

International Finance

Bachelor of Science (B.Sc.)
Fb 3: Wirtschaft und Recht
- Business and Law

Frankfurt University of Applied Sciences
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

Inhaltsverzeichnis

Modul 1	Investition und Finanzierung (Investment and Finance)
Modul 2	Mathematik (Mathematics)
Modul 3	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)
Modul 4	Einführung in das Recht (Introduction to Law)
Modul 5	Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)
Modul 6	Kapitalmärkte (Capital Markets)
Modul 7	Mathematische Statistik I (Mathematical Statistics I)
Modul 8	Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)
Modul 9	Externes und internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)
Modul 10	Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law for Financial Services)
Modul 11	Portfoliomanagement
Modul 12	Mathematische Statistik II (Mathematical Statistics II)
Modul 13	Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)
Modul 14	Internationales Management (International Management)
Modul 15	Internationales Recht (International Law)
Modul 16	Computer Based Investment Analysis
Modul 17	Comparative Banking
Modul 18	Accounting for Finance
Modul 19	Multinational Finance
Modul 20	International Taxation
Modul 21	Interdisziplinäres Studium Generale (Interdisciplinary Study General)
Modul 22	Bachelor Projekt (Bachelor Project)
Modul 23	Bachelor Arbeit mit Kolloquium (Bachelor Thesis with Colloquium)
Modul 24	English for Finance (C1)
Modul 25	Intercultural Communication
Modul 26	Marketing für Finanzdienstleistungen (Marketing for Financial Services)
Modul 27	English for Presentations (C1)
Modul 28	Zeitreihenanalyse (Times Series Analysis)
Modul 29	Behavioral Finance
Modul 30	Internationales Management II (International Management II)
Modul 31	Monetary Economics and ECB Watching
Modul 32	Risk Management
Modul 33	Steuern (Taxation)
Modul 34	Multinational Corporate Finance
Modul 35	International Accounting
Modul 36	Außenwirtschaft (Advanced International Economics)
Modul 37	Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)
Modul 38	Wirtschaftsinformatik II (Business Information System II)
Modul 39	Auslandssemester (Mobility Window)

Modulübersicht

Modulübersicht						Stand 26.04.2017	ECTS Punkte (cp)
Semester 7 WS	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 CP		Option (5 CP) Risk Management Steuern	Option (5CP) Multinational Corporate Finance International Accounting	Option (5 CP) Außenwirtschaft II	Option (5 CP) Finanzmarkt Wirtschaftsinformatik II	30
Semester 6 SS	Bachelor-Projekt 20 CP				Option (5 CP) Zeitreihenanalyse Behavioral Finance	Option (5 CP) Internationales Management II Monetary Economics and ECB Watching	30
Semester 5 WS	Auslandssemester 30 CP						30
Semester 4 SS	Computer Based Investment Analysis 5 CP	Comparative Banking 5 CP	Accounting for Finance 5 CP	Multinational Finance 5 CP	International Taxation 5 CP	Interdisziplinäres Studium Generale (with English options) 5 CP	30
Semester 3 WS	Portfoliomanagement 5 CP	Mathematische Statistik II 5 CP	Wirtschaftsinformatik I 5 CP	Internationales Management I 5 CP	Internationales Recht 5 CP	Option (5 CP) Marketing für Finanzdienstleistungen English for Presentations (C1)	30
Semester 2 SS	Kapitalmärkte 5 CP	Mathematische Statistik 5 CP	Makroökonomik und Außenwirtschaft 5 CP	Externes und internes Rechnungswesen 5 CP	Einführung in das Finanzrecht 5 CP	Option (5 CP) Engl. For Finance (C1) Intercultural Communication	30
Semester 1 WS	Investition und Finanzierung 5 CP	Mathematik 5 CP	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften 10 CP		Einführung in das Recht 5 CP	Wissenschaftliches Arbeiten 5 CP	30
	Finance		Management and Economics		Law	Key Skills	

Qualifikationsziel

Mit dem Studiengang International Finance (B. Sc.) befähigen wir unsere Studierenden dazu, sowohl Lösungsstrategien für Aufgaben im Unternehmensalltag zu erarbeiten und umzusetzen, als auch forschungsorientiert zu arbeiten und sich in einem Master-Studiengang weiter zu qualifizieren.

