

Master-Studiengang

Accounting and Finance

Master of Science
(M.Sc.)

Fb 3: Wirtschaft und Recht
- Business and Law

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsprofil / Qualification profile	03
Modulübersicht	05
Modul 1: Nationale und internationale Steuerplanung	06
Modul 2: Cost and Management Accounting	08
Modul 3: Financial Reporting and Capital Markets	10
Modul 4: Entscheidungs- und Spieltheorie	12
Modul 5: Finanzökometrie	14
Modul 6: Valuation Techniques	16
Modul 7: Financial Contracting	18
Modul 8: Financial Modelling and Valuation	20
Modul 9: Research Project	22
Modul 10: Datenmanagement	24
Modul 11: Wertorientierte Unternehmensführung	26
Modul 12: Masterarbeit (Master Thesis)	28
Modul 13: Bachelor-Transfer-Projekt	29

Qualifikationsziel

Ziel des konsekutiven Masterstudiengangs „Accounting and Finance“ ist die Qualifizierung für eine berufliche Tätigkeit in Unternehmen und Unternehmensbereichen, in denen die Analyse und Bearbeitung komplexer Fragestellungen aus den Bereichen Controlling, Finanzierung, Rechnungslegung und Steuern sowie das Arbeiten in heterogen besetzten Teams im Vordergrund steht. Dazu gehören insbesondere allgemeine und spezialisierte Beratungsunternehmen sowie die In-house-Beratungen großer Unternehmen. Darüber hinaus sind die Absolventinnen und Absolventen auch in der Lage, in Research-Abteilungen von Finanzdienstleistungsunternehmen und dem Firmenkundengeschäft von Kreditinstituten zu arbeiten. Auch eine aufbauende Promotion ist möglich.

Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs verfügen über vertiefte Kenntnisse in den zentralen betriebswirtschaftlichen Fachgebieten Controlling, Finanzierung, Rechnungswesen und Steuern. Sie kennen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen, Konzepte, Verfahren und Methoden der einzelnen Fachgebiete und können sie Experten und Laien wissenschaftlich fundiert erklären. Sie kennen die Gemeinsamkeiten und Zusammenhänge der einzelnen Fachgebiete und begreifen diese als Teile übergeordneter betriebswirtschaftlicher Fragestellungen. Darüber hinaus haben sie ihre Kenntnisse über allgemeine methodische Grundlagen aus den Bereichen Mathematik, Statistik und Informatik vertieft und setzen diese für die selbständige Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme ein.

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, angewandte betriebswirtschaftliche Fragestellungen im Hinblick auf die vielschichtigen Aspekte der einzelnen Fachgebiete zu erfassen und zu analysieren. Sie können Lösungsansätze entwickeln, diese aufbereiten und präsentieren. Sie sind in der Lage, komplexe Problemstellungen durch geeignete Zerlegung in Teilprobleme zu bearbeiten, unterschiedliche Lösungsansätze in Arbeitsgruppen konstruktiv zu diskutieren und abgestimmte, integrierte Lösungskonzepte zu erstellen.

Sie können in heterogenen Teams arbeiten, Managementaufgaben übernehmen, Projekte eigenständig strukturieren und managen und Arbeitsgruppen führen.

Aus konkreten betriebswirtschaftlichen Problemstellungen können sie Forschungsansätze ableiten und diese mit wissenschaftlichen Verfahren und Methoden bearbeiten.

In der Bearbeitung und praxisnahen Durchführung fachlich relevanter Projekte, häufig in Teamarbeit, sowie der Reflexion ihres Handelns in verschiedenen Modulen haben die Absolventinnen und Absolventen ihre Fähigkeit zum verantwortlichen Handeln in der Gesellschaft gestärkt und erweitert. Sie sind in der Lage, ihre eigene Rolle in Arbeitszusammenhängen zu reflektieren und weiter zu entwickeln. Diese Aspekte ihrer Persönlichkeitsentwicklung befähigen die Absolventinnen und Absolventen zur Übernahme beruflicher und persönlicher Verantwortung in einem gesellschaftlichen Zusammenhang.

Qualification profile

Graduates of the consecutive Master programme "Accounting and Finance" are well qualified for professional activities concerned with complex tasks involving accounting, controlling, finance, and tax issues. They are trained to work in heterogeneous teams with diverse backgrounds and fields of expertise, especially in consulting firms or inhouse consulting departments. They may also pursue a career in the research or corporate finance department of a financial institution. Alternatively, they can opt for a scientific career by enrolling in a doctoral programme.

Graduates of the Master programme have deep knowledge in controlling, finance, accounting, and taxation. They are familiar with the legal framework and can apply the relevant concepts, methods, and techniques. They are also able to explain their approach and solution to experts and beginners alike. They comprehend the fundamental economic concepts underlying all business problems, but are also aware of the respective differences between the subject areas. In addition to that, they have acquired methodological and technical skills in maths, statistics, and computer sciences, which they can apply to solve real-world business tasks.

