)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Egner	
Inhalte:	
Ziele und Instrumente der internationalen Steuerplanung	
Steuerinduzierte Strukturierung von Zuzug und Wegzug	

- Einsatz von Kapitalgesellschaften zur Abschirmung von Einkünften und Wirtschaftsgütern
- Ergebnisoptimierung im Konzern durch gezielte Strukturierung von Leistungsbeziehungen
- Vermeidung inländischer Steuer-/Erklärungspflichten
- Berücksichtigung der Auswirkungen von BEPS

Lernziele/Kompetenzen:

Die internationale Steuerplanung ist äußerst komplex, da sie von mindestens zwei nationalen Steuerrechtssetzungen sowie bi-/multilateralen Abkommen beeinflusst wird. Die Steuersubjekte stehen deshalb in ihrem wirtschaftlichen Handeln vor der Herausforderung, steueroptimierte Strukturen antizipativ zu planen und umzusetzen. Zielgrößen sind dabei nicht nur die einmalige und die laufende Besteuerung sondern auch die Erhaltung und Gewinnung von Flexibilität für zukünftige Handlungen. Im Rahmen der Veranstaltung sollen den Studierenden praxisorientiert an Beispielen die notwendigen Kenntnisse der internationalen Steuerplanung vermittelt werden, die anschließend in Hausarbeiten auf konkrete Sachverhalte anzuwenden und zu präsentieren sind. Die Studierenden sollen so in die Lage versetzt werden, internationale Sachverhalte gestalterisch zu entwickeln und (internationale) Steuerwirkungen beurteilen zu können.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-bsl/

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Angebotsnaungkeit. W3, jannen	Emplomenes i achsemester.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Internationale Steuerplanung	1,00 SWS	
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	2 ECTS	
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Prüfung		
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten		
Bearbeitungsfrist: 6 Wochen		

Lehrveranstaltungen	
Internationale Steuerplanung	2,00 SWS

Lehrformen: Seminar	4 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Modul Ethik-M-01 Grundlagen der Wirtschaftsethik Foundations of Economic Ethics	6 ECTS / 180 h 28 h Präsenzzeit
	152 h Selbststudium
(seit SS18)	

Inhalte:

Modulverantwortliche/r: Dr. Michael Gerten

Das Seminar findet in Form eines akademischen Lehrgespräches statt. Die aktive Beteiligung der Studierenden bei der Erarbeitung der Inhalte ist deshalb von besonderer Bedeutung.

"Wirtschaftsethik" als zusammengesetzter Begriff setzt die zunächst getrennten Wissenschaftsbereiche von Ökonomik (Lehre von der Wirtschaft) und Ethik (Lehre vom richtigen Wollen und Handeln) in Verbindung. Es kommt nun für diesen neuen Bereich Wirtschaftsethik alles darauf an, wie diese Bereiche von Ökonomik und Ethik selbst und dann auch ihre Verbindung prinzipiell zu verstehen und zu begründen sind. Sofern unter Ethik nur Morallehre verstanden wird, ergeben sich zwei mögliche Grundansätze der Wirtschaftsethik: Entweder wird die Moral der Wirtschaft untergeordnet (dazu tendiert der wirtschaftsethische Ansatz von Karl Homann), oder die Wirtschaft wird der Moral untergeordnet (der Ansatz von Peter Ulrich). Beide Ansätze (wie auch alle anderen gängigen Konzeptionen) übersehen jedoch die wirtschaftsethische Bedeutung des Rechtbegriffs. Darunter ist nun nicht nur das positive Recht (die Gesetze), sondern auch dessen vernunftrechtliche (von der Moral zu unterscheidende) Begründung zu verstehen. Erst die Berücksichtigung des Rechts (im sog. 'Bamberger Modell' der Wirtschaftsethik von Trautnitz/Gerten) und das daraus folgende Spannungsverhältnis von positivem Recht, Vernunftrecht, Moral und Ökonomie ermöglicht eine konsistente Entwicklung und Darstellung der Grundlagen der Wirtschaftsethik.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- werden sensibilisiert für gegenwärtige Probleme der ökonomischer Globalisierung und lernen diese als Ergebnis struktureller Leistungen und Defizite zu verstehen;
- lernen wirtschaftsethische Grundpositionen auf ihre strukturellen Prinzipien hin zu analysieren;
- verstehen das Abhängigkeitsverhältnis des positive Rechts von seiner vernunftrechtlichen Begründung;
- können Grundpositionen der philosophischen Ethik erläutern;
- erkennen den prinzipiellen Unterschied zwischen ethischem Sittengesetz und juridischem Rechtsgesetz und seine Bedeutung für eine Grundlegung der Wirtschaftsethik;
- können das Kategoriensystem der Ökonomik erläutern;
- erkennen die relative Autonomie der Wirklichkeitsbereiche von Recht, Moral und Wirtschaft sowie die Möglichkeit misslingender aber auch gelingender Synthesen dieser Bereiche;
- verstehen die grundsätzliche Bedeutung dieser Synthesen für die Analyse und Lösung spezifischer wirtschaftsethischer Problemfälle.

Sonstige Informationen:

https://www.uni-bamberg.de/bwl/lehrstuehleprofessuren/bwl-inno/

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für okeine	lie Belegung des Moduls:	
Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere		
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Grundlagen der Wirtschaftsethik Lehrformen: Seminaristischer Unterricht Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, SS	2,00 SWS	
 Literatur: Göbel, E.: Unternehmensethik, Verlag UTB: Stuttgart, 2. neubearb. u. erw. Aufl. 2010. Kant, I.: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (beliebige Ausgabe). Trautnitz, G.: Normative Grundlagen der Wirtschaftsethik, Verlag Duncker & Humblot: Berlin 2008. Ulrich, P.: Integrative Wirtschaftsethik, 5. Aufl., Haupt Verlag: Bern 2016. 		
Prüfung schriftliche Hausarbeit Beschreibung: Die Bearbeitungsfrist der individuell anzufertigenden Hausarbeit wird in der ersten Lehrveranstaltung mitgeteilt.		

Modul Fin-M-02 Strategisches Finanzmanagement und |6 ECTS / 180 h **Corporate Governance**

90 h Präsenzzeit

Strategic Financial Management and Corporate Governance

90 h Selbststudium

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Oehler

Inhalte:

- Einführung
- · Finanzwirtschaftliche Unternehmensführung, Strategisches Management und Corporate Governance
- Modelle, Strukturen und Instrumente des Strategischen Finanzmanagements unter Unsicherheit
- Shareholder Value? Konzept und Kritik
- Unternehmenswertsteigerung durch funktionierende Corporate Governance & Control?
- "Nachhaltiges" Wirtschaften und sozial-ökologische Aspekte
- Anlegerschutz und Finanzaufsicht in modernen Finanzsystemen
- Insiderhandel und seine Regulierung ökonomische Analyse und rechtlicher Rahmen

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden in die Lage versetzt, deutlich vertiefende Zusammenhänge der Finanzierung und der Corporate Governance von Unternehmen im Kontext übergreifender Wirtschafts- und Finanzsysteme zu begreifen. Die Anwendung ökonomischer, insb. finanzwirtschaftlicher Sachverhalte wird neben dozentenseitigen Vorträgen und möglichen Gastvorträgen insb. seitens der Teilnehmer in individueller Hausarbeit und anschließendem Referat in der Gruppe konzipiert. Das Referat wird in Gruppen gehalten, Grundlage ist die jeweilige Hausarbeit (gleicher Gegenstand). Die Schwerpunkte widmen sich der Corporate Governance & Control von Unternehmen einschließlich neuester wissenschaftlicher wie praxisorientierter Erkenntnisse auch im Kapitalmarktzusammenhang. Dabei wird insb. auch auf theoretische und praxisorientierte Aspekte des Anlegerschutzes und des Insiderhandels eingegangen.

Ausgehend von einführenden, sowohl theoretische als auch praxisrelevante Zusammenhänge verdeutlichenden Schritten wird die Handlungs- und Entscheidungskompetenz der Studierenden gestärkt. Dies umfasst die Förderung der Selbstkompetenz, die Sozialkompetenz inkl. der Kommunikations- und ggf. Rollenkompetenz sowie Methodenkompetenz. Darüber hinaus werden grundlegende interdisziplinäre Kompetenzen insb. bei der Analyse der empirischen Ergebnisse sowie bei den finanzwirtschaftlichen Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen ausgebildet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere keine Bestehensvoraussetzungen: keine

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

3,00 SWS

Lehrveranstaltungen

Strategisches Finanzmanagement und Corporate Governance

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Literatur:

- Oehler, A., Die Erklärung des Verhaltens privater Anleger Theoretischer Ansatz und empirische Analysen, Poeschel-Verlag, Betriebswirtschaftliche Abhandlungen, Neue Folge Bd. 100, Stuttgart 1995.
- Oehler, A., Zur Makrostruktur von Finanzmärkten Börsen als Finanzintermediäre im Wettbewerb; in: Kürsten, W., Nietert, B. (Hrsg.), Kapitalmarkt, Unternehmensfinanzierung und rationale Entscheidungen, Springer, Berlin u. a. 2005, 267-282
- Oehler, A., Verbraucherinformation als Motor des Qualitätswettbewerbs;
 in: vzbv Verbraucherzentrale Bundesverband (Hrsg.), Wirtschaftsfaktor
 Verbraucherinformation Die Bedeutung von Information für funktionierende
 Märkte, BWV, Berlin 2005, 28-50.
- Oehler, A., Funktion von Banken und anderer Finanzintermediäre bei zunehmender internationaler Finanzmarktintegration unter der Perspektive ihrer gesellschaftlichen und nationalstaatlichen Bedeutung – Corporate Governance & Control in markt- und intermediärbasierten Finanzsystemen im Kontext von Personal- und Kapitalverflechtungen; in: Heidenreich, M., Micklitz, H.-W., Oehler, A. Rattinger, H., Schwarze, J. (Hrsg.), Europa nach der Osterweiterung. Europaforschung an der Universität Bamberg, Kadmos, Berlin, 2005, 212-223.
- Oehler, A., Zur ganzheitlichen Konzeption des Verbraucherschutzes eine ökonomische Perspektive, in: Verbraucher und Recht 21, 2006, 294-300.
- Oehler, A., Behavioral Economics und Verbraucherpolitik: Grundsätzliche Überlegungen und Praxisbeispiele aus dem Bereich Verbraucherfinanzen, BankArchiv 59, 2011, 707-727.
- Oehler, A., Mindeststandards sozial-ökologischer Geldanlagen, Bamberg/ Stuttgart, 2013.
- Oehler, A., Überlegungen zu einem Mindeststandard für sozial-ökologische Geldanlagen (SÖG); in: JVL Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit 9, 2014, 251-255.
- Oehler, A., Höfer, A., Sell-Side Security Analysts in the Nexus of Principal-Agent Relations: An Information Eco-nomics Perspective; in: Corporate Ownership & Control 10, 2013, 267-274.
- Oehler, A., Höfer, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Fehlverhalten von Buy-Side-Analysten? Anwendung forensischer Aktivitäten im Risikomanagement; in: BiT Banking and Information Technology, Bd. 12, 2011, 25-31.
- Oehler, A., Walker, T.J., Thiengtham, D., Walker, M.G., Martens, M., Wendt,
 S., Arcand, J.-P., Kurz- und langfristige Folgen einer Veränderung der Rolle

- des Gründers in Unternehmen mit IPOs, in: DBW Die Betriebswirtschaft 71, 2011, 41-62.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Private-Equity-Beteiligungen und Stewardship-Theorie – Eine prozessorientierte Analyse des Beziehungsgeflechts zwischen Private-Equity-Gesellschaften und Beteiligungsunter¬nehmen; in: BFuP Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis 65, 2013, 534-544.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wedlich, F., Der Pre-M&A-Prozess: Kann die Ausgestaltung der Corporate Governance zu einer wirk-samen Einschränkung von Overconfidence beitragen?; in: Mergers & Acquisitions im Spannungsfeld der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften – Aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Praxis, Gabler-Springer, Wiesbaden, 2014, 403-420.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Gefährdung der Nachhaltigkeit von KMU durch Wirtschaftskriminalität – Ansatzpunkte zur Aufdeckung und Vorbeugung durch Forensic Economics & Finance; in: Meyer, J.-A. (ed.), KMU-Jahrbuch 2011, Josef Eul Verlag, Lohmar 2011, 367-382.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Personal- und Risikomanagement in KMU – Ein Ansatz zur Integration; in: Meyer, J.-A. (ed.), KMU-Jahrbuch 2012, Josef Eul Verlag, Lohmar 2012, 407-417.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Forensic Economics, Finance & Accounting. Erweiterung bzw. Durchsetzung von Corporate Governance im Hinblick auf wirtschaftskriminelle Handlungen; in: ZCG Zeitschrift für Corporate Governance, Heft 1/2012, 5-10.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Ist die Trennung von Eigen- und Fremdfinanzierung für die Corporate Governance obsolet? Mitwirkungs- und Kontrollrechte im Vergleich; in: ZCG Zeitschrift für Corporate Governance 8, 2013, 56-62.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Umweltmanagement: Management der Umwelt oder Management in und mit der Umwelt? Überlegungen zu einem integrativen Managementansatz; in: Meyer, J.-A. (ed.), KMU-Jahrbuch 2014, Josef Eul Verlag, Lohmar, 2014, 79-108.
- Oehler, A., Wendt, S., Governance-Struktur und -Mechanismen von Investmentfonds; in: Oehler, A. (Hrsg.), Risikomanagement für Investmentfonds und Hedge Funds – Status quo vadis?, Springer-Verlag / Bankverlag, Wien 2007, 120-161.
- Kürsten, W., "Shareholder Value" Grundelemente und Schieflagen einer polit-ökonomischen Diskussion aus finanzierungstheoretischer Sicht; Zeitschrift für Betriebswirtschaft 70, 2000, 359-381.
- Kürsten, W., Synergetische Merger, Co-Insurance und Shareholder Value, Die Betriebswirtschaft (DBW) 63, 2003, 239-256.
- Kenning, P., Oehler, A., Reisch, L., Grugel, C. (Hrsg.)
 Verbraucherwissenschaften Rahmenbedingungen, Forschungsfelder und Institutionen, Springer, Wiesbaden, 2017.
- Oehler, A., Wendt, S., 2017, Good Consumer Information: the Information Paradigm at its (Dead) End?; Journal of Consumer Policy 40, 2017, forthcoming.

- Oehler, A., Pukthuanthong, K., Walker, T., Wendt, S., 2016, Insider Stock
 Trading and the Bond Market; The Journal of Fixed Income 25, No 3, 74-91.
- Oehler, A., Wendt, S., 2016, Sozial-ökologische Ausrichtung von KMU: Herausforderungen für die Investitions- und Finanzierungspolitik; in: Müller, D. (Hrsg.), Controlling in und für K
- Oehler, A., Wendt, S., 2017, Good Consumer Information: the Information Paradigm at its (Dead) End?; Journal of Consumer Policy 40, 2017, forthcoming.
- Oehler, A., Pukthuanthong, K., Walker, T., Wendt, S., 2016, Insider Stock
 Trading and the Bond Market; The Journal of Fixed Income 25, No 3, 74-91.
- Oehler, A., Wendt, S., 2016, Sozial-ökologische Ausrichtung von KMU: Herausforderungen für die Investitions- und Finanzierungspolitik; in: Müller, D. (Hrsg.), Controlling in und für KMU, forthcoming.
- Oehler, A., 2015, Risiko-Warnhinweise in Kurzinformationen für Finanzdienstleistungen. Eine empirische Analyse, ZBB Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft 27, 2015, 208- 212.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., 2014, Umweltmanagement:
 Management der Um-welt oder Management in und mit der Umwelt?
 Überlegungen zu einem integrativen Ma-nagementansatz; in: Meyer, J.-A.
 (ed.), KMU-Jahrbuch 2014, Josef Eul Verlag, Lohmar 2014, 79-108.

Prüfung

Hausarbeit mit Referat

Beschreibung:

Hausarbeit und Referat sind eine Prüfungsleistung aus zwei Komponenten, der Gegenstand ist der gleiche und beide Komponenten sind aufeinander bezogen. Die Prüfungsleistung besteht also aus individueller Hausarbeit und Referat über diese in der Gruppe. Die Hausarbeit hat einen Umfang von mindestens 20 aber maximal 22 DIN A4 Seiten. Einschließlich eines möglichen Anhangs darf die Arbeit einen Umfang von 30 Seiten nicht überschreiten. Das Referat darf eine Dauer von 45 Minuten nicht überschreiten. Die Bearbeitungsfrist für die Hausarbeit und die Erstellung des Referats beträgt ab Bekanntgabe der Themenstellung 3 Wochen. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt zum ersten Referatstermin (2x als Hardcopy (Ringbindung) und 2x als digitale Version auf CD (pdf)). Es ist die Anleitung zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft für beide Prüfungskomponenten zu beachten.