Absolventinnen und Absolventen sind durch den hohen Anteil an forschungsorientierten Projektarbeiten und Präsentation in der Lage, theoretische Ansätze und Methoden auf Aufgaben der beruflichen Praxis zu übertragen sowie abstrakte wirtschaftliche Zusammenhänge ganzheitlich im internationalen Kontext zu verstehen. Sie sind im Besonderen dazu befähigt, unscharf formulierte Aufgaben- und Fragestellungen selbständig zu operationalisieren und dann durch geeignete Methodenwahl quantitativ zu modellieren, empirisch zu untersuchen und methodisch fundiert zu beantworten. Ergebnisse können sie im Plenum, auch in englischer Sprache, mit sicherem Auftreten präsentieren und mit Fachvertretern fachlich fundiert diskutieren sowie bei Widerständen argumentativ verteidigen.

Die praxisnahe Problemlösekompetenz und der interdisziplinäre fachliche Austausch befähigen sie, gesellschaftliche Fragestellungen zu berücksichtigen und ihrer Verantwortung in der Gesellschaft gerecht zu werden.

Durch das obligatorische Auslandssemester sowie dem intensiven Austausch mit internationalen Studierenden (*incomings*) an der Frankfurt University sind sie in der Lage, in internationalen und interkulturellen Teams sensibel, reflektiert und respektvoll zusammenzuarbeiten und zugleich die eigenen Positionen zu vertreten und zu vermitteln.

Absolventinnen und Absolventen finden ihr Berufsfeld im Bereich der Finanzwirtschaft, besonders im internationalen Umfeld. Dies ist nicht nur im Kernbereich der Banken und Versicherungen, sondern auch bei Finanzdienstleistern wie den Börsen und Serviceunternehmen sowie den Finanzabteilungen der Industrieunternehmen der Fall. Ihre umfassenden Kompetenzen im Bereich quantitativer Methoden eröffnen ihnen ebenfalls Tätigkeiten an der Schnittstelle zur Informationstechnik und bei Unternehmensberatungen.

Spalte basiert auf Zeile: Zusammenhänge der einzelnen Module mit anderen Modulen innerhalb des Studiengangs International Finance (B.A.)	Investition und Finanzierung	Mathematik	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	Einführung in das Recht	Wissenschaftliches Arbeiten	Kapitalmärkte	Mathematische Statistik I	Makroökonomik und Außenwirtschaft	Externes und internes Rechnungswesen	Einführung in das Finanzrecht	Portfoliomanagement	Mathematische Statistik II	Wirtschaftsinformatik I	Internationales Management	Internationales Recht	Computer Based Investment Analysis	Comparative Banking	Accounting for Finance	Multinational Finance	International Taxation	Interdisziplinäres Studium Generale	Bachelor Project	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium	Wahlpflichtmodule	Auslandssemester
	Investition und Finanzierung	x										x					x	x		x			x	x	x
Mathematik		x					x				x	x				x			x			x	x	x	x
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften						x					x					x			x			x	x	x	x
Einführung in das Recht										x											x		x	x	x
Wissenschaftliches Arbeiten						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kapitalmärkte											x	x				x	x		x			x	x	x	x
Mathematische Statistik I											x	x				x			x		x	x	x	x	x
Makroökonomik und Außenwirtschaft																	x		x			x	x	x	x
Externes und internes Rechnungswesen											x						x	x	x			x	x	x	x
Einführung in das Finanzrecht															x		x			x		x	x	x	x
Portfoliomanagement																x	x		x			x	x	x	x
Mathematische Statistik II																x	x					x	x	x	x
Wirtschaftsinformatik I																x					x	x	x	x	x
Internationales Management																						x	x	x	x
Internationales Recht																	x				x	x	x	x	x
Computer Based Investment Analysis																						x	x	x	x
Comparative Banking																						x	x	x	x
Accounting for Finance																					x		x	x	x
Multinational Finance																						x	x	x	x
International Taxation																						x	x	x	x
Interdisziplinäres Studium Generale																								x	x
Bachelor Project																							x	x	x
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium																									
Wahlpflichtmodule																									x
Auslandssemester																									