Graduates are capable of understanding and analysing practical business problems in terms of the intertwined aspects of accounting, controlling, finance, and tax. They are able to develop strategies to solve these problems and to prepare and present their approaches and solutions to their colleagues and superiors. They can solve complex tasks by subdividing these tasks into smaller parts. They can constructively discuss different approaches within a group or subgroup, attain solutions, and compile an integrated overall solution to the original task.

They are able to work in teams, organise and manage projects self-reliantly, and execute managerial functions within a team.

Graduates are also able to identify research topics in a business environment and to examine these topics using science skills and methods.

The high proportion of project work in small teams with complex tasks from different subject areas has raised the graduates' willingness and capability to assume responsibility for a variety of tasks in different roles within a team. They have the ability to reflect upon and enhance the effectiveness of their activities and their role. This enables them to improve their personality traits so that they can take on their role in society and act responsibly in their professional and private life.

Modulübersicht

Semester 3	10 Datenmanagement (5 CP, deutsch, Projektarbeit und Präsentation, Franzen)	11 Wertorientierte Unternehmensführung (5 CP, deutsch, Klausur, Schabel)	12 Masterarbeit (Master Thesis) (20 CP, deutsch, schriftliche Ausarbeitung und Kolloquium)			
Semester 2	7 Financial Contracting (5 CP, englisch, Klausur, Bülbül/Wellejus)	8 Financial Modelling and Valuation (5 CP, englisch, Klausur, Ehsen-Rühl/Wellejus)	9 Research Project (20 CP, englisch, Projektarbeit und Präsentation, Rieck)			
Semester 1	1 Nationale und internationale Steuerplanung (5 CP, deutsch, Hausarbeit und Präsentation, Müller/Raegle)	2 Cost and Management Accounting (5 CP, englisch, Klausur, Werner)	3 Financial Reporting and Capital Markets (5 CP, englisch, Klausur, Ehsen-Rühl)	4 Entscheidungs- und Spieltheorie (5 CP, deutsch, Klausur, Rieck/Schabel)	5 Finanz-ökonomie (5 CP, deutsch, Klausur, Gubitz)	6 Valuation Techniques (5 CP, englisch, Hausarbeit und Präsentation, Franzen)

Modulbeschreibung zum Modul 1: Nationale und internationale Steuerplanung

Modultitel	Nationale und internationale Steuerplanung
Modulnummer	01
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1401
Units (Einheiten)	Nationale und internationale Steuerplanung
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	1. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	<p>Dringend empfohlen werden Kenntnisse zu folgenden Themen: Steuerbegriff, Steuersystem, Einteilung der Steuerarten, Besteuerung des Erfolgs eines Unternehmens, Überblick über die Ertragsteuern, Einkommensteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Einkunftsarten, Einkunftsermittlung, Bemessungsgrundlage, Verluste, Steuertarif, Steuerzahlung, Veranlagung), Körperschaftsteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Bemessungsgrundlage, Verluste, Steuertarif, Wirkungsweise und Beurteilung des Steuersystems), Gewerbesteuer (Ermittlungsschema, Steuergegenstand, Steuerschuldner, Bemessungsgrundlage, Steuertarif, effektive Belastung)</p> <p>Literaturhinweis: Scheffler, W.: Besteuerung von Unternehmen I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, Heidelberg, aktuelle Auflage</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	<p>Portfolio bestehend aus den Teilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hausarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit einer Gewichtung von 50 % 2. Fachgespräch (mindestens 15, höchstens 30 Minuten) mit einer Gewichtung von 50 % <p>Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.</p>
Lernergebnis / Kompetenzen	<p>Die Studierenden können steuerliche Problematiken im Zusammenhang mit der Besteuerung von Unternehmen analysieren und Entscheidungen daraus ableiten. Zudem verstehen die Studierenden die steuerlichen Folgen internationaler unternehmerischer Betätigung. Die Instrumente der nationalen und internationalen Steuerplanung sind den Studierenden bekannt und können von den Studierenden angewendet werden. Die Studierenden sind in der Lage, steuerliche Sachverhalte anhand vorgegebener Fachliteratur selbstständig zu erarbeiten und das erworbene Fachwissen auf ausgewählte Fallbeispiele zu übertragen. Offene Fragen können sie im Rahmen von Gruppenarbeit oder durch Fragen an den Lehrenden eigenverantwortlich klären.</p>
Inhalte des Moduls	<p>Rechtsformwahl im Inbound- und Outbound-Fall Konzernstrukturierung und Konzernbesteuerung Finanzierungsentscheidungen und deren steuerliche Folgen Investitionsentscheidungen Standortwahl Fragen der aperiodischen Besteuerung Verrechnungspreisgestaltung Gestaltung von Holdingstrukturen</p>

	Nutzung von Qualifikationskonflikten Entsendung Steuerliche Fragen bei M&A
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtwor- kload	150
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Katja Müller, Prof. Dr. Susanne Raegle
Hinweise	Keine