Modul Fin-M-03 Kapitalstruktur und Unternehmensbewertung

6 ECTS / 180 h 90 h Präsenzzeit 90 h Selbststudium

Capital Structure and Corporate Valuation

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Oehler

Inhalte:

- Einführung
- Gibt es eine optimale Kapitalstruktur?: Traditionelle Ansätze und empirische Evidenz
- Gibt es eine optimale Kapitalstruktur?: Neuere Ansätze und empirische Evidenz
- High Yield Bonds Zur Deckung des Finanzmittelbedarfs und zur Senkung der Kapitalkosten geeignet?
- Kriteriengeleiteter Vergleich traditioneller und moderner Verfahren der Unternehmensbewertung
- Unternehmensbewertung mit dem Realoptionsansatz: Alter Wein in neuen Schläuchen?
- · Payout Policies

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden in die Lage versetzt, deutlich vertiefende Zusammenhänge der Finanzierung von Unternehmen und der Unternehmensbewertung im Kontext übergreifender Wirtschafts- und Finanzsysteme zu begreifen. Die Anwendung ökonomischer, insb. finanzwirtschaftlicher Sachverhalte wird neben dozentenseitigen Vorträgen und möglichen Gastvorträgen insbes. seitens der Teilnehmer in individueller Hausarbeit und anschließendem Referat in der Gruppe konzipiert. Das Referat wird in Gruppen gehalten, Grundlage ist die jeweilige Hausarbeit (gleicher Gegenstand). Darauf aufbauend liegt der erste Schwerpunkt in der intern motivierten Analyse der Kapitalstruktur von Unternehmen einschließlich der notwendigen traditionellen und neueren theoretischen Ansätze der Unternehmensbewertung und einer abschließenden Erörterung zu praxisorientierten Sachverhalten. Ferner wird auf theoretische wie praxisorientierte Aspekte des Aktienrückkaufs und der Ausschüttung eingegangen.

Ausgehend von einführenden, sowohl theoretische als auch praxisrelevante Zusammenhänge verdeutlichenden Schritten wird die Handlungs- und Entscheidungskompetenz der Studierenden gestärkt. Dies umfasst die Förderung der Selbstkompetenz, die Sozialkompetenz inkl. der Kommunikations- und ggf. Rollenkompetenz sowie Methodenkompetenz. Darüber hinaus werden grundlegende interdisziplinäre Kompetenzen insb. bei der Analyse der empirischen Ergebnisse sowie bei den finanzwirtschaftlichen Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen ausgebildet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

3,00 SWS

Lehrveranstaltungen

Kapitalstruktur und Unternehmensbewertung

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Literatur:

- Oehler, A., Die Erklärung des Verhaltens privater Anleger Theoretischer Ansatz und empirische Analysen, Poeschel-Verlag, Betriebswirtschaftliche Abhandlungen, Neue Folge Bd. 100, Stuttgart 1995.
- Oehler, A., Kreditrisikomanagement unter Kontrollillusion?; in: BankArchiv 53, 2005, 219-220.
- Oehler, A., Banken- und externes Rating der Unternehmernachfolge. Nur ein weiterer Ratingansatz in der Praxis der Finanzwirtschaft?; in: Achleitner, A.-K., Everling, O., Klemm, S. (Hrsg.), Nachfolgerating, Gabler, Wiesbaden 2006, 297-312.
- Oehler, A., Behavioral Economics und Verbraucherpolitik: Grundsätzliche Überlegungen und Praxisbeispiele aus dem Bereich Verbraucherfinanzen, BankArchiv 59, 2011, 707-727.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wedlich, F., Der Pre-M&A-Prozess: Kann die Ausgestaltung der Corporate Governance zu einer wirk-samen Einschränkung von Overconfidence beitragen?; in: Mergers & Acquisitions im Spannungsfeld der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften – Aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Praxis, Gabler-Springer, Wiesbaden, 2014, 403-420.
- Oehler, A., Walker, T.J., Thiengtham, D., Walker, M.G., Martens, M., Wendt, S., Arcand, J.-P., Kurz- und langfristige Folgen einer Veränderung der Rolle des Gründers in Unternehmen mit IPOs, in: DBW Die Betriebswirtschaft 71, 2011, 41-62.
- Frey, H., Oehler, A., Bilanzierung und Bewertung immaterieller
 Vermögenswerte im Deutschen Aktienindex DAX der Jahre 2005 bis 2007;
 in: FB FinanzBetrieb 11, 2009, 316-323.
- Frey, H., Herberger, T., Oehler, A., Fair-Value-Ermittlung patentierter Technologien im Rahmen der Rechnungslegung nach IAS/IFRS - Eine Befragung unter den deutschen Wirtschaftsprüfern, in: IRZ Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung 6, 2011, 141-147.
- Frey, H., Herberger, T., Oehler, A., Fair Value Measurement of Patented Technologies: A Survey of the German Certified Accountants; in: Journal of Law and Financial Management 11, 2012, 33-47.
- Frey, H., Oehler, A., Intangible Assets in Germany; in: JAAR Journal of Applied Accounting Research 15, 2/2014, 235-248.

- Bitz, M., Schneeloch, D., Wittstock, W., Patek, G., Der Jahresabschluss, 6.
 Aufl., Vahlen, München 2014.
- Oehler, A., Herberger, T., Horn, M., 2017, Initial Public Offerings in Germany between 1997 and 2015; in: Cumming, D. (ed.), Oxford Handbook on IPOs, 2017, forthcoming.
- Oehler, A., Wendt, S., 2016, Sozial-ökologische Ausrichtung von KMU: Herausforderungen für die Investitions- und Finanzierungspolitik; in: Müller, D. (Hrsg.), Controlling in und für KMU, forthcoming.
- Frey, H., Oehler, A., 2014, Intangible Assets in Germany, JAAR Journal of Applied Accounting Research 15, 2/2014, 235-248.

Prüfung

Hausarbeit mit Referat

Beschreibung:

Hausarbeit und Referat sind eine Prüfungsleistung aus zwei Komponenten, der Gegenstand ist der gleiche und beide Komponenten sind aufeinander bezogen. Die Prüfungsleistung besteht also aus individueller Hausarbeit und Referat über diese in der Gruppe. Die Hausarbeit hat einen Umfang von mindestens 20 aber maximal 22 DIN A4 Seiten. Einschließlich eines möglichen Anhangs darf die Arbeit einen Umfang von 30 Seiten nicht überschreiten. Das Referat darf eine Dauer von 45 Minuten nicht über- und 10 Minuten nicht unterschreiten. Die Bearbeitungsfrist für die Hausarbeit und die Erstellung des Referats beträgt ab Bekanntgabe der Themenstellung 3 Wochen. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt zum ersten Referatstermin (2x als Hardcopy (Ringbindung) und 2x als digitale Version auf CD (pdf)). Es ist die Anleitung zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft für beide Prüfungskomponenten zu beachten.

Modul Fin-M-04 Finanzmärkte und Finanzsysteme Financial Markets and Financial Systems	6 ECTS / 180 h 90 h Präsenzzeit
, maneta manete ana i maneta systeme	90 h Selbststudium
(seit WS18/19)	,

(3011 440 10/11

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Oehler

Inhalte:

- Einführung
- · Finanzsysteme: Wesen, Charakter und Vielfalt
- Finanzmärkte: Wesen, Charakter und Vielfalt
- Bankbasierte vs. Marktbasierte Finanzsysteme?
- · Developing und Emerging Markets und Finanzsystementwicklung
- Microfinance
- · Handelsstrategien und Preisprognose
- Analystenverhalten und Overconfidence
- Der Markt für Unternehmenskontrolle und die Rolle institutioneller Investoren
- Endowment Effect, Home Bias, Herdenverhalten, Ambiguität in Märkten und verwandte Phänomene
- · "Nachhaltigkeit" und sozial-ökologische Aspekte
- Medizinisch-biologische Forschung zu Märkten und Finanzverhalten
- Regulierung und rechtliche Rahmenbedingungen

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden in die Lage versetzt, deutlich vertiefende Zusammenhänge zur Institution sowie zur Mikro- und Makrostruktur von Finanzmärkten im Kontext übergreifender Wirtschafts- und Finanzsysteme zu begreifen. Die Anwendung ökonomischer, insb. finanzwirtschaftlicher Sachverhalte wird neben dozentenseitigen Vorträgen und möglichen Gastvorträgen insb. seitens der Teilnehmer in individueller Hausarbeit und anschließendem Referat in der Gruppe konzipiert. Das Referat wird in Gruppen gehalten, Grundlage ist die jeweilige Hausarbeit (gleicher Gegenstand). Darauf aufbauend liegt der erste Schwerpunkt in der Darstellung und Analyse der Mikrostruktur von Finanzmärkten inkl. der Preisbildung und einer wettbewerbsorientierten Ausrichtung (Märkte als Unternehmen/Dienstleister). Der zweite Schwerpunkt widmet sich in diesem Kontext den Grundelementen des Noise Trading und vor allem neuester wissenschaftlicher wie praxisorientierter Erkenntnisse der Behavioral Finance im Kapitalmarktzusammenhang einschließlich der entscheidungstheoretischen und verhaltenswissenschaftlichen Grundlagen.

Ausgehend von einführenden, sowohl theoretische als auch praxisrelevante Zusammenhänge verdeutlichenden Schritten wird die Handlungs- und Entscheidungskompetenz der Studierenden gestärkt. Dies umfasst die Förderung der Selbstkompetenz, die Sozialkompetenz inkl. der Kommunikations- und ggf. Rollenkompetenz sowie Methodenkompetenz. Darüber hinaus werden grundlegende interdisziplinäre Kompetenzen insb. bei der Analyse der empirischen Ergebnisse sowie bei den finanzwirtschaftlichen Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen ausgebildet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden.

Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.	
Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine	
Empfohlene Vorkenntnisse: keine	Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester	: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen Finanzmärkte und Finanzsysteme Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Literatur:

- Oehler, A., Die Erklärung des Verhaltens privater Anleger Theoretischer Ansatz und empirische Analysen, Poeschel-Verlag, Betriebswirtschaftliche Abhandlungen, Neue Folge Bd. 100, Stuttgart, 1995.
- Oehler, A., "Anomalien", "Irrationalitäten" oder "Biases" der Erwartungsnutzentheorie und ihre Relevanz für Finanzmärkte; in: ZBB Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft 4, 1992, 97-124.
- Oehler, A., Verhaltensmuster individueller Anleger eine experimentelle Studie; in: ZfbF Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung 46, Heft 11, 1994, 939-958.
- Oehler, A., Das europäische Finanz- und Börsenwesen Strukturveränderungen und Entwicklungs¬tendenzen, Wirtschaftsforum Berlin, Ring-Verlag, Berlin, 2000, 16-28.
- Oehler, A., Auktionen kein Allheilmittel, Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen 53, 2000, 400-401.
- Oehler, A., Wertpapierbörsen im Wettbewerb eine ökonomische Analyse, Sparkasse 117, 2000, 351-357.
- Oehler, A. Bankensysteme (Universal-, Trenn-); Bühner, R. (Hrsg.),
 Management-Lexikon, Oldenbourg-Verlag, München / Wien 2001, 71-72.
- Oehler, A., Behavioral Finance, verhaltenswissenschaftliche Finanzmarktforschung und Portfoliomanagement; in: Kleeberg, J. / Rehkugler, H. (Hrsg.), Handbuch des Portfoliomanagement, 2. Aufl., Uhlenbruch-Verlag, Bad Soden, 2002, 843-870.
- Oehler, A., Kahneman? Smith??; in: Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen 55, 2002, 1141-1142.
- Oehler, A., Zur Makrostruktur von Finanzmärkten Börsen als Finanzintermediäre im Wettbewerb; in: Kürsten, W., Nietert, B. (Hrsg.), Kapitalmarkt, Unternehmensfinanzierung und rationale Entscheidungen, Springer, Berlin u. a. 2005, 267-282
- Oehler, A., Banken- und externes Rating der Unternehmernachfolge. Nur ein weiterer Ratingansatz in der Praxis der Finanzwirtschaft?; in: Achleitner,

- A.-K., Everling, O., Klemm, S. (Hrsg.), Nachfolgerating, Gabler, Wiesbaden 2006, 297-312
- Oehler, A., Behavioral Economics und Verbraucherpolitik: Grundsätzliche Überlegungen und Praxisbeispiele aus dem Bereich Verbraucherfinanzen, BankArchiv 59, 2011, 707-727.
- Oehler, A., Mindeststandards sozial-ökologischer Geldanlagen, Bamberg/ Stuttgart, 2013.
- Oehler, A., Überlegungen zu einem Mindeststandard für sozial-ökologische Geldanlagen (SÖG); in: JVL Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit 9, 2014, 251-255.
- Oehler, A., Häcker, M., Kurseinfluss mittlerer und großer Transaktionen am deutschen Aktienmarkt; in: ZfB Zeitschrift für Betriebswirtschaft 74, Mai 2004; 461-486.
- Oehler, A., Heilmann, K., Läger, V., Oberländer, M., Coexistence of Disposition Investors and Momentum Traders in Stock Markets: Experimental Evidence; in: Journal of International Financial Markets, Institutions & Money 13, 2003, 503-524.
- Oehler, A., Höfer, A., Analyst Recommendations and Regulation: Scopes for European Policy Makers to Enhance Investor Protection; in: International Advances in Economic Research 29, 8/2014.
- Oehler, A., Höfer, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Fehlverhalten von Buy-Side-Analysten? Anwendung forensischer Aktivitäten im Risikomanagement; in: BiT Banking and Information Technology, Bd. 12, Heft 3, 2011, 25-31.
- Oehler, A., Herberger, T., Kohlert, D., Momentum and Industry-Dependence: An Analysis of the Swiss Stock Market; in: Journal of Asset Management 11, 2011, 391-400.
- Oehler, A., Rummer, M., Smith, P., Is the investor sentiment approach the solution to the IPO underpricing phenomenon?; in: Journal of Financial Transformation, No. 13, 2005, 127-130.
- Oehler, A., Rummer, M., Wendt, S., Portfolio Selection of German Investors: On the Causes of Home-Biased Investment Decisions; in: Journal of Behavioral Finance 9, 2008, 149-162.
- Oehler, A., Walker, T., Wendt, S., Effects of Election Results on Stock Price Performance: Evidence from 1980 to 2008; in: Managerial Finance 39, 2013, 714-736.
- Oehler, A., Wendt, S., Herdenverhalten in der Fonds-Industrie?; in: Oehler, A., Terstege, U. (Hrsg.), Finanzierung, Investition und Entscheidung.
 Einzelwirtschaftliche Analysen zur Bank- und Finanz-wirtschaft, Festschrift für Michael Bitz, Springer Wien/NewYork und BankVerlag Wien, 2008, 64-83.
- Kaspereit, T., Lopatta, K., Oehler, A., Wendt, S., Are Initiators' Forecasts of German Closed-end Funds Biased, Oldenburg/Bamberg, 2014.
- Oehler, A., Wendt, S., Horn, M., 2017, Are Investors Really Home-Biased when Investing at Home?; Research in International Business and Finance 40, 52-60.

- Oehler, A., Horn, M., Wendt, S., 2017, Brexit: Short-term Stock Price Effects and the Impact of Firm-level Internationalization; Finance Research Letters, 2017, forthcoming.
- Oehler, A., Horn, M., Wendt, S., 2016, Benefits from social trading?
 Empirical evidence for certificates on wikifolios; International Review of Financial Analysis 46, 202-210.
- Oehler, A., Wendt, S., Horn, M., 2016, Internationalization of Blue-Chip versus Mid-Cap Stock Indices: an Empirical Analysis for France, Germany, and the UK; Atlantic Economic Journal 44, December, 501-518.
- Oehler, A., Pukthuanthong, K., Walker, T., Wendt, S., 2016, Insider Stock
 Trading and the Bond Market; The Journal of Fixed Income 25, No 3, 74-91.
- Oehler, A., Wendt, S., 2016, Alles international: Sind Index-Investments mehr als naive Diversifikation?; in: Eckert, S., Trautnitz, G. (Hrsg.), Internationales Management und die Grundlagen des globalisierten Kapitalismus, Festschrift für Prof. Dr. Johann Engelhard, Springer, Berlin 2016, 219-229.