Modulbeschreibung Modul 1: Investition und Finanzierung (Corporate Finance)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Investition und Finanzierung ((Corporate Finance)
Modulnummer	1
Belegnummer	30391701
Units (Einheiten)	Investition Finanzierung
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Methoden zur Beurteilung von Investitionsprojekten unter Anwendung finanzmathematischer Kenntnisse. Die Studierenden kennen die grundlegenden Ansätze zur Behandlung von Unsicherheitsproblemen und sind in der Lage, diese auf praktische Fälle anzuwenden. Die Studierenden kennen die Aufgaben und grundlegende Instrumente des Finanzmanagements und können den Einsatz der Instrumente nach ökonomischen Gesichtspunkten beurteilen. Darüber hinaus können die Studierenden verschiedene Maßnahmen der Finanzierungspolitik von Unternehmen im Hinblick auf die jeweiligen Zielsetzungen beurteilen.
Inhalte des Moduls	Grundlagen der Finanzmathematik Investitionsentscheidungen bei Sicherheit Investitionsentscheidungen bei Unsicherheit Investitionsentscheidungen bei Ungewissheit Aufgaben und Organisation des Finanzbereichs Abgrenzung und Diskussion von unterschiedlicher Finanzierungsarten (Innen-, Außen-, Eigen- und Fremdfinanzierung) Einführung in Finanzmärkte und Finanzinstrumente Kapitalkosten und Kapitalstrukturentscheidungen Verschuldungspolitik, Ausschüttungspolitik
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 1: Investition und Finanzierung (Corporate Finance)

Name der Veranstaltung	Finanzierung
Code	303917011
Name des zugehörigen Moduls	Investition und Finanzierung (Corporate Finance)
Lehrende/r	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Inhalte der Unit	Aufgaben und Organisation des Finanzbereichs Abgrenzung und Diskussion von unterschiedlicher Finanzierungsarten (Innen-, Außen-, Eigen- und Fremdfinanzierung) Einführung in Finanzmärkte und Finanzinstrumente Kapitalkosten und Kapitalstrukturentscheidungen Verschuldungspolitik, Ausschüttungspolitik
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	30 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	15 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	30 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Jonathan Berk / Peter DeMarzo, Grundlagen der Finanzwirtschaft, Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 2. Auflage, 2013 Perridon/Steiner/ Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmungen, 16. Auflage, 2012 Däumler/Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, 12. Auflage, 2007
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 1: Investition und Finanzierung (Corporate Finance)

Name der Veranstaltung	Investition
Code	303917012
Name des zugehörigen Moduls	Investition und Finanzierung (Corporate Finance)
Lehrende/r	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Inhalte der Unit	Grundlagen der Finanzmathematik Investitionsentscheidungen bei Sicherheit Investitionsentscheidungen bei Unsicherheit Investitionsentscheidungen bei Ungewissheit
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	30 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	15 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	30 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Jonathan Berk / Peter DeMarzo, Grundlagen der Finanzwirtschaft, Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 2. Auflage, 2013 Perridon/Steiner/ Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmen, 16. Auflage, 2012 Däumler/Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, 12. Auflage, 2007
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 2: Mathematik (Mathematics)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Mathematik (Mathematics)
Modulnummer	2
Belegnummer	30391702
Units (Einheiten)	Mathematik
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über mathematische Strukturen und Methoden, die in der Finanzwirtschaft Anwendung finden. Sie beherrschen Excel, können Lösungen finanzwirtschaftlicher Fragestellungen in einem mathematischen Kontext selbständig im Rahmen eines Spread-Sheets er- und ausarbeiten und diese darlegen.
Inhalte des Moduls	Grundlagen der Analysis Finanzmathematik Differentialrechnung Integralrechnung Grundlagen der linearen Algebra, wichtige Eigenschaften von Matrizen Übungen und Fallbeispiele in Excel
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 2: Mathematik (Mathematics)