Unitbeschreibung zum Modul 1: Nationale und internationale Steuerplanung

Name der Lehrveranstaltung	Nationale und internationale Steuerplanung
Code	3xx14011
Name des zugehörigen Moduls	Nationale und internationale Steuerplanung
Lehrende/r	Prof. Dr. Katja Müller, Prof. Dr. Susanne Raegle, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Rechtsformwahl im Inbound- und Outbound-Fall Konzernstrukturierung und Konzernbesteuerung Finanzierungsentscheidungen und deren steuerliche Folgen Investitionsentscheidungen Standortwahl Fragen der aperiodischen Besteuerung Verrechnungspreisgestaltung Gestaltung von Holdingstrukturen Nutzung von Qualifikationskonflikten Entsendung Steuerliche Fragen bei M&A
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit (h)	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung (h)	30
Anteil Praxiszeit (h)	0
Anteil Selbststudium	60
Sprache der Unit (h)	Deutsch
Basisliteratur	Jacobs, Internationale Unternehmensbesteuerung, München, aktuelle Auflage; Scheffler, Besteuerung der grenzüberschreitenden Unternehmenstätigkeit, Heidelberg, aktuelle Auflage; Jacobs, Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, München, aktuelle Auflage.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine

Module description of Module 2: Cost and Management Accounting

Module title	Cost and Management Accounting
Module number	02
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1402
Units	Cost and Management Accounting
Level	Specialized level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	First semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Written examination (120 minutes)
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	<p>Upon successful completion of this module, students shall be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> - distinguish and apply the instruments of management accounting and the context-specific adoption, - to apply and assess the methods of cost accounting, cost management and budgeting in a target-oriented way
Contents of the module	<p>Concepts of cost and management accounting Cost accounting based on full costing Cost management (marginal costing, special instruments) Management ratios and reporting Budgeting and control</p>
Teaching methods of the module	Seminar type course
Total workload (h)	150
Language of the module	English
Frequency of the module	Each winter semester
Module coordination	Prof. Dr. Peter Werner
Further information	None

Unit description of Module 2: Cost and Management Accounting

Name of the unit	Cost and Management Accounting
Code	3xx14021
Corresponding module	Cost and Management Accounting
Lecturer	Prof. Dr. Peter Werner, associate lecturers
Contents of the unit	<p>Concept of cost and management accounting</p> <p>Cost accounting based on full costing</p> <p>Cost management (marginal costing, special instruments)</p> <p>Management ratios and reporting</p> <p>Budgeting and control</p>
Teaching methods	Seminar type course
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	22
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	68
Language of the unit	English
Recommended reading	<p>Drury, Colin, Cost and Management Accounting, Cengage Learning EMEA, latest edition;</p> <p>Horngren, Charles et al., Cost Accounting: A Managerial Emphasis, Pearson, latest edition;</p> <p>Seal, Will, Management Accounting for Business Decisions, McGraw-Hill, latest edition;</p> <p>Zimmerman, Jerold L., Accounting for Decision Making and Control, McGraw-Hill, latest edition.</p>
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Module description of Module 3: Financial Reporting and Capital Markets

Module title	Financial Reporting and Capital Markets
Module number	03
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1403
Units	Financial Reporting and Capital Markets
Level	Advanced level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	First semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Knowledge in bookkeeping and basic knowledge in financial accounting (German or International GAAP) is highly recommended. Some Knowledge of International Financial Reporting Standards and Consolidation methods would be advantageous.
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Portfolio consisting of: 1. written test (60 minutes) with a weighting of 50% 2. presentation (20 to 30 minutes) with a weighting of 50% The passing score is 50% or more of possible points
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	This course is intended to broaden and intensify the student's knowledge of the accounting setting and relevant rules of companies reporting to the capital market. They have a deep understanding of selected advanced IFRS topics relevant to a broad range of companies, including consolidation methods and accounting for mergers, acquisitions and disposal activities. The course equally aims at enhancing the student's ability to analyse complex economic events and transactions and relate these to the relevant financial reporting and disclosure. The course supports the student's ability to develop solutions to financial reporting questions and to reflect these solutions critically from different viewpoints.
Contents of the module	Business Reporting environment and framework Consolidated financial statements (IFRS) Accounting for mergers, acquisitions and disposal activities Selected other advanced IFRS topics
Teaching methods of the module	Seminar type course including lectures combined with exercises and case studies for discussion in class
Total workload (h)	150
Language of the module	English
Frequency of the module	Each winter semester
Module coordination	Prof. Dr. Ehsen-Rühl
Further information	None

Unit description of module 3: Financial Reporting and Capital Markets

Name of the unit	Financial Reporting and Capital Markets
Code	3xx14031
Corresponding module	Financial Reporting and Capital Markets
Lecturer	Prof. Dr. Ehsen-Rühl, associate lecturers
Contents of the unit	<p>Business Reporting environment and framework</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capital market financial reporting requirements - International Reporting Standard Setting and Endorsement in the EU process - Enforcement in Germany <p>Consolidated financial statements (IFRS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determining the status of a group's investment (subsidiary, joint agreement, associated company or other) - Consolidation techniques <p>Accounting for mergers, acquisitions and disposal activities</p> <ul style="list-style-type: none"> - Business combinations - (Step) acquisitions / disposals - Transactions with non-controlling interests <p>Selected advanced IFRS topics including discussion of new standards, exposure drafts and interpretations issued by the International Accounting Standards Board (IASB)</p> <p>A detailed choice of subject will be determined by those lecturing the course and may vary to some extent from year to year.</p>
Teaching methods	Seminar type course including lectures combined with exercises and case studies for discussion in class
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	30
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	60
Language of the unit	English
Recommended reading	<p>Barry Elliott & Jamie Elliot, Financial Accounting and Reporting, ed. Prentice Hall, latest edition;</p> <p>Ruth Picker, Ken J. Leo, Janice Loftus, Victoria Wise, Kerry Clark, Applying International Financial Reporting Standards, ed. Wiley, latest edition.</p>
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Modulbeschreibung zum Modul 4: Entscheidungs- und Spieltheorie