Prüfung

Hausarbeit mit Referat

Beschreibung:

Hausarbeit und Referat sind eine Prüfungsleistung aus zwei Komponenten, der Gegenstand ist der gleiche und beide Komponenten sind aufeinander bezogen. Die Prüfungsleistung besteht also aus individueller Hausarbeit und Referat über diese in der Gruppe. Die Hausarbeit hat einen Umfang von mindestens 20 aber maximal 22 DIN A4 Seiten. Einschließlich eines möglichen Anhangs darf die Arbeit einen Umfang von 30 Seiten nicht überschreiten. Das Referat darf eine Dauer von 45 Minuten nicht über- und 10 Minuten nicht unterschreiten. Die Bearbeitungsfrist für die Hausarbeit und die Erstellung des Referats beträgt ab Bekanntgabe der Themenstellung 3 Wochen. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt zum ersten Referatstermin (2x als Hardcopy (Ringbindung) und 2x als digitale Version auf CD (pdf)). Es ist die Anleitung zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft für beide Prüfungsokomponenten zu beachten.

Modul Fin-M-05 Unternehmensanalyse und Rating Corporate Financial Analysis and Rating	6 ECTS / 180 h 90 h Präsenzzeit 90 h Selbststudium
(seit WS18/19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Oehler	

Inhalte:

- Einführung
- Vom Performance-Management zum Risikomanagement
- Risikobegriff und Risikomanagement
- Risikomanagementprozess: Identifizieren/Messen Bewerten/Steuern und Kontrolle
- Risikoarten
- Charakteristika operationeller Risiken
- Unternehmensanalyse: Modelle, Strukturen und Instrumente
- Bonitätsrisiko und Ausfallwahrscheinlichkeit/erwarteter Verlust
- Früherkennung von Unternehmensrisiken? Theoretische Grundlagen, methodische Aspekte und Ratingprozess
- Auswirkungen des Rating im Bond-Markt?
- Auswirkungen des Bond-Rating am Aktien-Markt und Spill-Over-Effekte?
- Rating und Regulierung
- Die Rolle von Hedge Funds als Finanzintermediäre und Hedge Fund Activism

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden in die Lage versetzt, weiter vertiefende Zusammenhänge zur Institution sowie zur Ausgestaltung der Unternehmensanalyse inkl. des finanzwirtschaftlich orientierten Risikomanagements im Kontext übergreifender Wirtschafts- und Finanzsysteme zu begreifen. Die Anwendung ökonomischer, insb. finanzwirtschaftlicher Sachverhalte wird neben dozentenseitigen Vorträgen und möglichen Gastvorträgen insb. seitens der Teilnehmer in individueller Hausarbeit und anschließendem Referat in der Gruppe konzipiert. Das Referat wird in Gruppen gehalten, Grundlage ist die jeweilige Hausarbeit (gleicher Gegenstand). Darauf aufbauend liegt der erste Schwerpunkt in der Darstellung und Analyse der Kreditrisiken inkl. der entscheidungstheoretischen Grundlegung. Der zweite Schwerpunkt widmet sich in diesem Kontext den Grundelementen der Kreditrisikobewertung, -steuerung und -kontrolle einschließlich neuester wissenschaftlicher wie praxisorientierter Erkenntnisse und Verfahren auch im Kapitalmarktzusammenhang.

Ausgehend von einführenden, sowohl theoretische als auch praxisrelevante Zusammenhänge verdeutlichenden Schritten wird die Handlungs- und Entscheidungskompetenz der Studierenden gestärkt. Dies umfasst die Förderung der Selbstkompetenz, die Sozialkompetenz inkl. der Kommunikations- und ggf. Rollenkompetenz sowie Methodenkompetenz. Darüber hinaus werden grundlegende interdisziplinäre Kompetenzen insb. bei der Analyse der empirischen Ergebnisse sowie bei den finanzwirtschaftlichen Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen ausgebildet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden.

3,00 SWS

Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.		
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:	
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen

Unternehmensanalyse und Rating

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Literatur:

- Oehler, A., Die Erklärung des Verhaltens privater Anleger Theoretischer Ansatz und empirische Analysen, Poeschel-Verlag, Betriebswirtschaftliche Abhandlungen, Neue Folge Bd. 100, Stuttgart 1995.
- Oehler, A., Unser, M., Finanzwirtschaftliches Risikomanagement, 2. Aufl., Springer, Berlin u. a., 2002.
- Oehler, A., Kreditrisikomanagement unter Kontrollillusion?; in: BankArchiv 53, 2005, 219-220
- Oehler, A., Banken- und externes Rating der Unternehmernachfolge. Nur ein weiterer Ratingansatz in der Praxis der Finanzwirtschaft?; in: Achleitner, A.- K., Everling, O., Klemm, S. (Hrsg.), Nachfolgerating, Gabler, Wiesbaden 2006, 297-312.
- Oehler, A. (Hrsg.), Risikomanagement für Investmentfonds und Hedge Funds Status quo vadis?, Springer-Verlag/Bankverlag, Wien, 2007.
- Oehler, A., Höfer, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Fehlverhalten von Buy- Side-Analysten? Anwendung forensischer Aktivitäten im Risikomanagement; in: BiT Banking and Information Technology, Bd. 12, 2011, 25-31
- Oehler, A., Horn, M., Wendt, S., 2017, Brexit: Short-term Stock Price Effects and the Impact of Firm-level Internationalization; Finance Research Letters 22, 175-181.
- Oehler, A., Läger, V., Rummer, M., Schiefer, D., Valuation of Credit Derivatives with Counterparty Risk, Oxford und Bamberg; in: Wagner,
- N. (ed.), Credit Risk Models, Derivatives and Management, Financial Mathematics Series Vol. 6, Chapman & Hall, London/New York 2008, 21-38.
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Gefährdung der Nachhaltigkeit von KMU durch Wirtschaftskriminalität Ansatzpunkte zur Aufdeckung und Vorbeugung durch Forensic Economics & Finance; in: Meyer, J.-A. (ed.), KMU-Jahrbuch 2011, Josef Eul Verlag, Lohmar 2011, 367-382
- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Personal- und Risikomanagement in KMU Ein Ansatz zur Integration; in: Meyer, J.-A. (ed.), KMU-Jahrbuch 2012, Josef Eul Verlag, Lohmar 2012, 407-417

- Oehler, A., Schalkowski, H., Wendt, S., Forensic Economics, Finance & Accounting. Erweiterung bzw. Durchsetzung von Corporate Governance im Hinblick auf wirtschaftskriminelle Handlungen; in: ZCG Zeitschrift für Corporate Governance, Heft 1/2012, 5-10.
- Oehler, A., Schmitz, J. T., The Announcement of Hedge Fund Activism and the Style of Communicating: Evidence from Hedge Fund Announcements on the U. S. Stock Market (Working Paper, Bamberg University).
- Oehler, A., Walker, T.J., Thiengtham, D., Walker, M.G., Martens, M., Wendt, S., Arcand, J.-P., Kurz- und langfristige Folgen einer Veränderung der Rolle des Gründers in Unternehmen mit IPOs, in: DBW Die Betriebswirtschaft 71, 2011, 41-62.

Prüfung

Hausarbeit mit Referat

Beschreibung:

Hausarbeit und Referat sind eine Prüfungsleistung aus zwei Komponenten, der Gegenstand ist der gleiche und beide Komponenten sind aufeinander bezogen. Die Prüfungsleistung besteht also aus individueller Hausarbeit und Referat über diese in der Gruppe. Die Hausarbeit hat einen Umfang von mindestens 20 aber maximal 22 DIN A4 Seiten. Einschließlich eines möglichen Anhangs darf die Arbeit einen Umfang von 30 Seiten nicht überschreiten. Das Referat darf eine Dauer von 45 Minuten nicht über- und 10 Minuten nicht unterschreiten. Die Bearbeitungsfrist für die Hausarbeit und die Erstellung des Referats beträgt ab Bekanntgabe der Themenstellung 3 Wochen. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt zum ersten Referatstermin (2x als Hardcopy (Ringbindung) und 2x als digitale Version auf CD (pdf)). Es ist die Anleitung zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft für beide Portfoliokomponenten zu beachten.

Modul Fin-M-06 Empirische und experimentelle Finanzmarktforschung

Empirical and Experimental Research in Capital Markets

6 ECTS / 180 h 90 h Präsenzzeit 90 h Selbststudium

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Oehler

Inhalte:

- Einführung
- Empirische Finanzmarktforschung: Modelle, Strukturen und Instrumente
- Experimentelle Finanzmarktforschung: Wesen, Charakter und Vielfalt
- Wesentliche Aspekte der Qualitativen & Quantitativen Forschungsmethoden
- Empirische und Experimentelle Forschung zu Marktstrukturen
- Empirische und Experimentelle Forschung zum Marktverhalten und Akteursverhalten
- Anwendungskontext Finanzmärkte und Mikrostruktur
- · Anwendungskontext Finanzverhalten und Laborexperimente
- Forschungstransfer und Übersetzung in die Wirtschaftspraxis

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden in die Lage versetzt, deutlich vertiefende Zusammenhänge der empirischen und experimentellen Finanzmarktforschung im Kontext übergreifender Wirtschafts- und Finanzsysteme zu begreifen. Die Anwendung ökonomischer, insb. finanzwirtschaftlicher Sachverhalte wird neben dozentenseitigen Vorträgen und möglichen Gastvorträgen insbes. seitens der Teilnehmer in individueller Hausarbeit und anschließendem Referat in der Gruppe konzipiert. Das Referat wird in Gruppen gehalten, Grundlage ist die jeweilige Hausarbeit (gleicher Gegenstand). Darauf aufbauend liegt der erste Schwerpunkt auf den Grundlagen empirischer und experimenteller Forschungsmethoden. Der zweite Schwerpunkt widmet sich der Anwendung dieser Forschungsmethoden an ausgesuchten Beispielen im Finanzmarktkontext inklusiver der Übersetzung von Forschungsergebnissen in praxisorientierte Implikationen für relevante Interessengruppen.

Ausgehend von einführenden, sowohl theoretische als auch praxisrelevante Zusammenhänge verdeutlichenden Schritten wird die Handlungs- und Entscheidungskompetenz der Studierenden gestärkt. Dies umfasst die Förderung der Selbstkompetenz, die Sozialkompetenz inkl. der Kommunikations- und ggf. Rollenkompetenz sowie Methodenkompetenz. Darüber hinaus werden grundlegende interdisziplinäre Kompetenzen insb. bei der Analyse der empirischen Ergebnisse sowie bei den finanzwirtschaftlichen Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen ausgebildet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz

Zulassungsvoraussetzung für die Relegung des Moduls:

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

keine	
Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
keine	Bestehensvoraussetzungen:

		keine	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:	1
		1 Semester	

3,00 SWS

Lehrveranstaltungen

Empirische und experimentelle Finanzmarktforschung

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Literatur:

- Oehler, A., Die Erklärung des Verhaltens privater Anleger Theoretischer Ansatz und empirische Analysen, Poeschel-Verlag, Betriebswirtschaftliche Abhandlungen, Neue Folge Bd. 100, Stuttgart, 1995.
- Oehler, A., "Anomalien", "Irrationalitäten" oder "Biases" der Erwartungsnutzentheorie und ihre Relevanz für Finanzmärkte; in: ZBB Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft 4, 1992, 97-124.
- Oehler, A., Verhaltensmuster individueller Anleger eine experimentelle Studie; in: ZfbF Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung 46, Heft 11, 1994, 939-958.
- Oehler, A., Behavioral Finance, verhaltenswissenschaftliche Finanzmarktforschung und Portfoliomanagement; in: Kleeberg, J. / Rehkugler, H. (Hrsg.), Handbuch des Portfoliomanagement, 2. Aufl., Uhlenbruch-Verlag, Bad Soden, 2002, 843-870.
- Oehler, A., Kahneman? Smith??; in: Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen 55, 2002, 1141-1142.
- Oehler, A., Zur Makrostruktur von Finanzmärkten Börsen als Finanzintermediäre im Wettbewerb; in: Kürsten, W., Nietert, B. (Hrsg.), Kapitalmarkt, Unternehmensfinanzierung und rationale Entscheidungen, Springer, Berlin u. a. 2005, 267-282
- Oehler, A., Häcker, M., Kurseinfluss mittlerer und großer Transaktionen am deutschen Aktienmarkt; in: ZfB Zeitschrift für Betriebswirtschaft 74, Mai 2004; 461-486.
- Oehler, A., Heilmann, K., Läger, V., Informationsaggregation, Insiderhandel und Liquidität in experimentellen Call Markets, ZBB Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft 12, 2000, 361-371.
- Oehler, A., Heilmann, K., Läger, V., Informationsaggregation, Insiderhandel und Liquidität in experimentellen Call Markets, in: Fleischmann, B. et al. (eds.), Operations Research Proceedings 2000, Selected Papers of the Symposium on Operations Research (OR 2000), Springer-Verlag, Berlin u.a. 2001, 167-173.
- Oehler, A., Heilmann, K., Läger, V., The Disposition Effect Evidence On the Investors' Aversion to Realize Losses, in: IAREP/SABE 2000, Vienna/ Austria, Conference Proceedings (XXV Annual Colloquium on Research in Economic Psychology and SABE 2000 Conference, Baden/Vienna), Univer¬sitäts-Verlag, Wien 2001, 186-190.
- Oehler, A., Heilmann, K., Läger, V., Oberländer, M., Coexistence of Disposition Investors and Momentum Traders in Stock Markets:

- Experimental Evidence; in: Journal of International Financial Markets, Institutions & Money 13, 2003, 503-524.
- Oehler, A., Herberger, T., Kohlert, D., Momentum and Industry-Dependence: An Analysis of the Swiss Stock Market; in: Journal of Asset Management 11, 2011, 391-400.
- Oehler, A., Höfer, A., Schalkowski, H., Entrepreneurial Education and Knowledge: Empirical Evidence on a Sample of German Undergraduate Students; in: JoTT Journal of Technology Transfer, 2014.
- Oehler, A., Rummer, M., Smith, P., Is the investor sentiment approach the solution to the IPO underpricing phenomenon?; in: Journal of Financial Transformation, No. 13, 2005, 127-130.
- Oehler, A., Rummer, M., Wendt, S., Portfolio Selection of German Investors: On the Causes of Home-Biased Investment Decisions; in: Journal of Behavioral Finance 9, 2008, 149-162.
- Oehler, A., Rummer, M., Walker, T., Wendt, S., Are Investors Home Biased?
 Evidence from Germany; in: Gregoriou, G. N. (ed.), Diversification and
 Portfolio Management of Mutual Funds, Palgrave MacMillan, Houndmills
 2007, 57-77.
- Oehler, A., Walker, T., Wendt, S., Effects of Election Results on Stock Price Performance: Evidence from 1980 to 2008; in: Managerial Finance 39, 2013, 714-736.
- Oehler, A., Walker, T.J., Thiengtham, D., Die Rolle des Luftverkehrsrechts und der Haftung bei Flugzeugkatastrophen: Eine Finanzmarktanalyse, ZfB Zeitschrift für Betriebswirtschaft 77, 2007, 1231-1261.
- Oehler, A., Walker, T.J., Thiengtham, D., Walker, M.G., Martens, M., Wendt, S., Arcand, J.-P., Kurz- und langfristige Folgen einer Veränderung der Rolle des Gründers in Unternehmen mit IPOs, in: DBW Die Betriebswirtschaft 71, 2011, 41-62.
- Oehler, A., Wendt, S., Herdenverhalten in der Fonds-Industrie?; in: Oehler, A., Terstege, U. (Hrsg.), Finanzierung, Investition und Entscheidung.
 Einzelwirtschaftliche Analysen zur Bank- und Finanzwirtschaft, Festschrift für Michael Bitz, Springer Wien/NewYork und BankVerlag Wien, 2008, 64-83.
- Herberger, T., Oehler, A., IPOs als Exit-Strategie von Finanzinvestoren im deutschen IPO-Markt, in: CFB Corporate Finance biz 2, 2011, 52-61.
- Kaspereit, T., Lopatta, K., Oehler, A., Wendt, S., Are Initiators' Forecasts of German Closed-end Funds Biased, Oldenburg / Bamberg, 2014.
- Kenning, P., Oehler, A., 2017, Grundzüge einer evidenzbasierten Verbraucherpolitik; in: Kenning, P., Oehler, A., Reisch, L., Grugel, C. (Hrsg.) Verbraucherwissenschaften – Rah-menbedingungen, Forschungsfelder und Institutionen, Springer, Wiesbaden, 2017, 315-328.
- Oehler, A., Wendt, S., Horn, M., 2017, Are Investors Really Home-Biased when Investing at Home?; Research in International Business and Finance 40, 52-60.
- Oehler, A., Horn, M., Wendt, S., 2017, Brexit: Short-term Stock Price Effects and the Impact of Firm-level Internationalization; Finance Research Letters, 2017, forthcoming.