Name der Veranstaltung	Mathematik (Mathematics)
Code	303917021
Name des zugehörigen Moduls	Mathematik (Mathematics)
Lehrende/r	Prof. Dr. Tobias Hagen, Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Grundlagen der Analysis Finanzmathematik Differentialrechnung Integralrechnung Grundlagen der linearen Algebra, wichtige Eigenschaften von Matrizen Übungen und Fallbeispiele in Excel
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	75 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	30 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Auer, Benjamin, Seitz, Franz: Grundkurs Wirtschaftsmathematik, Gabler-Verlag, 2. Auflage, 2010 Knut Sydsaeter, Knut, Hammond, Peter: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Basiswissen mit Praxisbezug, Pearson Studium, 2013
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 3: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)
Modulnummer	3
Belegnummer	30391703
Units (Einheiten)	Mikroökonomik BWL und Markt
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	1. Semester
Credits des Moduls	10
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 (Bearbeitungsdauer 1 Woche) mit Präsentation und Diskussion (Präsentation mindestens 5, höchstens 10 Minuten, zuzüglich Diskussion) mit einer Gewichtung von 30 % Teilprüfungsleistung: Klausur (120 Minuten) mit einer Gewichtung von 70%
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • die ökonomische Denkweise zu verstehen und sie auf Probleme der Betriebs- und Volkswirtschaft anzuwenden. • die wirtschaftswissenschaftlichen Grundbegriffe und Grundmodelle wiederzugeben und die Funktionsweise von Märkten und des strategischen Handelns auf Märkten zu interpretieren und anzuwenden. • ökonomische Fragestellungen selbständig zu bearbeiten und einfache Modelle zu neuen Sachverhalten zu entwickeln. Die Studierenden verfügen über folgende überfachlichen Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliches Denken; • Anwendung mathematischer Modelle auf ökonomische Fragestellungen; • Fähigkeit, Zusammenhänge zu analysieren; • Systematische Erarbeitung eines Fachthemas; • Nutzung der Fachliteratur und Medien zur Bildung einer eigenen Meinung • Präsentation erstellen und vor Publikum halten • Präsentationstechniken kennen und aus diesen so auswählen, dass ein eigener authentischer Stil entsteht
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Märkte und Preise (Grundlagen von Angebot und Nachfrage; Elastizitäten; staatliche Interventionen; Märkte und Wohlstand), • Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie (Preisbildung bei Marktmacht; Spieltheorie und Wettbewerbsstrategie; Märkte für Produktionsfaktoren; Investitionen, Zeit und Kapitalmärkte), • Information, Marktversagen und die Rolle des Staates (Effizienz von Wettbewerbsmärkten; Märkte mit asymmetrischer Information; Externalitäten und öffentliche Güter), • Aktuelle Themen, • Marktstruktur (Auktionen, Marktorganisation), • Marktformen (Polypol, Monopol, Oligopol) und ihre Konsequenzen für die Marktbearbeitung, • Empirische Methoden (auch der Marktforschung; Methoden, Auswertung und die Beziehung zur Markttheorie); Maßzahlen zur Beschreibung des Verhaltens von Marktteilnehmern, • Strategische Interaktion und Lösungskonzepte (Dominanz, Gleichgewicht),

	<ul style="list-style-type: none">• Konstruktionsprinzipien ökonomischer Modelle anhand ausgewählter Beispiele (z.B. Patentrennen, Winner's Curse, Coase-Vermutung, Preis-/Mengen-Wettbewerb usw.) Verhalten im Polypol, Oligopol und Monopol.
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	300 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 3: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)

Name der Veranstaltung	Mikroökonomik für Finance (Microeconomics for Finance)
Code	303917031
Name des zugehörigen Moduls	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)
Lehrende/r	Kahn Celebi
Inhalte der Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Märkte und Preise (Grundlagen von Angebot und Nachfrage; Elastizitäten; staatliche Interventionen; Märkte und Wohlstand) • Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie (Preisbildung bei Marktmacht; Spieltheorie und Wettbewerbsstrategie; Märkte für Produktionsfaktoren; Investitionen, Zeit und Kapitalmärkte) • Information, Marktversagen und die Rolle des Staates (Effizienz von Wettbewerbsmärkten; Märkte mit asymmetrischer Information; Externalitäten und öffentliche Güter) Aktuelle Themen
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Pindyck, Robert S. und Daniel L. Rubinfeld: Microeconomics, Princeton; • Varian, Hal R.: Intermediate Microeconomics, London Jeweils aktuelle Auflage
Art und Form des Leistungsnachweises	Teilprüfungsleistung (Gewichtung 30%): Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungsdauer 1 Woche) mit Präsentation und Diskussion (Präsentation mindestens 10, höchstens 15 Minuten, zuzüglich Diskussion mindestens 10, höchstens 15 Minuten) Teilprüfungsleistung (Gewichtung 70%): Klausur (120 Minuten)
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 3: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)