Modultitel	Entscheidungs- und Spieltheorie
Modulnummer	04
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1404
Units (Einheiten)	Entscheidungs- und Spieltheorie
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	1. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis / Kompetenzen	<p>Die Studierenden können reale Situationen als Entscheidungssituation modellieren, Lösungskonzepte auf vorgegebene Modelle anwenden und diese damit lösen. Sie sind ferner in der Lage, komplexe Modelle der aktuellen Forschung nachzuvollziehen. Insbesondere sind die Studierenden auch in der Lage, qualitative Zielsetzungen, z.B. nachhaltiges Wirtschaften oder die Einhaltung ethischer Grundsätze, in ökonomische Entscheidungsmodelle zu integrieren.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, über die behandelten Themen zu diskutieren, eigene Überlegungen einzubringen und aktuelle Vorgehens- und Verhaltensweisen zu reflektieren.</p>
Inhalte des Moduls	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modellhafte Abbildung von Entscheidungssituationen als Ein- und Mehrpersonenspiele - Risiko-Nutzen-Theorie - Lösungskonzepte der klassischen Entscheidungstheorie und der Spieltheorie <p>Anwendungen aus den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verhandlungen - Principal-Agent-Modelle - Kapitalmarkt
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	150
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck, Prof. Dr. Matthias Schabel
Hinweise	Keine

Unitbeschreibung zum Modul 4: Entscheidungs- und Spieltheorie

Name der Lehrveranstaltung	Entscheidungs- und Spieltheorie
Code	3xx14041
Name des zugehörigen Moduls	Entscheidungs- und Spieltheorie
Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Rieck, Prof. Dr. Matthias Schabel, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modellhafte Abbildung von Entscheidungssituationen als Ein- und Mehrpersonenspiele - Risiko-Nutzen-Theorie - Lösungskonzepte der klassischen Entscheidungstheorie und der Spieltheorie <p>Anwendungen aus den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verhandlungen - Principal-Agent-Modelle - Kapitalmarkt
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	30
Anteil Praxiszeit	0
Anteil Selbststudium	60
Sprache der Unit	Deutsch
Basisliteratur	<p>Laux, Helmut, Gillenkirch, Robert, Schenk-Mathes, Heike, Entscheidungstheorie, Berlin et al., aktuelle Auflage;</p> <p>Rieck, Christian, Spieltheorie – Eine Einführung, Eschborn, aktuelle Auflage.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine

Modulbeschreibung zum Modul 5: Finanzökonometrie

Modultitel	Finanzökonometrie
Modulnummer	05
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1405
Units (Einheiten)	Finanzökonometrie
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	1. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Grundlagen in Wirtschaftsmathematik und mathematischer Statistik Als Lehrbücher zur Wiederholung werden empfohlen: Knut Sydsaeter und Peter Hammond: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Basiswissen mit Praxisbezug, 2013 L. Fahrmeir, R. Künstler, I. Pigeot, G. Tutz, Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, 2012
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Portfolio bestehend aus den Teilen: 1. Testat (120 Minuten) mit einer Gewichtung von 67% 2. PC-Aufgabe (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit einer Gewichtung von 33% Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 60% der möglichen Punktzahl erreicht wurde.
Lernergebnis / Kompetenzen	Die Studierenden lernen, aus finanzwirtschaftlichen Ansätzen ein statistisches Modell zu entwickeln, adäquate Methoden zur Anwendung zu bringen, Statistiksoftware zu beherrschen, sich mit Schätzergebnissen kritisch auseinanderzusetzen sowie Prognosen aufzustellen und zu evaluieren. Sie beherrschen das ökonometrische Rüstzeug, um Modelle und Daten selbstständig zusammenzubringen und diese optimal auszuwerten. Die Studierenden entwickeln analytisches Geschick sowie Methodenkompetenzen, um den vollständigen Prozess vom Modellbau bis zur empirischen Auswertung umzusetzen, und hieraus Antworten auf praktische finanzwirtschaftliche Fragestellungen geben und diese in einen gesamtwirtschaftlichen Rahmen stellen zu können. Darüber hinaus wird ihre Teamfähigkeit in besonderem Maße gefördert.
Inhalte des Moduls	1. Die Grundlagen der Statistik für die Ökonometrie (Statistische Verteilungen und ihre Momente, Schätzen und Testen) 2. Multivariate Regression (Hypothesentests und Modellspezifikation, Nichtlineare und nicht parametrische Regression, wechselndes Spezialthema 3. Zeitreihenanalyse (Finanzwirtschaftliche Zeitreihen und ihre Eigenschaften, ARMA-Modelle, Multivariate Zeitreihenmodelle, wechselndes Spezialthema
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	150
Sprache	Deutsch

Stand vom 25.06.2014

Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andrea Gubitzi
Hinweise	In der Lehrveranstaltung wird eine Statistik-/Ökonometrie-Software verwendet. Das Mitbringen eines eigenen Laptops/Notebooks wird nachdrücklich empfohlen.