- Oehler, A., Wendt, S., Wedlich, F., Horn, M., 2017, Investors' Personality Influences In-vestment Decisions: Experimental Evidence on Extraversion and Neuroticism; Journal of Behavioral Finance, 2017, forthcoming.
- Oehler, A., Horn, M., Wendt, S., 2016, Benefits from social trading?
 Empirical evidence for certificates on wikifolios; International Review of Financial Analysis 46, 202-210.
- Oehler, A., Wendt, S., Horn, M., 2016, Internationalization of Blue-Chip versus Mid-Cap Stock Indices: an Empirical Analysis for France, Germany, and the UK; Atlantic Economic Journal 44, December, 501-518.
- Oehler, A., Pukthuanthong, K., Walker, T., Wendt, S., 2016, Insider Stock Trading and the Bond Market; The Journal of Fixed Income 25, No 3, 74-91.

Prüfung

Hausarbeit mit Referat

Beschreibung:

Hausarbeit und Referat sind eine Prüfungsleistung aus zwei Komponenten, der Gegenstand ist der gleiche und beide Komponenten sind aufeinander bezogen. Die Prüfungsleistung besteht also aus individueller Hausarbeit und Referat über diese in der Gruppe. Die Hausarbeit hat einen Umfang von mindestens 20 aber maximal 22 DIN A4 Seiten. Einschließlich eines möglichen Anhangs darf die Arbeit einen Umfang von 30 Seiten nicht überschreiten. Das Referat darf eine Dauer von 45 Minuten nicht über- und 10 Minuten nicht unterschreiten. Die Bearbeitungsfrist für die Hausarbeit und die Erstellung des Referats beträgt ab Bekanntgabe der Themenstellung 3 Wochen. Die Abgabe der Hausarbeit erfolgt zum ersten Referatstermin (2x als Hardcopy (Ringbindung) und 2x als digitale Version auf CD (pdf)). Es ist die Anleitung zum Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft für beide Prüfungskomponenten zu beachten.

Modul IIS-IBS-M Innerbetriebliche Systeme Intra-Organizational Systems	6 ECTS / 180 h
(seit WS18/19)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sven Overhage	

Inhalte:

Innerbetriebliche industrielle Informationssysteme bilden das Rückgrat der Leistungserstellung von Produktions- und Handelsbetrieben. Enterprise Resource Planning Systeme ermöglichen die operative Planung, Steuerung und Kontrolle aller betrieblichen Ressoucen. Management Support Systeme nutzen die operative Datenbasis, um die strategische Planung und Entscheidung bei komplexen, wenig strukturierten Problemfeldern zu unterstützen. Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse über die Aufgaben, Architekturen und Technologien von innerbetrieblichen industriellen Informationssystemen.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung folgender Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Kenntnis und Fähigkeit zur Analyse von industriellen Geschäftsprozessen, Aufgaben und Lösungsverfahren
- Fähigkeit zur Lösung von Problemen aus dem Bereich von ERP und MSS
- Kenntnis der Architekturen und Funktionen von innerbetrieblichen Systemen
- Fähigkeit zur Integration und Anpassung von innerbetrieblichen Systemen

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse über der betrieblicher Informationssysteme. Modul vermittelt:		Bestehensvoraussetzungen: keine
Entwicklung und Betrieb von A B)	Anwendungssystemen (IIS-EBAS-	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
1. Innerbetriebliche Systeme	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Sven Overhage		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Inhalte:		
Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über die Aufgaben, Architekturen und		
Technologien von innerbetrieblichen industriellen Informationssystemen. Im		
Mittelpunkt der Veranstaltung stehen folgende Inhalte:		
Industrielle Geschäftsprozesse		
Architekturen von Enterprise Resource Planning (ERP) und Management		
Support Systemen (MSS)		

- Funktionen von ERP-Systemen: Beschaffung, Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb, Personal- und Finanzwirtschaft
- Funktionen von MSS: Datenmodellierung, Datenbeschaffung und Datenverwendung
- · Integration von innerbetrieblichen industriellen Informationssystemen

Literatur:

Kurbel, K.: Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management in der

Industrie. 7. Aufl., Oldenbourg 2012.

Gronau, N.: Enterprise Resource Planning. 2. Aufl., Oldenbourg 2010.

Chamoni, P. et al.: Analytische Informationssysteme. 4. Aufl., Springer 2010.

Gluchowski, P. et al.: Management Support Systeme und Business Intelligence.

2. Aufl., Springer 2008.

2. Innerbetriebliche Systeme

Lehrformen: Übung

Dozenten: Thomas Friedrich

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Die Übung vertieft die in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse systematisch anhand von Übungsaufgaben, die von den Studierenden in Kleingruppen bearbeitet und anschließend im Plenum besprochen werden. Im Mittelpunkt der Übung stehen folgende Aufgaben:

- Reproduktionsaufgaben zur Rekapitulation der Vorlesungsinhalte
- Transferaufgaben zur Anwendung der vermittelten Kenntnisse
- Komplexe Anwendungsfälle und Fallstudien

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung und in der Modulprüfung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

2,00 SWS

Modul IRWP-M-01 Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS Group Accounting in accordance with the German Commercial Code 6 ECTS / 180 h 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium

(seit WS18/19)

and IFRS

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: wissenschaftlicher Mitarbeiter

Inhalte:

- Notwendigkeit und Bedeutung von Konzernabschlüssen
- · Grundlagen und Grundsätze der Konzernrechnungslegung
- · Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis
- Vorbereitung des Konzernabschlusses (von der HB I zur HB II)
- Konsolidierungsmaßnahmen
- · Latente Steuern im Konzernabschluss
- · Besonderheiten eines internationalen Konzernabschlusses

Lernziele/Kompetenzen:

- Das Modul vermittelt tief gehende Kenntnisse der Konzernrechnungslegung nach HGB und International Financial Reporting Standards (IFRS).
- Die Studierenden sollen wesentliche theoretische Konzepte der Konzernrechnungslegung kennen, Techniken der Konzernabschlusserstellung anwenden können und mit den Spezifika der Konzernberichterstattung vertraut sein.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Kenntnisse der Rechnungslegung nach HGB und IFRS dringend	Bestehensvoraussetzungen:
empfohlen	keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	2,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	4 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Lehrveranstaltungen	
Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Literatur:

- Baetge/Kirsch/Thiele: Konzernbilanzen, Düsseldorf (aktuelle Auflage).
- Busse von Colbe et al.: Konzernabschlüsse Rechnungslegung nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen sowie nach Vorschriften des HGB und der IAS/IFRS, Wiesbaden (akutelle Auflage).
- Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Stuttgart (aktuelle Auflage).
- Küting/Weber: Der Konzernabschluss Praxis der Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS, Stuttgart (aktuelle Auflage).

Modul IRWP-M-02 Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung Accounting in accordance with IFRS - Advanced 6 E

6 ECTS / 180 h 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: wissenschaftlicher Mitarbeiter

Inhalte:

Ausgewählte Spezialthemen der Rechnungslegung nach IFRS

Lernziele/Kompetenzen:

- Die IFRS-Kenntnisse der Studierenden sollen vertieft und auf komplexe Rechnungslegungsfälle angewendet werden.
- Dabei sollen Konzeption und Einzelfallregelungen der IFRS kritisch auf ihre Zweckadäquanz, innere Konsistenz und Praktikabilität hinterfragt werden.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse der Rechnungslegung rempfohlen	nach HGB und IFRS dringend	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung		
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	4 ECTS	
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:	_	
Adler/Düring/Schmaltz: Rechnungslegung nach Internationalen Standards		
(Loseblattsammlung).		
 Pellens et al.: Rechnungslegung nach IFRS (Loseblatt). 		
 Heuser/Theile: IFRS-Handbuch, Köln (aktuelle Auflage). 		
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Lehrveranstaltungen		
Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung	2,00 SWS	
Lehrformen: Übung	2 ECTS	
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		

Modul IRWP-M-03 Unternehmensbewertung und -analyse

6 ECTS / 180 h 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium

Business Valuation and Analysis

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: wissenschaftlicher Mitarbeiter

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen der Investitionsrechnung
- Theoretische Grundlagen der Unternehmensbewertung
- Grundlagen der Finanzierungstheorie
- Kennzahlen der finanzwirtschaftlichen und der erfolgswirtschaftlichen BilanzanalyseMethoden der strategischen Bilanzanalyse
- Grundlegende Forecast Methoden
- · Anknüpfung an aktuelle Forschungsinhalte

Lernziele/Kompetenzen:

- In diesem Modul werden die theoretischen Grundlagen der Kennzahlenanalyse und der Unternehmensbewertung vermittelt.
- In der begleitenden Übung werden die theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch angewendet, um die Vermögens -Finanz,- und Ertragslage von Unternehmen zu analysieren, das Unternehmen zu bewerten und Investitionsentscheidungen treffen zu können.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse der Rechnungslegung nach HGB und IFRS dringend		Bestehensvoraussetzungen:
empfohlen		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbewertung und -analyse	2,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	4 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Literatur:	
• Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse,	
Stuttgart (aktuelle Auflage).	
 Penman: Financial Statement Analysis and Security Valuation, Boston 	
(aktuelle Auflage).	
 Schultze: Methoden der Unternehmensbewertung, Düsseldorf (aktuelle 	
Auflage).	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Lehrveranstaltungen	
Unternehmensbewertung und -analyse	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Modul IRWP-M-04 Forschungsseminar zur Internationalen Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Seminar: Research seminar about International Accounting and

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit SS19)

Auditing

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: wissenschaftliche Mitarbeiter

Inhalte:

Ausgewählte Themen der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung mit hoher Aktualität.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sollen sich Fertigkeiten und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens sowie der schriftlichen und audiovisuellen Präsentation der Untersuchungsergebnisse aneignen.
- Darüber hinaus sollen die Kenntnisse im Bereich Wirtschaftsprüfung und der Rechnungslegung nach HGB und IFRS verbreitert und vertieft werden.
- Die Kompetenzziele des Moduls beinhalten sowohl die vertiefte analytische Auseinandersetzung mit einem gestellten Thema (Gegenstand der schriftlichen Hausarbeit) als auch die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zusammenzufassen und mündlich zu präsentieren (Gegenstand des Referats).

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse der Rechnungslegung nach HGB und IFRS dringend empfohlen		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Forschungsseminar zur Internationalen Rechnungslegung und	3,00 SWS
Wirtschaftsprüfung	
Lehrformen: Hauptseminar	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Literatur:	
variiert entsprechend der Seminarthemen	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten	

Bearbeitungsfrist: 12 Wochen	
Beschreibung:	
Schriftliche Hausarbeit;	
Referat (mit anschließender Diskussion)	

Modul IRWP-M-05 Unternehmenskauf und Bewertung - 6 ECTS / 180 h Ein Praxisbeispiel

Seminar: Business acquisition and valuation - A practical example

45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle Weitere Verantwortliche: Andreas Suerbaum

Inhalte:

- 1. Einführung / Grundlagen
- 2. Planungserstellung und -plausibilisierung
 - Analyse historischer Zahlen und Planungsannahmen
 - Ableitung einer integrierten Planungsrechnung (Gewinn- und Verlust-Rechnung, Bilanz- und Cash-Flow-Planung)
 - Fallstudie
- 3. Unternehmensbewertung
 - Bestimmung des Unternehmenswertes mittels DCF-Methoden
 - Fallstudie
- 4. Ableitung von Kaufpreisangeboten
 - Kaufpreisermittlung aus verschiedenen Perspektiven / Rollen
 - Von der Bewertung zum Kaufpreisangebot
 - Fallstudie

Lernziele/Kompetenzen:

Anhand eines Fallbeispiels werden ausgewählte Themengebiete der Unternehmensbewertung vertieft. Die Studierenden sollen ökonomische Grundlagen und Zusammenhänge erläutern und Bewertungsthemen fachlich diskutieren. Schwerpunkt ist die praktische Anwendung der Bewertungstheorie. Dazu wird eine Praxissituation simuliert. Gemeinsam wird eine integrierte Planungsrechnung erstellt, die als Grundlage / Business Plan für die nachfolgenden Bewertungsaufgaben dient. Aus dem Business Plan (base case) soll in einem DCF-Modell ein Unternehmenswert abgeleitet werden. Der base case soll in einem zweiten Schritt in ein Kaufangebot (binding offer) übergeleitet werden. Die Studierenden sollen z.T. in Teamarbeit – eine Bewertung durchführen, ihre Ergebnisse knapp und verständlich präsentieren, eigene Positionen / Ergebnisse erläutern und verhandeln, (Rück-) Fragen beantworten und kritische Einwände behandeln.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse der Unternehmensbewertung und -analyse sowie der Konzernrechnungslegung dringend empfohlen

Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

	1	Semester
Lehrveranstaltungen		
Unternehmenskauf und Bewertung - Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Ein Praxisbeispiel	3,00 SWS
 Literatur: Ballwieser: Unternehmensbewerte Drukarczyk/ Schüler: Unternehme Peemöller: Praxishandbuch der UAuflage). WP Handbuch, Band II, Abschnitt Auflage). 	nsbewertung, München (aktuelle nternehmensbewertung, Herne (a	aktuelle
Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer Bearbeitungsfrist: 3 Wochen Beschreibung: Schriftliche Ausarbeitung der Fal Minuten für die Bewertung des Base Ce einschließlich anschließender Diskussie	lstudie i.d.R. in Gruppen; Referat ase + circa 20 Minuten für das An	`
Es ist zu beachten, dass auch beer einzelnen Teammitglieder separat le der schriftlichen Ausarbeitung als auch der einzelnen Teammitglieder kenntlich Arbeitsaufteilung sowie ein ausgewoge	der Präsentation die individuellen zu machen. Es ist auf eine ausge	ohl bei Beiträge ewogene

achten.

Modul IRWP-M-07 Körpersprache verstehen und einsetzen

Understanding and employing body language

6 ECTS / 180 h 30 h Präsenzzeit 150 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: Ila Stuckenberg, Schauspielerin, Stimm- und Körpersprachentrainerin

Inhalte:

- · Die Bedeutung der Körpersprache
- Eigene Präsentationen mit Video-Aufnahmen und direktem Feedback
- Stimmbildung und Sprecherziehung
- Übungen aus der NLP
- Übungen und Methoden aus der Theaterpraxis

Lernziele/Kompetenzen:

- Körpersprache verstehen und einsetzen
- Durch den richtigen Einsatz von Stimme und Körpersprache
- · authentisch und präsent wirken
- Förderung des Selbst-Bewusst-Seins
- Selbstsicheres Auftreten in Präsentationen und Meetings

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Studiengänge Master BWL, F & A und Wirtschaftspädagogik belegt werden. Im Rahmen des Moduls werden parallel drei inhaltsgleiche Lehrveranstaltungen angeboten. Davon steht eine Lehrveranstaltung Studierenden der Studiengänge Master BWL und F & A zur Verfügung und die anderen beiden Lehrveranstaltungen Studierenden des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Körpersprache verstehen und einsetzen	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Sprache: Deutsch	

Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Prüfung	
Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten	

Modul IRWP-M-08 Advanced International Financial Reporting

6 ECTS / 180 h

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle Weitere Verantwortliche: wissenschaftliche Mitarbeiter

Seminar: Advanced International Financial Reporting

Inhalte:

Ausgewählte Themen der internationalen Rechnungslegung nach IFRS.

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sollen Kenntnisse in der internationalen Rechnungslegung, insb. nach IFRS, erlangen und vertiefen.
- Darüber hinaus sollen die Kenntnisse in praktischen Beispielen verbreitert und vertieft werden.
- Die Kompetenzziele des Moduls beinhalten sowohl die vertiefte analytische Auseinandersetzung mit Einzelfragestellungen nach IFRS als auch die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge in einer schriftlichen Hausarbeit zusammenzufassen.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Studierende im Masterstudiengang Finance & Accounting können das Modul entweder im Wahlpflichtbereich II der Modulgruppe 1 wählen ODER *anstelle* des Moduls IRWP-M-02 Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung (Modulgruppe 1 Wahlpflichtbereich I) oder *anstelle* des Moduls IRWP-M-04 Forschungsseminar zur Internationalen Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (Modulgruppe 2).