Name der Veranstaltung	BWL und Markt (Business Administration and Market Theory)
Code	303917032
Name des zugehörigen Moduls	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Fundamentals of Economics)
Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Rieck
Inhalte der Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Marktstruktur (Auktionen, Marktorganisation) • Marktformen (Polypol, Monopol, Oligopol) und ihre Konsequenzen für die Marktbearbeitung • Empirische Methoden (auch der Marktforschung; Methoden, Auswertung und die Beziehung zur Markttheorie); Maßzahlen zur Beschreibung des Verhaltens von Marktteilnehmern • Strategische Interaktion und Lösungskonzepte (Dominanz, Gleichgewicht) • Konstruktionsprinzipien ökonomischer Modelle anhand ausgewählter Beispiele (z.B. Patentrennen, Winner's Curse, Coase-Vermutung, Preis-/Mengen-Wettbewerb usw.) • Verhalten im Polypol, Oligopol und Monopol
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übungen
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	deutsch
Basis - Literatur	<p>Zur Nachbereitung des Unterrichts: Christian Rieck: Spieltheorie im Einkauf: Auktionen in Theorie und Praxis Christian Rieck: Spieltheorie. (Insbesondere Kapitel 2, 3, 4, 5.1, 6.2, 7)</p> <p>Zum Grundverständnis: Diane Coyle: Sex, Drugs & Economics. (Chapters 1, 9, 13, 14, 15) Für weitergehendes Selbststudium: Jean Tirole: The Theory of Industrial Organization. Chapters 1, 3, 5, 8)</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	<p>Teilprüfungsleistung: Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungsdauer 1 Woche) mit Präsentation und Diskussion (Präsentation mindestens 5, höchstens 10 Minuten, zuzüglich Diskussion) mit einer Gewichtung von 30 %</p> <p>Teilprüfungsleistung: Klausur (120 Minuten) mit einer Gewichtung von 70%</p>
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	In der Veranstaltung werden zahlreiche Mini-Planspiele durchgeführt und die Ergebnisse in Gruppen erarbeitet und präsentiert. Eine regelmäßige Teilnahme ist daher wichtig.

Modulbeschreibung Modul 4: Einführung in das Recht (Introduction to Law)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Einführung in das Recht (Introduction to Law)
Modulnummer	4
Belegnummer	30391704
Units (Einheiten)	Einführung in das Recht (Introduction to Law)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Funktionen des Rechts. Sie kennen die Rechtsordnung im Allgemeinen (Zivilrecht, Öffentliches Recht, Strafrecht), das Gesetzgebungsverfahren (Gesetze, Verordnungen, Satzungen, Richtlinien etc.), die Grundlagen des Zivilrechts und die Standortbestimmung des Rechts der Finanzdienstleistungen. Die Studierenden beherrschen Argumentations- und Subsumtionstechniken und können juristische Sachverhalte analysieren, kommunizieren und eine sachgerechte Lösung entwickeln.
Inhalte des Moduls	Schwerpunkt Zivilrecht mit Grundlagen des Allgemeinen Teils des BGB, des Schuld- und Sachenrechts, insbesondere Allgemeines Vertragsrecht, Personen und Gegenstände des Rechts, vertragliche und deliktische Haftungstatbestände, Grundzüge der Rechtsverfolgung und –durchsetzung, Verortung des Rechts der Finanzdienstleistungen.
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Kathrin Gounalakis
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 4: Einführung in das Recht (Introduction to Law)