Unitbeschreibung zum Modul 5: Finanzökonometrie

Name der Lehrveranstaltung	Finanzökonometrie
Code	3xx14051
Name des zugehörigen Moduls	Finanzökonometrie
Lehrende/r	Prof. Dr. Andrea Gubitz, Prof. Dr. Tobias Hagen, Prof. Dr. André Jungmittag
Inhalte der Unit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Grundlagen der Statistik für die Ökonometrie (Statistische Verteilungen und ihre Momente, Schätzen und Testen) 2. Multivariate Regression (Hypothesentests und Modellspezifikation, Nichtlineare und nicht parametrische Regression, wechselndes Spezialthema) 3. Zeitreihenanalyse (Finanzwirtschaftliche Zeitreihen und ihre Eigenschaften, ARMA-Modelle, Multivariate Zeitreihenmodelle, wechselndes Spezialthema)
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	30
Anteil Praxiszeit	0
Anteil Selbststudium	60
Sprache der Unit	Deutsch
Basisliteratur	<p>Chris Brooks, Introductory Econometrics for Finance, Cambridge University Press, aktuelle Auflage;</p> <p>Ruey S. Tsay, Analysis of Financial Time Series, Wiley, aktuelle Auflage;</p> <p>William H. Greene, Econometric Analysis, Prentice Hall International, aktuelle Auflage.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine

Module description of Module 6: Valuation Techniques

Module title	Valuation Techniques
Module number	06
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1406
Units	Valuation Techniques
Level	Intermediate level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	First semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Basic knowledge of the following topics is highly recommended: Financial instruments and financial markets, risk and return measures, bond and stock valuation, derivatives pricing, portfolio theory, capital structure and dividend policy
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Portfolio consisting of: 1. Project paper (submission period 4 weeks) and presentation (15 to 30 minutes) with a weighting of 50% 2. Written test (60 minutes) with a weighting of 50% The passing score is 50% or more of possible points
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	Students understand the underlying principles and techniques of different approaches to asset valuation and corporate valuation. They can apply them to simple practical business problems using computational tools. They can implement basic models in spreadsheet programs, import the relevant data from internal and external sources, and automate procedures to obtain results. The methods-based approach with a strong emphasis on implementation allows students to grasp the scope of the relevant models and strengthens their problem-solving skills. Students also improve their technical skills and systems knowledge by learning advanced functions of spreadsheet programs and elementary programming techniques.
Contents of the module	Term structure of interest rates Stochastic processes and random number generation Fixed income valuation Discounted cash flows models Derivatives pricing Advanced spreadsheet functions and elementary programming techniques
Teaching methods of the module	Seminar type course with computer lab classes
Total workload (h)	150
Language of the module	English
Frequency of the module	Each winter semester
Module coordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen

Further information	None
---------------------	------

Unit description of Module 6: Valuation Techniques

Name of the unit	Valuation Techniques
Code	3xx14061
Corresponding module	Valuation Techniques
Lecturer	Prof. Dr. Dietmar Franzen, associate lecturers
Contents of the unit	Term structure of interest rates Stochastic processes and random number generation Fixed income valuation Discounted cash flows models Derivatives pricing Advanced spreadsheet functions and elementary programming techniques
Teaching methods	Seminar type course with computer lab classes
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	40
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	50
Language of the unit	English
Recommended reading	Benninga, Simon, Financial Modeling, The MIT Press, latest edition; Hull, John, Options, Futures, and Other Derivatives, Prentice Hall International, latest edition.
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Module description of Module 7: Financial Contracting

Module title	Financial Contracting
Module number	07
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1407
Units	Financial Contracting
Level	Advanced level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	Second semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Portfolio consisting of: 1. Written test (60 minutes) with a weighting of 33% 2. Presentation (15 to 30 minutes) with a weighting of 67% The passing score is 50% or more of possible points.
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	Students comprehend the impact of asymmetric information on the behaviour of economic agents in contractual relationships. They understand the basic concepts and models of contract theory dealing with issues of adverse selection and moral hazard in financial contracts. They know how to design incentive schemes that incite market participants to pursue or comply with social and political goals. They are able to apply these models to contemporary business problems, to interpret real-world phenomena in terms of the models, and to setup and conduct basic empirical tests of the validity of these models. Students acquire techniques and skills to understand, analyse and validate advanced level research papers that will help them identify topics for their own research and design their own models accordingly.
Contents of the module	Principles of contract theory Adverse selection and moral hazard models Security design and incomplete contracts Corporate governance and control rights Corporate financing with agency costs Financial intermediation and banking theory
Teaching methods of the module	Seminar type course
Total workload (h)	150
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Prof. Dr. Lars Wellejus
Further information	None