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere	
Kenntnisse der Rechnungslegung nach IFRS dringend empfohlen	Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	

Lehrveranstaltungen		
Advanced International Financial Reporting	2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur:	_	
 International Financial Statement Analysis (Robison, van Greuning, Henry 		

und Broihahn) (aktuelle Auflage).
Financial Accounting and Reporting: A Global Perspective (Lebas, Stolowy und Ding) (aktuelle Auflage).
Global Financial Accounting and Reporting: Principles and Analysis (Aerts und Walton) (aktuelle Auflage).

Prüfung schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 5 Wochen Beschreibung: Schriftlicher Hausarbeit. Sprache: Englisch.

Modul IRWP-M-09 Kommunikationstraining	6 ECTS / 180 h
Communication Trainiing	30 h Präsenzzeit
	150 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Brigitte Eierle

Weitere Verantwortliche: Philipp Karmann, Wirtschaftsprüfer und Kommunikationstrainer

Inhalte:

- Modelle der Kommunikation
- Inhalts- und Beziehungsaspekte der Kommunikation
- Gruppensituationen wahrnehmen und praktisch üben
- Gespräche und Verhandlungen als Problemlösungsprozesse erkennen
- Umgang mit schwierigen Gesprächssituationen
- Feedback geben und nehmen

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlagen der Gesprächsführung und Konfliktbearbeitung kennen und anwenden lernen
- Erkennen, dass eine integrative Gesprächsführung von der inneren Haltung abhängt, mit der wir Menschen begegnen
- Verstehen, dass erfolgreiche Gesprächsführung keine Anwendung von manipulativen "Tricks" darstellt
- Das eigene Gesprächsverhalten anhand ausgewählter Themen überdenken und weiterentwickeln
- Praktische Rollenspiele (einschl. Videoauswertungen) analysieren

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/bwl-irwp

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 12 beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden.

Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Kommunikationstraining	2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar		
Dozenten: Prof. Dr. Brigitte Eierle		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Prüfung		

schriftliche Hausarbeit	
Beschreibung:	
Umfang und Bearbeitungsfrist der Hausarbeit werden zu Beginn der	
Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	

Modul ISDL-ISS2-M Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse Optimization of IT-Reliant Processes 6 ECTS / 180 h

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tim Weitzel

Inhalte:

Inhalt des Moduls sind Theorien, Modelle und Vorgehensmodelle zur Optimierung von ITlastigen Geschäftsprozessen. Das Modul fokussiert dabei vor allem auf die Optimierung von
Dienstleistungsprozessen. Als Grundlage vermittelt das Modul hierzu Theorien und Konzepte des
Geschäftsprozessmanagement und spezialisiert diese in Finanz- und Personalprozessen als Beispiele
für Dienstleistungsprozesse. Im Rahmen des Moduls werden Parallelen zur Industrialisierung von
Produktionsprozessen diskutiert und die vorgestellten Inhalte im Rahmen von Fallstudien vertieft.

Lernziele/Kompetenzen:

Teilnehmer der Veranstaltung sollen in die Lage versetzt werden, Optimierungspotenziale in ITintensiven Geschäftsprozessen im Dienstleistungssektor erkennen und gestalten zu können. In
diesem Zusammenhang liegt ein Fokus des Moduls auf Theorien, Konzepten und Methodiken des
Geschäftsprozessmanagement. Es werden hierzu Analyse- und Gestaltungsmethoden zur Erschließung
interner und externer Optimierungs-, Kooperations- und Sourcing-Potenziale vermittelt.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich ungefähr wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 90 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

The language of instruction in this course is German. However, all course materials (lecture slides and tutorial notes) as well as the exam are available in English.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Keine Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Tim Weitzel	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	-
Das Ziel der Vorlesung ist es, Kenntnisse über und Fähigkeiten zur Optimierung	
von IT-lastigen Geschäftsprozessen zu vermitteln. Hierzu werden Grundlagen	

und Werkzeuge des Geschäftsprozessmanagements betrachtet und deren Umsetzung und Anwendung in Finanz- und Personalprozessen vorgestellt. Ebenso werden Ansätze zur Geschäftsprozessoptimierung durch geeigneten IT-Einsatz in der Vorlesung thematisiert und typische primäre und sekundäre Dienstleistungsprozesse im Hinblick auf Integration, Effizienz und Effektivität analysiert, Ziele und Methoden zur Optimierung aufgezeigt und Vorgehensmodelle zur optimalen Prozessgestaltung und zum Change-Management vorgestellt. Ein weiterer Schwerpunkt bildet eine wissenschaftstheoretische Auseinandersetzung mit dem Phänomen, dass Unternehmen Geschäftsprozesse oder Teile hiervon an externe Dienstleister auslagern. Die vier Schwerpunkte der Vorlesung sind:

Geschäftsprozessmanagement: Die Grenze zwischen unterstützender IT und unterstütztem Geschäftsprozess verschwindet zunehmend, so dass Verstehen und Gestalten von Geschäftsprozessen eine Kernaufgabe des modernen Wirtschaftsinformatikers ist. Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen, Werkzeuge und Methoden des BPM (Business Process Management), des Change Management und der Geschäftsprozess-Standardisierung. Anwendungen dieser Konzepte werden in den Teilen E-Finance, E-HR und Outsourcing vertieft. Teilnehmer lernen dadurch, Geschäftsprozesse zielgerichtet zu analysieren (identify, discover), zu gestalten (design, standardize), zu betreiben (manage) und zu ändern (change).

E-Finance: Finanzprozesse sind aufgrund ihrer prinzipiell durchgängigen

Digitalisierbarkeit ein wichtiges Anwendungsfeld der Wirtschaftsinformatik und finden sich sowohl als Primär- (in Banken) als auch als Sekundärprozesse (in Nichtbanken). In der Lehrveranstaltung wird diskutiert, wie in einer hochgradig IT-intensiven Industrie wie der Finanzdienstleistungsbranche ein optimaler IT-Einsatz gelingen kann, welche Potenziale im Financial Chain Management in Nichtbanken liegen und welche Umstrukturierung der Wertschöpfungsketten durch ein Value-Chain-Crossing bzw. Sourcing denkbar sind.

E-HR: Die IS-Unterstützung in Personalmanagementprozessen ist noch

überraschend gering. Entsprechend werden Status Quo, Trends und Potenziale in diesem typischen Sekundärprozess vorgestellt und insbesondere Treiber und Barrieren der Akzeptanz von IT-Systemen zur Unterstützung der Aufgaben im Personalwesen in der Vorlesung diskutiert. Eine (Teil-)Automatisierung des Personalauswahlprozesses kann durch Empfehlungssysteme ermöglicht werden, welche ebenso Gegenstand der Vorlesung sind.

Sourcing: Die Frage, welche IT-basierten Dienstleistungen wo und durch wen erstellt werden sollen, ist eine strategische Herausforderung im Spannungsfeld zwischen Economies of Scale, Skill und Scope im Rahmen der Optimierung von IT-lastigen Geschäftsprozessen. Entsprechend werden in der Vorlesung Grundlagen, Vor- und Nachteile des In- und Outsourcing sowie Entscheidungsmodelle und "best practices" aber auch Probleme und kulturelle Hürden untersucht.

Die wissenschaftliche Perspektive wird durch Vorträge von Partnerunternehmen aus der Praxis ergänzt.

Die Unterlagen der Veranstaltung ist in Englisch. Auf Wunsch, kann die Vorlesung auch auf Englisch gehalten werden.

Literatur:

- Balaji et al. (2011), IT-led Business Process Reengineering: How Sloan Valve Redesigned it's New Product Development Process, MIS Quarterly Executive, 10, 2, 81-92
- Borman, M. (2006): Identifying the Factors Motivating and Shaping Cosourcing in the Financial Services Sector, Journal of Information Technology Management, vol.17:3, pp. 11-25
- Davenport (1993), Process Innovation: Reengineering Work Through Information Technology, Harvard Business School Press, Boston
- Davenport, T. The coming commoditization of processes. Harvard Business Review (June 2005), 100–108.
- Dibbern, J.; Goles, T.; Hirschheim, R.; Jayatilaka, B. (2004): Information Systems Outsourcing: A survey and Analysis of the Literature, The DATA BASE for Advances in Information Systems, 35 (4)
- Earl et al. (1995). "Strategies for Business Process Reengineering: Evidence from Field Studies," Journal of Management Information Systems (12:1), pp. 31–56.
- Eckhardt et al. 2012: Bewerbermanagementsysteme in deutschen Großunternehmen: Wertbeitrag von IKT für dienstleistungsproduzierende Leistungs- und Lenkungssysteme, Zeitschrift für Betriebswirtschaft (ZfB) (Journal of Business Economics)
- Gibson, C. (2003): IT-enabled business change: an approach to understanding and managing risk, MIS Quarterly Executive, 2 (2), 104-115
- Gilson et al. (2005): Creativity and Standardization: Complementary or Conflicting Drivers of Team Effectiveness? Academy of Management Journal, Vol. 48, No. 3, 521-531.
- Goo, J.; Kishore, R.; Rao, H. R.; Nam, K. (2009): The Role of Service Level Agreements in Relational Management of Information Technology Outsourcing: An Empirical Study, MIS Quarterly, Vol. 33 Issue 1, p. 119-145
- Hammer, M. 2007. "The Process Audit," Harvard Business Review (85:4), pp. 111–123.
- Houy, C.; Fettke, P.; Loos, P.; van der Aalst, W. & Krogstie, J. (2011): Business Process Management in the Large, Business & Information Systems Engineering (3:6), 385-388.
- Lee, I. (2007): An Architecture for a Next-Generation Holistic E-Recruiting System", Communications of the ACM, 50(7)
- Münstermann & Weitzel (2008): What is process standardization?,
 Proceedings of the 2008 International Conference on Information Resources
 Management (Conf-IRM), Niagara Falls, Ontario, Canada
- Münstermann, Eckhardt, & Weitzel (2010): The performance impact of business process standardization. In: Business Process Management Journal (16:1), 29-56

- Münstermann, von Stetten, Eckhardt & Laumer (2010b): The Performance Impact of Business Process Standardization - HR Case Study Insights, Management Research Review (33:9), 924-939
- Orlikowski und Hofman (1997), An Improvisational Model for Change Management: The Case of Groupware Technologies, Sloan Management Review, Winter, 11-21
- Palmberg, Klara (2009): Exploring process management: are there any widespread models and definitions? In: The TQM Journal 21 (2), S. 203–215.Dumas, M., La Rosa, M., Mendling, J., and Reijers, H. 2013. Fundamentals of business process management, Berlin, New York: Springer
- Pfaff, D., Skiera, B., and Weitzel, T. (2004): Financial-Chain-Management: Ein generisches Modell zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen, WIRTSCHAFTSINFORMATIK (46:2), 107-117
- Reijers at el. (2005), Best practices in business process redesign: an overview and qualitative evaluation of successful redesign heuristics.
 Omega 33(4), 283–306
- Shaw, D. R., Holland, C. P., Kawalek, P., Snowdon, B. and Warboys B. (2007): "Elements of a business process management system: theory and practice", Business Process Management Journal (13:1), pp. 91-107
- Skiera, B., König, W., Gensler, S., Weitzel, T., Beimborn, D., Blumenberg, S., Franke, J., and Pfaff, D. (2004), Financial Chain Management -Prozessanalyse, Effizienzpotenziale und Outsourcing, Books on Demand, Norderstedt.
- Venkatesh, V. and H. Bala (2008), Technology Acceptance Model 3 and a Re-search Agenda on Interventions. Decision Sciences, 39 (2), p. 273-315.
- Wahrenburg, M.; König, W.; Beimborn, D.; Franke, J.; Gellrich, T.;
 Hackethal, A.; Holzhäuser, M.; Schwarze, F.; Weitzel, T. (2005):
 Kreditprozess-Management In: Books on Demand; Norderstedt
- Weitzel (2004): Economics of Standards in Information Networks, Springer Physica, New York.
- Weitzel, T., Eckhardt, A., von Westarp, F., von Stetten, A., Laumer, S., and Kraft, B. (2011): Recruiting 2011, Weka Verlag, Zürich, Schweiz.
- Weitzel, T., Eckhardt, A., Laumer, S. (2009): A Framework for Recruiting IT Talent: Lessons from Siemens, MIS Quarterly Executive (8:4), 123-137
- Weitzel, T., Martin, S., and König, W. (2003): Straight Through Processing auf XML-Basis im Wertpapiergeschäft, WIRTSCHAFTSINFORMATIK (45:4), 409-420
- Zairi, Mohamed (1997): Business process management: a boundary less approach to modern competitiveness. In: Business Process Management Journal 3 (1), S. 64–80.

2. Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in

Dienstleistungsbereichen

Sprache: Deutsch/Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

2,00 SWS

Inhalte:

Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und

insbesondere Fallstudien vertieft. Zur Vermittlung der Inhalte fokussiert die Übung auf den Ansatz der "Teaching Cases". Hierzu werden Fallstudien mit den Studierenden erarbeitet und diskutiert.

Neben der Aufarbeitung der Vorlesungsinhalte wird auf die Vermittlung von Soft

Skills und die Vorbereitung auf den eigenen Bewerbungsprozess zur Erreichung und Ausfüllung einer erfolgreichen Managementposition durch die Studierenden Wert gelegt. Entsprechende Workshops werden gemeinsam mit Partnern aus der Praxis durchgeführt.

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In der Klausur werden die in Vorlesung und Übung behandelten Inhalte geprüft. Es können 90 Punkte erzielt werden. Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

Modul ISDL-ISS3-M IT-Wertschöpfung IT Business Value	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tim Weitzel	

Inhalte:

Gegenstand der Lehrveranstaltung sind Ansätze, wie ein Unternehmen die IT-Ressource zum Auf- und Ausbau von Wettbewerbsvorteilen einsetzen kann. Dafür werden neben den theoretischen Grundlagen insbesondere die Themengebiete IT-Strategie und IT-Governance eingehend behandelt. Da speziell in weiten Teilen der Dienstleistungswirtschaft die IT neben den Personalressourcen den primären Produktionsfaktor zur Bereitstellung von Diensten darstellt, ist ein Schwerpunkt dieser Veranstaltung die Bestimmung und die Beeinflussung des betriebswirtschaftlichen Nutzens, den IT allgemein und Informationssysteme im Besonderen zum Unternehmenserfolg beitragen. Ein wesentlicher Aspekt für die Erfolgswirkung der Informationssysteme ist dabei die Herausforderung, sie auf die Geschäftsprozesse auszurichten und ein "IT/Business-Alignment" herzustellen, also das Zusammenspiel von IT- und Fachabteilungen zu verstehen und zu gestalten. Es wird aufgezeigt, dass der optimale Einsatz der IT-Ressource im Unternehmen letztlich weniger eine technische Frage (Hardware, Infrastruktur, ...) ist, sondern eine Portfoliobetrachtung erfordert, die sicher stellt, dass die IT im Kontext der unterstützten Geschäftsprozesse geeignet genutzt wird. Die wissenschaftliche Perspektive wird durch Vorträge von Partnerunternehmen aus der Praxis sowie die Behandlung von Fallstudien ergänzt.

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul gibt einen Einblick in die Diskussion um die Fragestellung, inwiefern IT in Unternehmen einen Wertbeitrag liefert. Ausgehend von dieser in der Wissenschaft und Praxis kontrovers geführten Debatte erweben die Studierenden grundlegende Theorien, aktuelle Konzepte sowie praxisorientierte Lösungswege und Methoden zur Beantwortung. Es wird ein tiefgreifendes Verständnis darüber geschaffen, wie Unternehmen die IT-Wertschöpfung ganzheitlich steuern und bewerten können und damit z. B. IT-Investitionen zu begründen.