Name der Veranstaltung	Einführung in das Recht (Introduction to Law)
Code	303917041
Name des zugehörigen Moduls	Einführung in das Recht (Introduction to Law)
Lehrende/r	Prof. Dr. Kathrin Gounalakis
Inhalte der Unit	Die Funktionen des Rechts, die Rechtsordnung im Allgemeinen (Zivilrecht, Öffentliches Recht, Strafrecht), das Gesetzgebungsverfahren (Gesetze, Verordnungen, Satzungen, Richtlinien etc.), Grundlagen des Zivilrechts und Verortung des Rechts der Finanzdienstleistungen. Schwerpunkt Zivilrecht mit Grundlagen des Allgemeinen Teils des BGB, des Schuld- und Sachenrechts, insbesondere Allgemeines Vertragsrecht, Personen und Gegenstände des Rechts, vertragliche und deliktische Haftungstatbestände, Grundzüge der Rechtsverfolgung und -durchsetzung. Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch fallbezogene Anwendung.
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	45 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	60 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Müssig, Peter: Wirtschaftsprivatrecht, C.F. Müller, jew. neueste Auflage.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 5: Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)
Modulnummer	5
Belegnummer	30391705
Units (Einheiten)	Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 8 Wochen) und mit Präsentation und Diskussion (Präsentation, zuzüglich Diskussion mindestens 10, höchstens 15 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein wissenschaftliches Thema vorzubereiten sowie schriftlich und mündlich darzustellen; • Methoden der theoretisch-konzeptionellen und der empirischen Forschung anzuwenden; • Einfache wissenschaftliche Studien zu planen und umzusetzen • Forschungsergebnisse zu interpretieren; • Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens korrekt anzuwenden; • Office-Produkte für Vorträge und schriftliche Arbeiten kompetent zu nutzen: Formatvorlagen und Automatismen in Word, Kalkulationen in Excel-Spreadsheets, Powerpoint-Präsentationen mit Mastervorlage. <p>Die Studierenden verfügen über folgende überfachliche Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliches Arbeiten in Teams • Informationsbeschaffung zu vorgegebenen Themen • Aufbereiten komplexer Sachverhalte inklusive Visualisierung; • Erkennen und Anwenden sprachlicher Stilmittel
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturarbeit, empirische und theoretische Arbeit) • Literaturrecherche inklusive Internet-Recherche • Konzeption und Design wissenschaftlicher Studien (experimentell, theoretisch, Ex-post-facto-Anordnung) • Aufbau der wissenschaftlichen Arbeit (Themenformulierung, Problemstellung, Gliederung) • Gestaltung der schriftlichen Arbeit (Formalien, Stil) Fortgeschrittene Anwendung von Office-Produkten am PC, insbesondere mit Textverarbeitung • Gemeinsames Arbeiten an Texten und an Erhebungen
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 5: Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)

Name der Veranstaltung	Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)
Code	303917051
Name des zugehörigen Moduls	Wissenschaftliches Arbeiten (Study Skills)
Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Rieck
Inhalte der Unit	<p>Techniken wissenschaftlichen Arbeitens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturarbeit, empirische und theoretische Arbeit) • Recherche • Aufbau der wissenschaftlichen Arbeit (Themenfindung, Problemstellung, Gliederung) • Gestaltung des mündlichen Vortrags (Aufbau, Darstellung, Medieneinsatz) • Gestaltung der schriftlichen Arbeit (Formalien, Stil) • Fortgeschrittene Anwendung von Office-Produkten am PC
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übungen
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	80 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	25 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Niederhauser, Jürg, Die schriftliche Arbeit kompakt, Dudenverlag; (für die Formalvorgaben) • Bünting, Karl-Dieter, Axel Bitterlich und Ulrike Pospiech, Schreiben im Studium: mit Erfolg - Ein Leitfaden, Cornelsen Scriptor, Berlin (für Arbeitstechniken) • Ravens, Tobias, Wissenschaftlich mit Excel arbeiten, München; Ravens, Tobias, Wissenschaftlich mit PowerPoint arbeiten, München; Ravens, Tobias, Wissenschaftlich mit Word arbeiten, München (für die Office-Anwendungen)
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Die Unit liefert die Basis zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit. Sie liefert somit die Grundlage für schriftliche und mündliche Beiträge in allen Modulen und in der Bachelorarbeit.