Unit description of Module 7: Financial Contracting

Name of the unit	Financial Contracting
Code	3xx14071
Corresponding module	Financial Contracting
Lecturer	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Prof. Dr. Lars Wellejus, associate lecturers
Contents of the unit	Principles of contract theory Adverse selection and moral hazard models Security design and incomplete contracts Corporate governance and control rights Corporate financing with agency costs Financial intermediation and banking theory
Teaching methods	Seminar type course
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	20
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	70
Language of the unit	English
Recommended reading	Tirole, Jean, The Theory of Corporate Finance, Princeton University Press, latest edition; Freixas, Xavier and Rochet, Jean-Charles, Microeconomics of Banking, The MIT Press, latest edition.
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Module description of Module 8: Financial Modelling and Valuation

Module title	Financial Modelling and Valuation
Module number	08
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1408
Units	Financial Modelling and Valuation
Level	Advanced level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	Second semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Project paper (submission period 4 weeks) and presentation (min. 15 to max. 30 minutes)
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	<p>Students are able to select appropriate financial models to solve diverse complex practical business problems. They are able to implement the models using computational tools and popular spreadsheet programs according to accepted standards for systematic, structured, user-friendly, and low-risk spreadsheet cash flow modelling, and automate procedures to obtain the required results.</p> <p>Students learn about different value concepts and how to adjust valuation models dependent on the respective cause of valuation. They will obtain insights to German legal and institutional aspects of valuation. The computational and implementational approach deepens the understanding of the potentials and limitations of the basic models and enhances problem-solving and creative thinking skills.</p>
Contents of the module	<p>Advanced functions of spreadsheet programs</p> <p>Generally accepted spreadsheet modelling standards</p> <p>Cash flow projections</p> <p>Financial statement modelling</p> <p>Cost of capital calculation</p> <p>Project valuation</p> <p>Corporate valuation</p> <p>Asset valuation and impairment testing</p>
Teaching methods of the module	Seminar type course with case studies and computer lab classes
Total workload (h)	150
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Prof. Dr. Lars Wellejus
Further information	None

Unit description of Module 8: Financial Modelling and Valuation

Name of the unit	Financial Modelling and Valuation
Code	3xx14081
Corresponding module	Financial Modelling and Valuation
Lecturer	Prof. Dr. Judith Ehsen-Rühl, Prof. Dr. Lars Wellejus, associate lecturers
Contents of the unit	Advanced functions of spreadsheet programs Generally accepted spreadsheet modelling standards Cash flow projections Financial statement modelling Cost of capital calculation Project valuation Corporate valuation Asset valuation and impairment testing
Teaching methods	Seminar type course with case studies and computer lab classes
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	40
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	50
Language of the unit	English
Recommended reading	Benninga, Simon, Financial Modeling, The MIT Press, latest edition; IDW Standard, Principles for the Performance of Business Valuations (IDW S 1), latest edition; IDW Standard, Principles of the Valuation of Intangible Assets (IDW S 5), latest edition.
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Modulbeschreibung zum Modul 9: Research Project

Module title	Research Project
Module number	09
Study programme	Accounting and Finance (Master of Science)
Module code	3xx1409
Units	Research Project
Level	Advanced level course
Applicability of the module	Accounting and Finance (Master of Science)
Duration of the module	One Semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	Second semester
Credit points (Cp) of the module	20
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Prerequisites for module examination	None
Module examination	Project paper (submission period 12 weeks) and presentation (min. 45 to max. 60 minutes)
Intended learning outcomes / acquired competences of the module	<p>Students are able to combine their skills from different modules and subjects in order to apply them to a complex case study or research project. In particular, they are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> - work on a complex assignment, - structure and organise assignments independently within a team, - apply existing skills to a comprehensive task, typically in an unfamiliar environment, - apply empirical and theoretical methods to specified problems, - analyse and understand the social implications of their findings, - prepare results, express them in written form and present them.
Contents of the module	The task is typically in line with the reality of a company or another institution and the project can be conducted in collaboration with such an institution. The cases have to be solved according to academic and scientific standards and will generally contain empirical and theoretical components. Data collection can be an integral part of the project. All results have to be interpreted in a social context.
Teaching methods of the module	Project work with team coaching
Total workload (h)	600
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Further information	None

Unitbeschreibung zum Modul 9: Research Project

Name of the unit	Research Project
Code	3xx14091
Corresponding module	Research Project
Lecturer	Prof. Dr. Christian Rieck, associate lecturers
Contents of the unit	The task is typically in line with the reality of a company or another institution and the project can be conducted in collaboration with such an institution. The cases have to be solved according to academic and scientific standards and will generally contain empirical and theoretical components. Data collection can be an integral part of the project. All results have to be interpreted in a social context.
Teaching methods	Project work with team coaching
Contact hours per week	4
Total workload of the unit (h)	600
Total time of contact hours (h)	60
Total time of examination incl. preparation (h)	120
Total time of practical training (h)	300
Total time of self-study (h)	120
Language of the unit	English
Recommended reading	
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, graded according to § 15 General Regulations for PO
Further information	None