Ziel ist es, den Studierenden ein umfassendes Verständnis des Managements der IT-Ressource in ihren verschiedenen Facetten zu vermitteln und Methoden an die Hand zu geben, diese Ressource strategisch einzusetzen. Die Leitfrage der Veranstaltung lautet: Welchen Wertbeitrag liefert die IT einem Unternehmen und wie kann dieser Wertbeitrag gesteuert und verbessert werden.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich ungefähr wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 90 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Die Vorlesungen und Übungen werden auf Deutsch gehalten, jedoch sind die Vorlesungs- und Übungsunterlagen sowie die Prüfung auch auf Englisch verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine	
Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
keine	Bestehensvoraussetzungen:
	keine

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen

1. IT-Wertschöpfung

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Tim Weitzel **Sprache:** Deutsch/Englisch **Angebotshäufigkeit:** SS, jährlich

Inhalte:

In der Vorlesung werden zentrale Bereiche des Themengebiets IT-Wertschöpfung und IT-Management betrachtet:

- Theoretische Grundlagen (z.B. Resource-based view, Dynamic Capabilities)
- IT-Strategie
- IT-Architektur
- IT-Governance
- IT-Business-Alignment
- IT-Bewertung

Literatur:

- Carr, N. (2003): IT Doesn't Matter, in: Harvard Business Review, Vol. 81, No.
 5, With Letters to the Editor.
- Chan, Y.E., und Reich, B.H. (2007): IT alignment: what have we learned?, in: Journal of Information Technology, No. 22, pp. 297-315.
- Henderson, B.D. und Venkatraman, N. (1993): Strategic alignment: leveraging information technology for transforming organizations, in: IBM Systems Journal (32:1), pp. 4-16.
- Kohli, R., and Grover, V. (2008): Business Value of IT: An Essay on Expanding Research Directions to Keep up with the Times, in: Journal of the AIS, Vol. 9, No. 1, pp. 23-39.
- Melville, N., Kraemer, K., Gurbaxani, V. (2004): Review: Information Technology and Organizational Performance: An Integrative Model of IT Business Value, in: MIS Quarterly (28:2), pp. 283-322.
- Mitra et al. (2011): Measuring IT Performance and Communicating Value, in: MISQ Executive (10:1), pp. 47-59.
- Ross, J.W. (2003): Creating a Strategic IT Architecture Competency: Learning in Stages, in: MISQ Executive (2:1), pp. 31-43.
- Wade, M., und Hulland, J.S. (2004): Review: The Resource-Based View and Information Systems Research: Review, Extension, and Suggestions for Future Research, in: MIS Quarterly (28:1), pp. 107-142.

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

2. IT-Wertschöpfung

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in

Dienstleistungsbereichen **Sprache:** Deutsch/Englisch

2,00 SWS

2,00 SWS

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich
Inhalte:
Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und Fallstudien
(Gruppenarbeiten) vertieft.
Literatur:
siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In der Klausur werden die in Vorlesung und Übung behandelten Inhalte geprüft. Es können 90 Punkte erzielt werden. Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

Modul MAEES1.1 Advanced Microeconomics Advanced Microeconomics	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold	,

Inhalte:

The course provides an introduction into modern microeconomic theory. Students will be trained in applications of the standard microeconomic toolkit at an advanced level of mathematical and conceptual rigor. Central goal of the course is the mastery of key techniques of microeconomic analysis such as the analysis of individual choice with and with-out risk, the computation of equilibria in exchange or production economies and games. Special emphasis is given to the economics of information. While the course is mainly foundational, applications highlight strategic aspects relevant for European economic policy. Lectures are in English.

Topics

- Axiomatic choice
- Intertemporal choice and choice under risk
- General equilibrium
- Game Theory
- Information Economics

Lernziele/Kompetenzen:

Students will be trained in applications of the standard microeconomic toolkit at an advanced level of mathematical and conceptual rigor. Central goal of the course is the mastery of key techniques of microeconomic analysis such as the analysis of individual choice with and without risk, the computation of equilibria in exchange or production economies and games.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I und II, Mathematik	Mikroökonomik I und II, Mathematik f. W. I und II.	
Introduction into basics of microeconomics at the level of Mikoökonomik I and II (BA) at Bamberg University (e.g., PINDYCK, R.S. AND D.L. RUBINFELD, 2005, Microeconomics, 6e,		keine
Pearson Education International or VARIAN, 2006, Intermediate		
Microeconomics, VARIAN, HAL R. (2006): Intermediate		
Microeconomics: A Modern Approach, Sixth Edition. New York:		
Norton.) and solid mastery of math at least at the level of Mathematik		
für Wirtschaftswissenschaftler I and II (BA) at Bamberg University.		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen Advanced Microeconomics Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: WS, SS

Inhalte:

The course provides an introduction into modern microeconomic theory. Special emphasis is given to the economics of information. While the course is mainly foundational, applications highlight strategic aspects relevant for European economic policy.

Topics

- · Axiomatic choice
- · Intertemporal choice and choice under risk
- · General equilibrium
- · Game Theory
- Information Economics

Literatur:

The course content is covered by any standard textbook of advanced microeconomics.

A recommended reference is:

JEHLE, RENY, Advanced Microeconomic Theory (International Ed.), Second Edition, 2001.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

Modul MAEES1.2 Advanced Macroeconomics Advanced Macroeconomics (seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño Inhalte: see below

Lernziele/Kompetenzen:

The objective of the course is to equip students with a critical understanding of contemporary macroeconomic issues and to provide them with a methodological toolkit suitable for understanding the dynamics of complex systems.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	-	Besondere
Makroökonomik I & II (Bachelor)		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1.	1 Semester

4,00 SWS

Lehrveranstaltungen

Advanced Macroeconomics

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Christian Proaño

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Lernziele: see above

Inhalte:

Macroeconomic analysis is primarily concerned with two issues: (i) developing positive models in order to understand the dynamics of key macroeconomic variables such as output, employment, unemployment, inflation, interest rates, etc.; and (ii) deriving normative prescriptions for macroeconomic policymaking, in particular regarding the proper setting of fiscal and monetary policies. The course begins with a discussion of empirical facts regarding business cycles and growth to be explained by macroeconomic models and then provides an example of the role of economic policy as a macroeconomic stabilization mechanism based on a traditional reduced-form model of the macro-economy. The second part of the course deals in more detail with several building blocks for macroeconomic models based on intertemporal optimization along the neoclassical tradition. The third part of the course focuses in contrast on the caveats of this theoretical framework, as well as on the alternative modeling approaches.

Literatur:

 Romer, D. (2012), Advanced Macroeconomic Theory. Fourth edition. New York: McGraw-Hill.

 Wickens, M. (2012), Macroeconomic Theory. A Dynamic General Equilibrium Approach. Second Edition. Princeton: Princeton University Press. Snowdon, B. and Vane, H. R. (2005), Modern Macroeconomics. Its Origins, Development and Current State. Cheltenham, UK: Edward Elgar. 	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul MAEES5.1 Finanzwissenschaft 1

6 ECTS / 180 h

Public Economics 1

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold

Lernziele/Kompetenzen:

The main purpose of the course to provide students with a toolbox of formal models that allow them to structure and analyze political processes and their influence on public policy, in particular when applied to the European Union.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Advanced Micro- und Macroeconor	nics	Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen

Political Economics

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Florian Herold

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

This course focuses on modeling and analyzing the political process and how it

influences public choice of policies. Applications focus on the European Union. The course introduces the formal tools to analyze the problem of aggregating preferences and electoral competition and methods from information economics to understand which policy intervention a welfare maximizing state should ideally undertake. Then we consider political constrains and how the real distribution of powers will distort public policy. In order to understand European public policy a deep understanding of these political constraints is essential.

Topics include the following:

- The Problem of Aggregating Preferences
- Electoral Competition (theory and examples from Europe)
- · Public good provision under electoral competition
- · Agency, checks and balances, and application to the EU
- Dynamic Policy Problems and problems of public debt in a common currency area

Literatur:

T.Persson and G.Tabellini, Political Economics – Explaining Economic Policy, MIT Press (further literature will be announced in class).

Additional Literature:

D. Austen-Smith and J.S. Banks, Positive Political Theory I+II, University of Michigan Press

T. Besley, Principled Agents? The Political Economy of Good Government, Oxford University Press	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden	

Modul MAEES6.1 Wirtschaftspolitik 1

6 ECTS / 180 h

Dynamics of Financial Markets

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Veranstaltung liegt ein besseres Verständnis für die Dynamik europäischer Finanzmärkte vor. Phänomene wie spekulative Blasen, dramatische Kursrückgänge und Volatilitätsausbrüche können besser erklärt werden.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen

Finanzmarktdynamik

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Frank Westerhoff

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit internationalen

Finanzmarktspekulationen und deren Einfluss auf die Dynamik europäischer Finanzmärkte. Wir untersuchen z.B., welche Kräfte auf den Euro-Dollar Wechselkurs, den Deutschen Aktienindex oder italienische Staatsanleihen einwirken. Im Zentrum der Analyse stehen verhaltenswissenschaftliche Modelle, in denen Interaktionen zwischen heterogenen und begrenzt rationalen Spekulanten endogene Finanzmarktdynamiken auslösen können. Zentrale Themengebiete:

- Stilisierte Fakten von Finanzmärkten
- Marktteilnehmer, Kursprognosen und Anlagestrategien
- · Verhaltenswissenschaftliche Finanzmarktmodelle
- · Chaos, Komplexität und Zufall

Literatur:

HOMMES, C. (2006): Heterogeneous agent models in economics and finance. In: TESFATSION, L. and JUDD, K. (eds.): Handbook of Computational Economics, Volume 2, Agent-Based Computational Economics. North-Holland, Amsterdam, 1109-1186.

LEBARON, B. (2006): Agent-based computational finance. In: TESFATSION, L. and JUDD, K. (eds.): Handbook of Computational Economics, Volume 2, Agent-Based Computational Economics. North-Holland, Amsterdam, 1187-1233.

LUX, T. (2010): Financial power laws: Empirical evidence, models and echanisms. University of Kiel, Economics Working Paper No. 2006-12. WESTERHOFF, F. (2009): Exchange rate dynamics: A nonlinear survey. In: ROSSER, B. (ed): Handbook on Research on Complexity. Edward Elgar, Cheltenham, 287-325.	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden	

Modul MAEES7.1 Wirtschaftstheorie 1

6 ECTS / 180 h

Economic Theory 1

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm

Lernziele/Kompetenzen:

Participants can describe a situation of strategic interaction as a game with mathematical tools. They can distinguish between games with respect to their decision and information structure. Participants know different notions of equilibria and are able to apply these to appropriate games in order to make plausible predictions about human behavior in games. Participants can apply these concepts for the design of contracts or institutions that incentivize individuals to behave as required for the maximization of some joint surplus in situations with asymmetric information. Participants can categorize such situations into problems of adverse selection and moral hazard and can propose and demonstrate appropriate solutions like screening or signaling.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I & II, Advanced Mi	croeconomics	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen

Games and Contracts

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Marco Sahm

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

The course offers a rigorous introduction to the theory of games and contracts.

The concepts of game theory permit to analyze situations of strategic interaction in which the economic agents take into account the interdependence of their decisions. Contract theory deals with situations in which a group of agents has the opportunity to realize a joint surplus but single group members have incentives to deviate from the required behavior at the expense of others. Are there mechanisms, institutions, or contracts that can enforce good conduct? This question is of particular interest whenever asymmetric information precludes contracting upon all behaviorally relevant conditions.

Literatur:

MAS COLELL, A., WHINSTON, M., and J. GREEN (1995): Microeconomic

Theory, Oxford University Press

EICHBERGER, J. (1993): Game Theory for Economists, Academic Press

FUDENBERG D. and J. TIROLE (1998): Game Theory, MIT Press, 6th edition

BANNIER, C. (2005): Vertragstheorie, Physica-Verlag

BOLTON, P. and M. DEWATRIPONT (2005): Contract Theory, MIT Press	
SCHWEIZER, U. (1999): Vertragstheorie, Mohr Siebeck	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul MAEES8.1 Angewandte Wirtschaftsforschung 1 Applied Economic Research 1 (seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño

Inhalte:

see below

Lernziele/Kompetenzen:

The main objective of this module is to introduce the students to the advanced statistical and econometric methods used in applied macroeconometric analysis and forecasting. The course is of an applied nature, stressing both the theory as well as the application of the discussed methods. After the course, the students will have a hands-on programming knowledge.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Empirische Mikro- oder Makroökon	omik (Bachelor)	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

4,00 SWS

Lehrveranstaltungen

Macroeconometric Analysis

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Christian Proaño

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele: see above

Inhalte:

This course focuses on advanced methods for macroeconometric analysis.

After a brief review of univariate covariance-stationary processes and the ARMA model class, alternative time series decomposition methods such as the Hodrick-Prescott Filter as well as frequency-based filtering methods such as the Baxter-King Filter are discussed. Still in the covariance-stationary domain, the VAR model class for the analysis of multivariate covariance-stationary processes is discussed in detail. As next, non-stationary time series processes are introduced, as well as the main unit root tests. On this basis, the concept of cointegration, as well as the corresponding VECM model class is introduced and discussed in detail. Time permitting, other advanced frameworks for the modeling of different types of nonlinear behavior will be discussed.

Literatur:

- Favero, C. A. (2001), Applied Macroeconometrics, Oxford University Press, Oxford.
- Hamilton, J. D. (1994), Time Series Analysis, Princeton University Press.
- Hayashi, F. (2000), Econometrics, Princeton University Press, Princeton.

• Enders, W. (2009), Applied Econometric Time Series, 3rd ed., John Wiley & Sons.	
 Kirchgässner, G., Wolters, J. und Hassler, U. (2013), Introduction to Modern Time Series Analysis, 2nd Edition, Springer. 	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul Mast-M-06 Masterarbeit

Master Thesis

24 ECTS / 720 h

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: N.N.

Weitere Verantwortliche: Alle am Studiengang beteiligten Fachvertreter

Inhalte:

Die Modulgruppe Masterarbeit im Umfang von 24 ECTS-Punkten umfasst die Masterarbeit und eine unbenotete Disputation (einmalige Teilnahme; Pflichtverteidigung einer Abschlussarbeit) oder ein unbenotetes Kolloquium (einmalige Teilnahme; Präsentation einer Abschlussarbeit mit Diskussion). Die Themenstellung muss einen Fokus in Finance & Accounting aufweisen wie er sich aus den Inhalten der Teilgebiete des Wahlpflichtbereichs I der Modulgruppe Finance & Accounting ergibt.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen, sich selbstständig in eine wissenschaftlich komplexe Fragestellung tief einzuarbeiten. Sie stellen eigeninitiativ eine wissenschaftliche Arbeit zusammen und wenden darin das im Studium erworbene Wissen gezielt und reflektiert an. In der wissenschaftlichen Arbeit wird ein ausgewähltes Themengebiet von den Studierenden erfasst, analysiert und diskutiert. Die Studierenden verfügen über Kompetenzen zur Bearbeitung von neuen komplexen Aufgaben- und Problemstellungen im Bereich Finance & Accounting.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Prüfung

Masterarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Die Zulassung zur Masterarbeit setzt voraus, dass Module im Umfang von mindestens 60 ECTS-Punkten erfolgreich absolviert wurden.

Prüfung

Disputation / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:

Pflichtverteidigung der Abschlussarbeit: unbenotet.

Alternativ kann die Prüfung in Form eines Kolloquiums erfolgen (s.o.). Die konkrete Prüfungsform wird bei Ausgabe des Themas bekannt gegeben.

Prüfung

Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:	
Präsentation der Abschlussarbeit mit Diskussion: unbenotet. Alternativ kann die Prüfung in Form einer Disputation erfolgen (s.u.). Die konkrete	
Prüfungsform wird bei Ausgabe des Themas bekannt gegeben.	