Modulbeschreibung zum Modul 10: Datenmanagement

Modultitel	Datenmanagement
Modulnummer	10
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1410
Units (Einheiten)	Datenmanagement
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Grundkenntnisse in SQL; gute Kenntnisse in Microsoft Excel
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 30 Minuten)
Lernergebnis / Kompetenzen	<p>Die Studenten sind in der Lage Datenbearbeitungs- bzw. Auswertungsanforderungen zu strukturieren und zu präzisieren sowie die für die Umsetzung geeigneten Methoden auszuwählen und ansatzweise durchzuführen.</p> <p>Dabei werden Fähigkeiten zur Analyse von technischen und fachlichen Zusammenhängen erworben und angewandt. Das für die technische Umsetzung der fachlichen Anforderungen benötigte Abstraktionsvermögen wird erlernt.</p> <p>Im Rahmen der Bedarfsanalyse werden Kommunikationsfähigkeiten verstärkt und damit auch die Fähigkeit konfliktäre Situationen in der Abstimmung der Anforderungen zu lösen.</p>
Inhalte des Moduls	<p>Datenhaltung: Datenbanktypen und -Architekturen; Datenmodellierung und die unterschiedlichen Konzepte und Anwendungen; Data Warehousing (Konzepte, Architekturen, Prozesse)</p> <p>Anforderungsmanagement (Requirements Engineering): Anforderungsanalyse, -strukturierung und -spezifikation</p> <p>Datenauswertung: Reportingkonzepte (Zugriffsarten, Tools); Data Mining</p> <p>Big Data: Hintergrund, Herausforderungen und aktuelle Ansätze</p>
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h) / Gesamtworkload	150
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Hinweise	Das Mitbringen eines eigenen Laptops/Notebooks wird nachdrücklich empfohlen.

Unitbeschreibung zum Modul 10: Datenmanagement

Name der Lehrveranstaltung	Datenmanagement
Code	3xx14101
Name des zugehörigen Moduls	Datenmanagement
Lehrende/r	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Datenhaltung: Datenbanktypen und –Architekturen; Datenmodellierung und die unterschiedlichen Konzepte und Anwendungen; Data Warehousing (Konzepte, Architekturen, Prozesse) Anforderungsmanagement (Requirements Engineering): Anforderungsanalyse, -strukturierung und -spezifikation Datenauswertung: Reportingkonzepte (Zugriffsarten, Tools); Data Mining Big Data: Hintergrund, Herausforderungen und aktuelle Ansätze
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	30
Anteil Praxiszeit	0
Anteil Selbststudium	60
Sprache der Unit	Deutsch
Basisliteratur	Chamoni, Gluchowski, Analytische Informationssysteme, Springer Verlag, aktuelle Auflage; Bauer, Günzel, Data Warehouse Systeme, dpunkt Verlag, aktuelle Auflage; Baron, Big Data für IT Entscheider, Hanser Verlag, aktuelle Auflage.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine

Modulbeschreibung zum Modul 11: Wertorientierte Unternehmensführung

Modultitel	Wertorientierte Unternehmensführung
Modulnummer	11
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1411
Units (Einheiten)	Wertorientierte Unternehmensführung
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis / Kompetenzen	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der wertorientierten Unternehmensführung. Sie sind in der Lage, traditionelle und wertorientierte Kennzahlen bezüglich ihrer Eignung für die unternehmenszielorientierte Planung, Steuerung und Kontrolle von Managemententscheidungen zu beurteilen. In diesem Zusammenhang wird auch die Integration gesellschaftlicher und ethischer Zielsetzungen in die Kennzahlssysteme thematisiert. Mit Hilfe der erlernten theoretischen Grundlagen können sie ferner reale Probleme der wertorientierten Unternehmensführung analysieren und Lösungen entwickeln.</p> <p>Neben Fachkompetenzen verfügen die Studierenden über Methoden- und Sozial- und Selbstkompetenz. Sie diskutieren die Themen, bringen eigene Überlegungen ein und reflektieren aktuelle Vorgehens- und Verhaltensweisen im Hinblick auf die Umsetzung der wertorientierten Unternehmensführung in der Praxis.</p>
Inhalte des Moduls	<p>Markwertsteigerung als übergeordnetes Unternehmensziel.</p> <p>Hauptanwendungsbereiche der wertorientierten Unternehmensführung: Planung, Performancemessung und -kontrolle, wertorientierte Vergütung, Steuerung von Geschäftsbereichen.</p> <p>Integrative Wertbeitragskonzepte, wie z.B. das Economic Value Added-Konzept oder das Cash Value Added-Konzept, als Hauptinstrumente der wertorientierten Unternehmensführung und ihre Eignung in den einzelnen Anwendungsbereichen.</p>
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	150
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Matthias Schabel
Hinweise	Keine

Unitbeschreibung zum Modul 11: Wertorientierte Unternehmensführung

Name der Lehrveranstaltung	Wertorientierte Unternehmensführung
Code	3xx14111
Name des zugehörigen Moduls	Wertorientierte Unternehmensführung
Lehrende/r	Prof. Dr. Matthias Schabel, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Markwertsteigerung als übergeordnetes Unternehmensziel.</p> <p>Hauptanwendungsbereiche der wertorientierten Unternehmensführung: Planung, Performancemessung und -kontrolle, wertorientierte Vergütung, Steuerung von Geschäftsbereichen.</p> <p>Integrative Wertbeitragskonzepte, wie z.B. das Economic Value Added-Konzept oder das Cash Value Added-Konzept, als Hauptinstrumente der wertorientierten Unternehmensführung und ihre Eignung in den einzelnen Anwendungsbereichen.</p>
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	30
Anteil Praxiszeit	0
Anteil Selbststudium	60
Sprache der Unit	Deutsch
Basisliteratur	<p>Laux, Helmut, Unternehmensrechnung, Anreiz und Kontrolle, Berlin et al.;</p> <p>Stewart, G. Bennet, The Quest for Value. A Guide for Senior Managers, New York;</p> <p>Velthuis, Louis, Wesner, Peter, Value Based Management, Stuttgart;</p> <p>Young, S. David, O'Byrne, Stephen F., EVA and Value-Based Management: A Practical Guide to Implementation, New York et al.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine

Modulbeschreibung zum Modul 12: Masterarbeit (Master Thesis)

Modultitel	Masterarbeit (Master Thesis)
Modulnummer	12
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1412
Units (Einheiten)	
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Vier Monate
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester	3. Semester
Credits des Moduls	20
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Mindestens 30 ECTS-Punkte
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Mindestens 30 ECTS-Punkte
Modulprüfung	Masterarbeit (Bearbeitungszeit 4 Monate) mit Abschlusskolloquium (mindestens 30, höchstens 45 Minuten)
Lernergebnis / Kompetenzen	Die Masterarbeit ist eine betreute Abschlussarbeit, mit der die Fähigkeit nachgewiesen wird, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist wissenschaftliche Methoden selbstständig anzuwenden und auf der Grundlage von vertieftem und/oder spezialisiertem Wissen in ihrem oder seinem Studiengebiet zu Problemlösungen auch in neuen und unbekanntem Umfeldern bearbeiten, zusammenfassend präsentieren und wissenschaftlich argumentativ begründen kann ist. Die Masterarbeit ist in Schriftform vorzulegen.
Inhalte des Moduls	Die Themen können auf den selbstgewählten Vorschlägen der Kandidaten beruhen. Das Thema soll interdisziplinär angelegt sein; eine betriebswirtschaftliche, volkswirtschaftliche, soziologische oder psychologische Ausrichtung des Themas ist erforderlich.
Lehrformen des Moduls	
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	600
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Hinweise	Keine

Modulbeschreibung zum Modul 13: Bachelor-Transfer-Projekt

Modultitel	Bachelor-Transfer-Projekt
Modulnummer	13
Studiengang	Accounting and Finance (Master of Science)
Modul-Code	3xx1413
Units (Einheiten)	Bachelor-Transfer-Projekt
Niveaustufe / Level	Specialised course
Verwendbarkeit des Moduls	Accounting and Finance (Master of Science)
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Zusatzmodul
Empfohlenes Semester	
Credits des Moduls	30
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Teilprüfungsleistung: Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 12 Wochen) und Präsentation (mindestens 15, höchstens 30 Minuten) mit einer Gewichtung von 50% Teilprüfungsleistung: Klausur (120 Minuten) mit einer Gewichtung von 50%
Lernergebnis / Kompetenzen	Studierende können ihre im Bachelorstudium erworbenen Kompetenzen fach- und modulübergreifend anwenden. Insbesondere können Sie <ul style="list-style-type: none"> - selbständig eine Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung planen und durchführen, - einen komplexen Sachverhalt in einer Gruppe bearbeiten, - Strukturen und Prozesse der Gruppe eigenverantwortlich organisieren, - Ergebnisse aufarbeiten, präsentieren und verteidigen.
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> - Formulierung der Fragestellung für die Untersuchung - Literaturrecherche - Auswahl geeigneter Methoden - Datenerhebung und Datenanalyse - Präsentation der Ergebnisse - Kritische Auseinandersetzung mit den Methoden und Ergebnissen sowohl der eigenen Arbeit als auch der anderen Arbeiten
Lehrformen des Moduls	Projekt
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	900
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Hinweise	Keine

Unitbeschreibung zum Modul 13: Bachelor-Transfer-Projekt

Name der Lehrveranstaltung	Bachelor-Transfer-Projekt
Code	3xx14131
Name des zugehörigen Moduls	Bachelor-Transfer-Projekt
Lehrende/r	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<ul style="list-style-type: none"> - Literaturrecherche - Analyse und Formulierung der Fragestellung für die Untersuchung - - Auswahl geeigneter Methoden - Datenerhebung und Datenanalyse - Präsentation der Ergebnisse - Kritische Auseinandersetzung mit den Methoden und Ergebnissen sowohl der eigenen Arbeit als auch der anderen Arbeiten
Lehrform	Projekt
SWS der Unit	4
Arbeitsaufwand (h) / Workload	900
Anteil der Präsenzzeit	60
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	300
Anteil Praxiszeit	300
Anteil Selbststudium	240
Sprache der Unit	Deutsch oder Englisch
Basisliteratur	
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Keine