Modul Recht-M-01 Interna International Trade Law	tionales Wirtschaftsrecht	6 ECTS / 1	80 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Al Weitere Verantwortliche: Ass. jur.	- -	,	
Inhalte: Ausgewählte Themen des Interna Investitionsschutzrecht	itionalen Wirtschaftsrechts, insbeso	ndere Weltha	ndelsrecht und
•	offes an Hand von Literatur und Rec nen, auch in Hinblick auf aktuelle Pr		
Zulassungsvoraussetzung für okeine	lie Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Internationales Wirtschaftsrech Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jährlich	t		2,00 SWS 4 ECTS
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Pr	üfungsdauer: 60 Minuten		
Lehrveranstaltungen			
Internationales Wirtschaftsrech Lehrformen: Übung	ıt		2,00 SWS 2 ECTS

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Modul Recht-M-03 Unternehmenssteuerrecht German Corporate Tax Law	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Fischer	

Inhalte:

- Unternehmensrecht und Steuerrecht
- Besteuerung der Einzelunternehmen, der Personengesellschaften (OHG, KG, Familienpersonengesellschaft), der Kapitalgesell-schaften (AG, GmbH) und der GmbH und Co. KG
- · Betriebsverpachtung, Betriebsaufspaltung
- Steuerlicher Vergleich der Unternehmensformen

Lernziele/Kompetenzen:

Das Studium des Steuerrechts soll mit Gegenstand und Methoden der Steuerrechtswissenschaft vertraut machen. Es wird Wert darauf gelegt, dass die Besteuerungstatbestände keine unabänderlichen Daten – zum Beispiel im Rahmen einer Steuerplanung – sind, sondern als Teil der Gesamtrechtsordnung den üblichen Rechtsanwendungskriterien unterliegen. Der Student soll einerseits die Beziehungen des Steuerrechts zu seinen zivilrechtlichen Grundlagen erkennen, andererseits die Einbettung dieses Rechtsgebiets in das Verfassungsgefüge (Grundrechte, Kompetenzverteilungen usf.) berücksichtigen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Unternehmenssteuerrecht	3,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	
Birk/Desens/Tappe, Steuerrecht, 17. Aufl. 2014	
Tipke/Lang, Steuerrecht, 22. Aufl. 2015	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul Recht-M-04		
Modul Recht-M-04 Einkomn German Income Tax Law	nensteuerrecht	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium
(seit WS17/18)		<u>J</u>
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. M	ichael Fischer	
Inhalte: • Persönliche und sachliche Steuer	pflicht	
Einkunftsarten und ihre Abgrenzu	ng	
Einkunftsermittlung		
Einkunftsmindernde Ausgaben		
Veranlagung und Tarif		
machen. Es wird Wert darauf geleg – zum Beispiel im Rahmen einer St üblichen Rechtsanwendungskriterie rechts zu seinen zivilrechtlichen Gr	mit Gegenstand und Methoden der at, dass die Besteuerungstatbeständ teuerplanung – sind, sondern als Te en unterliegen. Der Student soll eine undlagen erkennen, andererseits die echte, Kompetenzverteilungen usf.)	e keine unabänderlichen Daten il der Gesamtrechtsordnung den erseits die Beziehungen des Steuer e Einbettung dieses Rechtsgebiets
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:	
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Einkommensteuerrecht	3,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur:		
Birk/Desens/Tappe, Steuerrecht, 17. Aufl. 2014		
Tipke/Lang, Steuerrecht, 22. Aufl. 2015		
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul Recht-M-05 Umsatzsteuerrecht	6 ECTS / 180 h	
German Value-added Tax Law	42 h Präsenzzeit	
	138 h Selbststudium	
(seit WS17/18)		
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Fischer		
Inhalte:		
Umsatzsteuer und Steuersysteme		
Steuerbare Umsätze, Steuerbefreiung und Option		
Unternehmer und Unternehmen		
Bemessungsgrundlage und Steuersätze		
Steuerschuld und Vorsteuerabzug, Steuererhebung		
Lernziele/Kompetenzen: Das Studium des Steuerrechts soll mit Gegenstand und Methoden der Steuerrechtswissenschaft vertraut machen. Es wird Wert darauf gelegt, dass die Besteuerungstatbestände keine unabänderlichen Daten – zum Beispiel im Rahmen einer Steuerplanung – sind, sondern als Teil der Gesamtrechtsordnung den üblichen Rechtsanwendungskriterien unterliegen. Der Student soll einerseits die Beziehungen des Steuerrechts zu seinen zivilrechtlichen Grundlagen erkennen, andererseits die Einbettung dieses Rechtsgebiets in das Verfassungsgefüge (Grundrechte, Kompetenzverteilungen usf.) berücksichtigen.		
Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Modukeine	uls:	
Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere	
keine	Bestehensvoraussetzungen:	
	keine	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachs	emester: Minimale Dauer des Moduls:	
	1 Semester	

Lehrveranstaltungen		
Umsatzsteuerrecht	3,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul Recht-M-06 Kapitalgesellschaftsrecht einschließlich Konzern- und Umwandlungsrecht

German Capital Company Law including Group Law and

Transformation Law

6 ECTS / 180 h 28 h Präsenzzeit 152 h Selbststudium

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Fischer

Inhalte:

- Kapitalgesellschaftsrechtliche Grundstrukturen
- Recht der AG und der GmbH
- Umstrukturierung, Reorganisation und Veräußerung von Unternehmen
- Unternehmenszusammenschlüsse
- Verbundene Unternehmen

Lernziele/Kompetenzen:

• Das Studium des Gesellschaftsrechts soll mit Gegenstand und Methoden der Rechtswissenschaft vertraut machen. Der Student soll, auf den zivilrechtlichen Grundlagen aufbauend, vertiefte Kenntnisse im Kapitalgesellschaftsrecht erhalten. Zudem werden Grundzüge des Konzern- und Umwandlungsrechts vermittelt.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Kapitalgesellschaftsrecht einschließlich Konzern- und Umwandlungsrecht	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	_
Drygala/Staake/Szalai, Kapitalgesellschaftsrecht, 2012	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

6 ECTS / 180 h Modul Recht-M-07 Europarecht European Union Law (seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Angelika Emmerich-Fritsche Weitere Verantwortliche: Ass. jur. Florian Kühhorn Inhalte: Ausgewählte Themen des Europarechts (insbesondere Organe, Rechtsakte, Grundfreiheiten, ausgewählte Politiken) Lernziele/Kompetenzen: Erfassung und Vertiefung des Stoffes an Hand von Literatur und Rechtsprechung mit dem Ziel, selbständig Fälle und / oder Themen, auch in Hinblick auf aktuelle Probleme und Fallgestaltungen zu bearbeiten bzw. zu erörtern. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere** keine Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester 1. Lehrveranstaltungen 2,00 SWS Europarecht Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul SNA-ASN-M Analyse sozialer Netzwerke

6 ECTS / 180 h

Social Network Analysis

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Kai Fischbach

Inhalte:

Gegenstand der Veranstaltung sind Methoden und Modelle der Analyse sozialer Netzwerke (Social Network Analysis).

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb vertiefter Kenntnisse der Methoden und Modelle der Netzwerkanalyse. Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Struktur sozialer Netzwerke für die Effektivität und Effizienz betrieblicher Arbeitsprozesse. Sie erlernen methodische Grundlagen der Analyse sozialer Netzwerke und die Bewertung ihrer strukturellen Eigenschaften. Sie sind in der Lage, ihre Kenntnisse auf Forschungsfragen der Wirtschaftsinformatik anzuwenden.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen

1. Analyse sozialer Netzwerke

2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Kai Fischbach

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Das Modul bietet eine systematische Einführung in das Gebiet der Analyse sozialer Netzwerke (Social Network Analysis) und ihrer Bedeutung für die Wirtschaftsinformatik. Gegenstand des Moduls sind Methoden und Modelle zur Bestimmung der strukturellen Eigenschaften von Netzwerken sowie der Position und Rolle der in sie eingebetteten Akteure. Darüber hinaus vermittelt das Modul Einsichten in die Bedeutung der Struktur und Dynamik sozialer Netzwerke für Effektivität und Effizienz betrieblicher Prozesse.

Themenfelder:

- Strukturelle Eigenschaften sozialer Netzwerke
- Rollen und Positionen von Akteuren in sozialen Netzwerken
- Auswirkungen von Netzwerkstrukturen auf betriebswirtschaftliche Ergebnisse

Literatur:

 Carrington PJ, Scott J, Wasserman S (2005) Models and Methods in Social Network Analysis. Cambridge University Press, New York.

- Knoke D, Yang S (2007) Social Network Analysis, 2. Auflage. Sage Publications, Thousand Oaks.
- Newman MEJ (2010) Networks. An Introduction. Oxford University Press, Oxford.
- Wasserman S, Faust K (1994) Social Network Analysis: Methods and Applications. Cambridge University Press, New York.

2. Analyse sozialer Netzwerke

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Wirtschaftsinf, Soz Netzwerke

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und

Fallbeispielen vertieft. Praktische Übungen werden unter Verwendung gängiger Software zur Analyse sozialer Netzwerke durchgeführt.

Literatur:

- Borgatti SP, Everett MG & Freeman LC (2002) Ucinet for Windows:
 Software for Social Network Analysis. Analytic Technologies, Harvard.
- Nooy W, Mrvar A, Batagelj V (2011) Exploratory Social Network Analysis with Pajek. Revised and Expanded Second Edition. Cambridge University Press, New York.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In der Klausur werden die in Vorlesung und Übung behandelten Inhalte geprüft. Es können 90 Punkte erzielt werden.

Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

2,00 SWS

Modul SuStat-013-M Grundlagen der Ökonometrie 6 ECTS / 180 h Basic Econometrics (seit SS17) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie Inhalte: Vermittlung grundlegender Kenntnisse in Verfahren der modernen Ökonometrie, insbesondere Analyseverfahren auf Basis der Methode der kleinsten Quadrate für abhängige stetige Variablen. Lernziele/Kompetenzen: Im Rahmen dieses Moduls sollen grundlegende Kenntnisse in Verfahren der modernen Ökonometrie sowie die Fähigkeit erworben werden, statistische Methoden richtig anzuwenden, zu bewerten und ihre Ergebnisse zu interpretieren. Im Mittelpunkt stehen dabei Anwendungsmöglichkeiten sowie Grenzen von Verfahren mittels der Kleinst-Quadrate-Methode. Diskutiert werden klassische lineare Regressionsmodelle. Sonstige Informationen: Status des Moduls: Pflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: Keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere Bestehensvoraussetzungen: Modul Methoden der Statistik I (Stat-B-01) - empfohlen Keine Modul Methoden der Statistik II (Stat-B-02) - empfohlen Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Grundlagen der Ökonometrie	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung, Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	
Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.	

Advanced Econometrics	eschrittene Ökonometrie	6 ECTS / 180 h	
(seit SS17) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. S Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl			
Inhalte: Vermittlung grundlegender Kenntnisse in Verfahren der modernen Ökonometrie, insbesondere Analyse von Querschnittsdaten mittels der Maximum-Likelihood-Methode z.B. für abhängige binäre oder begrenzt stetige Variablen.			
sowie die Fähigkeit erworben werd ihre Ergebnisse zu interpretieren. I	grundlegende Kenntnisse in Verfahr len, statistische Methoden richtig ar m Mittelpunkt stehen dabei Anwend Maximum-Likelihood-Methode. Dis er geordnete Variablen.	nzuwenden, zu bewerten sowie dungsmöglichkeiten sowie -	
Sonstige Informationen: Status des Moduls: Pflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik			
Zulassungsvoraussetzung für di Keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: Modul Grundlagen der Ökonometri	ie (SuStat-013-M) - empfohlen	Besondere Bestehensvoraussetzungen: Keine	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	, ,	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen		4 00 000	
Lehrveranstaltungen Fortgeschrittene Ökonometrie Lehrformen: Vorlesung, Übung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		4,00 SWS	

Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.

Modul SuStat-015a-M Einführung in die Programmierung mit R Introduction to Programming with R (seit SS17) Modulverantwortliche/r: Dr. Florian Meinfelder Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Inhalte:

Fortgeschrittene Anwendung und Programmierung mit der Statistiksoftware R.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen dieses Grundlagenmoduls soll die Umsetzung der bereits erworbenen statistischen und ökonometrischen Kenntnisse mit der Statistiksoftware R vertieft und eine Einführung in das Programmieren mit R vermittelt werden.

Sonstige Informationen:

Ehemalige Modulbezeichnung: SuStat-015-M (Computergestützte Statistik)

Status des Moduls: Pflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse der Programmiersprache R.		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Angewandte Statistik am PC (Stat-B-03) - empfohlen		Keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohle	nes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Einführung in die Programmierung mit R 2,00 SWS	
Lehrformen: Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	
Die jeweils gültige Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung durch den	
Veranstalter bekannt gegeben.	
Beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.	

Prüfung	
Portfolio / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen	
Beschreibung:	

Die jeweils gültige Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung durch den Veranstalter bekannt gegeben.
Die Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.

Modul SuStat-026-M Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden

6 ECTS / 180 h

Computationally Intensive Techniques / Monte Carlo Methods

(seit SS17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler

Weitere Verantwortliche: Modulkoordination: Prof. Dr. Susanne Rässler, Prof. Dr. Ralf Münnich; Beteiligte Fachbereiche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie, Universität Bamberg; Fachbereich IV - VWL,

Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialstatistik, Universität Trier

Inhalte:

Vermittlung von Grundlagen von Simulationsmethoden: Methoden zur Erzeugung von Zufallszahlen nach unterschiedlichen Verteilungen, Anlage und Einsatz von Simulationsstudien.

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul sollen essentielle Kenntnisse in Simulationsmethoden, die sogenannten Monte-Carlo-Verfahren, vermittelt werden. Mit Hilfe von Simulationsmethoden sollen theoretische Kenntnisse oder Eigenschaften von statistischen Verfahren auf ihre Effizienz im praktischen Einsatz hin überprüft werden.

Sonstige Informationen:

Modulkoordination: Prof. Dr. Susanne Rässler, Prof. Dr. Ralf Münnich;

Beteiligte Fachbereiche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie, Universität Bamberg; Fachbereich IV -

VWL, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialstatistik, Universität Trier

Status des Moduls: Wahlpflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik

Angebot über Videokonferenz

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Grundlegende Kenntnisse der Programmiersp	he R. Bestehensvoraussetzungen:
Modul Methoden der Statistik I (Stat-B-01) - er Modul Methoden der Statistik II (Stat-B-02) - e	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohle	s Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	3,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung, Übung	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Prüfung	
Portfolio / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen	
Beschreibung:	
Die jeweils gültige Prüfungsform sowie Prüfungssprache wird zu Beginn der	
Veranstaltung durch den Veranstalter bekannt gegeben.	

Beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls. **Prüfung** schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 8 Wochen Beschreibung: Die jeweils gültige Prüfungsform sowie Prüfungssprache wird zu Beginn der Veranstaltung durch den Veranstalter bekannt gegeben. Beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls. Prüfung mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Beschreibung:

Die jeweils gültige Prüfungsform sowie Prüfungssprache wird zu Beginn der Veranstaltung durch den Veranstalter bekannt gegeben.

Beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.

Modul SuStat-031-M Analyse von Zeitreihendaten

6 ECTS / 180 h

Time Series Analysis

(seit SS17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler

Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Inhalte:

Verteilungsmodelle für Renditen, Komponentenmodelle, Stochastische Prozesse, Grundlagen der ARMA-Modellierung, Instationaritäten und ARIMA-Prozesse, Modellierung der Volatilität: ARCH- und GARCH-Modelle

Lernziele/Kompetenzen:

Bei Zeitreihendaten wird ein Individuum, ein Unternehmen oder ein Sachverhalt über einen längeren Zeitraum beobachtet. Zeitreihen dokumentieren Entwicklung über die Zeit in den unterschiedlichsten Bereichen. Zeitreihen sollen durch Deskription von Beobachtungen für den Anwender vertraut gemacht werden. Schwankungen, Zusammenhänge und Effekte in den Zeitreihen sollen erkannt und durch statistische Modelle abgebildet werden.

Sonstige Informationen:

Status des Moduls: Wahlpflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Modul Grundlagen der Ökonometrie	e (SuStat-013-M) - empfohlen	Bestehensvoraussetzungen: Keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

Lehrveranstaltungen	
Analyse von Zeitreihendaten	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	
Beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.	

6 ECTS / 180 h Modul SuStat-032-M Analyse von Paneldaten Analysis of Panel Data (seit SS17) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie Inhalte: Schätzmodelle für statische und dynamische Panelmodelle, Anwendung und Interpretation von statistischen Verfahren im Umgang mit Paneldaten Lernziele/Kompetenzen: Paneldaten beobachten Untersuchungseinheiten über längere Zeit hinweg. Es besteht die Möglichkeit mit Paneldaten die Dynamik von Anpassungsprozessen dieser Einheiten zu analysieren. Veränderungen in individuellen Fällen lassen sich weiterhin messen. In diesem Modul sollen statistische Verfahren im Umgang mit Paneldaten vorgestellt werden, deren Anwendung und Interpretation anhand von realen Datensätzen insbesondere dem Nationalen Bildungspanel (NEPS) dargelegt werden. Sonstige Informationen: Status des Moduls: Wahlpflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: Keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere Bestehensvoraussetzungen: Modul Grundlagen der Ökonometrie (SuStat-013-M) - empfohlen Keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Lehrveranstaltungen Analyse von Paneldaten 2,00 SWS Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Prüfung Portfolio / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen Beschreibung: Die jeweils gültige Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung vom Veranstalter bekannt gegeben. Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls. **Prüfung** mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Beschreibung:

Die jeweils gültige Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung vom	
Veranstalter bekannt gegeben.	
Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.	

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Die jeweils gültige Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung vom Veranstalter bekannt gegeben.

Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.

Modul SuStat-033-M Multivariate Verfahren

6 ECTS / 180 h

Multivariate Statistical Methods

(seit SS17)

Modulverantwortliche/r: Dr. Martin Messingschlager

Weitere Verantwortliche: Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Inhalte:

Multivariate Verfahren wie Varianzanalyse, Distanzmaße, Hauptkomponentenanalyse, Faktorenanalyse und Clusteranalyse, Latente Klassenanalyse

Lernziele/Kompetenzen:

Die Analyse von komplexen Datensätzen benötigt unterschiedliche multivariate Verfahren, welche in diesem Modul vorgestellt werden sollen. Fragestellungen und Anwendungsfälle, dargestellt an einfachen Beispielen, sollen die Theorie Schritt für Schritt verdeutlichen.

Sonstige Informationen:

Status des Moduls: Wahlpflichtmodul im Studiengang Master Survey-Statistik

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Modul Methoden der Statistik I (Stat-B-01) - empfohlen Modul Methoden der Statistik II (Stat-B-02) - empfohlen		Besondere Bestehensvoraussetzungen: Keine	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	

Lehrveranstaltungen	
Multivariate Verfahren	3,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung, Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	
Prüfung beinhaltet Fragen und Aufgaben zu den Studieninhalten des Moduls.	

Modul UFC-M-01 Strategisches Value Management

Strategic Value Management

6 ECTS / 180 h 28 h Präsenzzeit 152 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker Weitere Verantwortliche: PD Dr. Patrick Ulrich

Inhalte:

Im Einzelnen werden insbesondere folgende Themenstellungen behandelt: Unternehmerisches Handeln im operativen und strategischen Entscheidungshorizont; Begriff, Entwicklungslinien und Konzepte des Strategischen Managements; Unternehmenskultur und Leitbilder als Bestandteile der Unternehmenspolitik; Handeln im Strategischen Viereck; Ansätze und Instrumente der strategischen Analyse und Prognose der Umwelt sowie der Unternehmung selbst; Begriff, Wesen und Ansätze zur Typologisierung von Strategien; Anwendung von Portfolio-Konzepten zur Strategiengenerierung; Wettbewerbsstrategien der Kostenführerschaft und der Differenzierung; Strategie der integrierten Kostenund Leistungsführerschaft; Implementierung von Strategien; Ziele, Aufgaben und Instrumente des strategischen Controlling.

- Terminologische Grundlagen des Strategischen Managements
- Value und Value Management
- Entwicklungslinien, Modelle und Konzepte des Strategischen Value Managements
- Strategische Diagnosen als Voraussetzung des Handelns von Unternehmen
- Strategische Optionen des Handelns von Unternehmen
- Strategieimplementierung und Strategische Kontrolle des Handelns von Unternehmen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen tiefgreifenden Überblick über die unterschiedlichen Konzepte und Fragestellungen des strategischen Value Managements. Die Studierenden erhalten fundierte Kenntnisse über die wichtigsten Konzepte und Aufgabenstellungen des strategischen Value Managements und werden somit in die Lage versetzt, spezifische Probleme der strategischen Unternehmensführung auf ihre Bedeutung hin zu überprüfen und Lösungsalternativen zur Steigerung des Werts eines Unternehmens eigenständig zu erarbeiten. Die inhaltliche Konzeption dieser Lehrveranstaltung ist auf die Förderung eines ganzheitlichen Verständnisses wirtschaftenden Handelns innerhalb der marktlichen, speziell auch der wettbewerblichen Umgebung von Betrieben ausgerichtet.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensfinanzierung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in

Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Strategisches Value Management	3,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	-
Becker, Wolfgang: Strategisches Value Management, jeweils in der neusten	
Auflage	
Becker, Wolfgang/Ulrich, Patrick: Strategisches Value Management, Stuttgart	
2015	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Beschreibung:	
Umfang derr Hausarbeit: 3.000 - 4.000 Wörter, Bearbeitungszeit: 6 - 8 Wochen	
(die genaue Frist wird zu Beginn der Lehrveransatltung bekannt gegeben).	
Dauer des Referats: 20 Minuten.	

Modul UFC-M-02 Kosten-, Erlös- und Ergebnismanage- 6 ECTS / 180 h ment

Cost, Revenue and Profit Management

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: Wissenschaftliche Assistenten / Mitarbeiter

Inhalte:

Im Einzelnen werden die folgenden Themengebiete behandelt: Grundlegende Zusammenhänge der erfolgswirtschaftlichen Steuerung, Bezugsrahmen eines umfassenden Kosten- und Erfolgsmanagements, wertkettenorientierte Analyse der Erfolgssphäre, kennzahlenorientierte Analyse der Erfolgssphäre, rentabilitäts-, markt- und wettbewerbsorientierte Gestaltung der Erfolgssphäre, potentialorientierte Gestaltung der Erfolgssphäre, Lenkung der Erfolgssphäre, Implementierung und Umsetzung erfolgspolitischer Maßnahmen. Zudem wird den Studierenden ein Überblick über die Möglichkeiten zur Beinflussung des Break Even-Punktes eines Produktes bzw. Unternehmens gegeben. Darüber hinaus werden unterschiedliche Methoden und Instrumente behandelt, die im Rahmen eines Break even-Managements zum Einsatz kommen können.

- Grundlagen des Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagements
- Break-Even-Management
- Analyse der Erfolgssphäre
- Gestaltung der Erfolgssphäre
- · Lenkung der Erfolgssphäre
- Implementierung und Umsetzung erfolgspolitischer Maßnahmen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen detaillierten Einblick in die unterschiedlichen Aktionsfelder (Dimensionen) des Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagements. Zusätzlich werden die notwendigen Vorgehensweisen zur nachhaltigen Beeinflussung der strategischen Kostenposition eines Unternehmens aufgezeigt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, weitreichende Analysen der Kostensituation und -position eines Unternehmens durchzuführen und darüber hinaus auch Optimierungsentscheidungen selbstständig zu fundieren.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Vom Prüfer dringend als Wissensbasis empfohlen: UFC-B2: Kosten-,		Bestehensvoraussetzungen:
Erlös- und Ergebniscontrolling		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	2,00 SWS 4 ECTS
Literatur: • Becker: Kosten,- Erlös- und Ergebnismanagement, jeweils in der aktuellsten	
Auflage, • Becker, Wolfgang/Baltzer, Björn/Ulrich, Patrick: Wertschöpfungsorientiertes	
Controlling – Konzeption und Umsetzung, jeweils in der aktuellsten Auflage, • sowie die in der Veranstaltung ergänzend angegebene Literatur	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Lehrveranstaltungen	
Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	1,00 SWS 2 ECTS

Modul UFC-M-03 Aktuelle Forschungsfragen Unternehmensführung und Controlling

Research Topics in Management and Control

6 ECTS / 180 h 28 h Präsenzzeit 152 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: Wissenschaftliche Assistenten/Mitarbeiter

Inhalte:

- Auseinandersetzung mit der wissenschaftlichen Arbeitskultur
- Einführung in die inhaltlich relevanten Themengebiete
- Vermittlung von Wissensgrundlagen durch Vorstellung spezifischer Forschungsmethoden

Lernziele/Kompetenzen:

Das Seminar soll neben inhaltlich thematischer Wissensvermittlung in bestimmten Bereichen des Fachgebietes Unternehmensführung & Controlling insbesondere das wissenschaftliche Arbeiten sowie in diesem Zusammenhang zu verwendende wissenschaftliche Methoden vermitteln und vertiefen. Die Vermittlung der Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens zielt insbesondere darauf ab, sowohl den Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens vor dem Hintergrund einer zeitgemäßen und anspruchsvollen Wissenschaftskultur als auch die themenorientierte Auswahl und Anwendung geeigneter wissenschaftlicher Forschungsmethoden zu erlernen. Insgesamt sollen damit nicht nur allgemeine Erkenntnisse für das wissenschaftliche Arbeiten gewonnen, sondern speziell auch die im Rahmen des Abschlusses "Master of Science" für die Erstellung einer anspruchsvollen Masterthesis wesentlich erscheinenden Voraussetzungen geschaffen werden.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse aus den Modulen UFC-M-05 Wertschöpfungsorientiertes		Bestehensvoraussetzungen:
Controlling und UFC-M-02 Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement		keine
dringend empfohlen		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Aktuelle Forschungsfragen Unternehmensführung und Controlling	2,00 SWS

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Literatur:	
Die in der Veranstaltung angegebene Literatur	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 14 Wochen	
Beschreibung:	
Hausarbeit: 3.000 - 4.000 Wörter	

Modul UFC-M-04 Internationales Controlling

International Management Control

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: PD Dr. Patrick Ulrich, wissenschaftliche Mitarbeiter

Inhalte:

- Terminologische Grundlagen des Internationalen Controllings
- Internationale Relativierung
- Störfaktoren im internationalen Controlling
- Erfolgsmessung des internationalen Controllings
- Internationales Berichtswesen
- Umfeldthemen (u.a. Organisation)

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen tiefgreifenden Überblick über die unterschiedlichen Konzepte des internationalen Controllings. Nach einer Einführung in Begriff und Ziele des internationalen Controllings stehen unterschiedliche Konzepte aus dem internationalen Kontext im Vordergrund. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Störfaktoren im internationalen Umfeld – u.a. Kultur, Währungsdifferenzen, Inflation und Steuern zu identifizieren und lernen, spezifische Probleme des internationalen Controllings auf ihre Bedeutung hin zu überprüfen und Lösungsalternativen zur Steigerung des Werts eines Unternehmens eigenständig zu erarbeiten. Die inhaltliche Konzeption dieser Lehrveranstaltung ist auf die Förderung eines ganzheitlichen Verständnisses wirtschaftenden Handelns innerhalb der marktlichen, speziell auch der wettbewerblichen Umgebung von Betrieben ausgerichtet. Eine besondere Bedeutung kommt zudem der Erfolgsmessung internationaler Aktivitäten zu. Hinzu treten das internationale Berichtswesen, die internationale Rechnungslegung, strategische Entscheidungen im internationalen Controlling und dessen Organisation.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	•	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Internationales Controlling	2,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	4 ECTS

Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Literatur: Becker, Wolfgang: Internationales Controlling, jeweils in der aktuellsten Auflage sowie die in der Veranstaltung ergänzend angegebene Literatur	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Lehrveranstaltungen	
Internationales Controlling	1,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Modul UFC-M-05 Wertschöpfungsorientiertes Controlling 6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzze

Value-Based Management Control

6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 152 h Selbststudium

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: Wissenschaftliche Assistenten / Mitarbeiter

Inhalte:

Im Einzelnen werden insbesondere folgende Themenstellungen behandelt: Entstehung und Entwicklung des Controlling; theoretische Ansätze zur Untersuchung des Controlling; Beziehungen zwischen der traditionellen Unternehmensführung und dem Controlling; Elemente einer Controlling-Konzeption; Begriff, Aufbau und Komponenten von Controlling-Informationssystemen (CIS); Organisation des Controlling; Integration von Controlling, Finance und Accounting.

- Grundlagen des Controllings
- Elemente der Konzeption des Controllings
- Instrumente des Controllings
- IT-Unterstützung des Controllings
- Organisation des Controllings
- Anwendungsfelder und Entwicklungen des Controllings

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden wird vertieftes Wissen über die betriebswirt-schaftliche Teildisziplin Controlling vermittelt. Ausgehend von einer überblickshaften Darstellung der unterschiedlichen Konzeptionen des Controlling sollen die Teilnehmer im Rahmen der Lehrveranstaltung das Konzept eines wertschöpfungsorientierten Controlling verstehen und auf verschiedene Kontexte anwenden lernen. Auf dieser konzeptionellen Grundlage lernen die Studierenden praxisnah selbstständig in komplexen Zusammenhängen ihnen gestellte Probleme zu lösen.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Wertschöpfungsorientiertes Controlling	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	4 ECTS
Sprache: Deutsch	

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich
Literatur:
Becker, Wolfgang: Wertschöpfungsorientiertes Controlling, jeweils in der
aktuellsten Auflage
Becker, Wolfgang/Baltzer, Björn/Ulrich, Patrick: Wertschöpfungsorientiertes
Controlling – Konzeption und Umsetzung, jeweils in der aktuellsten Auflage
Becker, Wolfgang/Rech, Stefan: Dienstleistungscontrolling, jeweils in der
aktuellsten Auflage
• sowie die in der Veranstaltung ergänzend angegebene Literatur.
Prüfung
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Lehrveranstaltungen	
Wertschöpfungsorientiertes Controlling	1,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	

Modul UFC-M-11 Praxisfragen Unternehmensführung und Controlling

Practical Issues in Management and Control

6 ECTS / 180 h 30 h Präsenzzeit 150 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: Wissenschaftliche Assistenten / Mitarbeiter

Inhalte:

- Anwendungsorientierte Auseinandersetzung mit aktuellen Praxisfragen aus Unternehmensführung und Controlling
- Vermittlung von Wissensgrundlagen durch Vorstellung unterschiedlicher theoretischer Inhalte aus Perspektive von Unternehmensführung und Controlling

Lernziele/Kompetenzen:

Die Veranstaltung ermöglicht es den Studierenden, methodische und praxisorientierte Problemstellungen aus dem Bereich Unternehmensführung & Controlling zu lösen und das Wissen in Fallstudien/Case Studies zur Anwendung zu bringen. Zusätzlich ist die Erlernung von Transferkompetenzen bzgl. der Unternehmenspraxis angedacht.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt. Sollte aufgrund von Kapazitätsrestriktionen gegebenenfalls eine Auswahl gemäß der Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen von Bachelor- und Masterstudiengängen mit beschränkter Aufnahmekapazität notwendig werden, so wird nach Ablauf der Anmeldefrist über die Zulassung entschieden. Beachten Sie bitte ferner, dass die Anmeldung nicht gleichbedeutend ist mit der Zulassung zur Lehrveranstaltung oder der Anmeldung zur Modulprüfung.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Komo		
Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Praxisfragen Unternehmensführung und Controlling	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 20 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 3 Monate	

Beschreibung:	
Hausarbeit: ca. 3.000 - 4.000 Wörter.	

Modul UFC-M-12 Kennzahlen-, Performance- und Value-Management

6 ECTS / 180 h

Key Data-, Performance- and Value Management

(seit SS18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Becker

Weitere Verantwortliche: Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen/ Assistent/-innen

Inhalte:

Im Einzelnen werden insbesondere folgende Themenstellungen behandelt:

- Grundlagen des Wertschöpfungsorientierten Controllings
- · Kennzahlen und Kennzahlensysteme
- Performance-Measurement
- · Performance Management
- · Value Management
- · Anreizsysteme

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden wird vertieftes Wissen über die betriebswirtschaftliche Teildisziplin Controlling vermittelt. Ausgehend von einer überblickshaften Darstellung der Grundlagen wird tiefergreifendes Wissen zu unterschiedlichen Kennzahlen und deren möglichen Anwendungsbereichen gewonnen. Auf dieser konzeptionellen Grundlage lernen die Studierenden praxisnah selbstständig in komplexen Zusammenhängen ihnen gestellte Probleme zu lösen.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/ufc

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

prache: Deutsch Ingebotshäufigkeit: WS, jährlich Iteratur: Decker, Wolfgang: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management; jeweils in	2,00 SWS
iteratur: ecker, Wolfgang: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management; jeweils in	4 ECTS
iteratur: ecker, Wolfgang: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management; jeweils in	
ecker, Wolfgang: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management; jeweils in	
	_
er aktuellen Auflage	n
rüfung	
chriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Lehrveranstaltungen	
Kennzahlen-, Performance- und Value-Management	1,00 SWS
Lehrformen: Übung	2 ECTS
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Modul UFC-M-13 Konzepte des Management Accoun-	6 ECTS / 180 h
ting	28 h Präsenzzeit
Concepts of Management Accounting	152 h Selbststudium

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Dr. Christian Kunz

Inhalte:

- Überblick über das Themenfeld "Management Accounting"
- Institutionelle Einflussfaktoren und Aufgabefelder des Management Accounting
- Rollen und Herausforderungen des Management Accountants
- · Strategisches Management Accounting
- Management Control Systems
- Charakterisierung ausgewählter Instrumente und Methoden

Lernziele/Kompetenzen:

- Erwerb eines Überblicks über das Themenfeld
- Verständnis und konkrete Anwendung des konzeptionellen Gedankengutes
- Kenntnis und kritisches Hinterfragen von Aufgabenfeldern
- Grundverständnis ausgewählter Methoden und Instrumente

Sonstige Informationen:

Das Lehr- und Prüfungsangebot des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung und Controlling ist bis einschließlich Sommersemester 2019 sicher gestellt. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Organisation ihres Studiums.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Das vorherige Absolvieren des Mod Wertschöpfungsorientiertes Control		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Konzepte des Management Accounting	2,00 SWS
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	
 Fachartikel (werden zur Verfügung gestellt) 	
 Merchant/van der Stede: Management Control Systems 	
Simons: Levers of Control	
 Anthony/Govindarajan: Management Control Systems 	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	