Modulbeschreibung Modul 6: Kapitalmärkte (Security Markets)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Kapitalmärkte (Security Markets)
Modulnummer	6
Belegnummer	30391706
Units (Einheiten)	Kapitalmärkte (Security Markets)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	2. 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	Die Studierenden kennen die Funktionsweise von Finanzmärkten und haben einen Überblick über die an den Finanzmärkten verfügbaren Finanzinstrumente und ihre Einsatzmöglichkeiten. Sie kennen die grundlegenden Prinzipien für die Bewertung von Finanzinstrumenten und ihre Anwendung auf die wichtigsten Formen von Finanzinstrumenten. Sie sind in der Lage, die Bewertungsmethoden eigenständig mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen anzuwenden.
Inhalte des Moduls	Finanzmärkte und Finanzintermediäre Preisbildung auf Finanzmärkten Arbitragefreiheit Stochastische Prozesse Zinsstruktur Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten ausgewählter Finanzinstrumente Bewertung von Finanzinstrumenten einschließlich Derivate Umsetzung von Bewertungsmodellen mit Tabellenkalkulationsprogrammen
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 6: Kapitalmärkte (Security Markets)

Name der Veranstaltung	Kapitalmärkte (Security Markets)
Code	303917061
Name des zugehörigen Moduls	Kapitalmärkte (Security Markets)
Lehrende/r	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Finanzmärkte und Finanzintermediäre</p> <p>Preisbildung auf Finanzmärkten</p> <p>Arbitragefreiheit</p> <p>Stochastische Prozesse</p> <p>Zinsstruktur</p> <p>Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten ausgewählter Finanzinstrumente</p> <p>Bewertung von Finanzinstrumenten einschließlich Derivate</p> <p>Umsetzung von Bewertungsmodellen mit Tabellenkalkulationsprogrammen</p>
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	65 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	40 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Brealey / Myers: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill, 2013 Hull. Options, Futures, and Other Derivatives. Pearson, 2014.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 7: Mathematische Statistik I (Mathematical Statistics I)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Mathematische Statistik I (Mathematical Statistics I)
Modulnummer	7
Belegnummer	30391707
Units (Einheiten)	Mathematische Statistik 1 (Mathematical Statistics 1)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	2. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 2 Mathematik sollte abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen Kenntnisse in den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie sowie der statistischen Verteilungstheorie. Sie sind in der Lage, einfache Schätz- und Testverfahren durchzuführen sowie statistische Konzepte auf finanzwirtschaftliche Fragestellungen anzuwenden.
Inhalte des Moduls	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und -rechnung Ein- und mehrdimensionale Zufallsvariablen, Lage- und Streuungsparameter, Risikomaße Diskrete und stetige theoretische Verteilungen inklusive Approximationen und Reproduktionseigenschaft Stichproben und Stichprobenverteilungen Mehrdimensionale Verteilungen, Konzepte der Messung statistischer Zusammenhänge Computerübungen und Fallbeispiele in Excel
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 7: Mathematische Statistik I (Mathematical Statistics I)

Name der Veranstaltung	Mathematische Statistik (Mathematical Statistics)
Code	303917071
Name des zugehörigen Moduls	Mathematische Statistik I (Mathematical Statistics I)
Lehrende/r	Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und -rechnung Ein- und mehrdimensionale Zufallsvariablen, Lage- und Streuungsparameter, Risikomaße Diskrete und stetige theoretische Verteilungen inklusive Approximationen und Reproduktionseigenschaft Stichproben und Stichprobenverteilungen Mehrdimensionale Verteilungen, Konzepte der Messung statistischer Zusammenhänge Computerübungen und Fallbeispiele in Excel
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	65 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	40 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Bleymüller, J., Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 16. Auflage, München, 2012. Schira, J., Statistische Methoden der VWL und BWL, 4., aktualisierte Auflage, München u. a., 2012.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 8: Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)
Modulnummer	8
Belegnummer	30391708
Units (Einheiten)	Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	2. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften sollte erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden sind in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die ökonomische Denkweise auf Probleme der Gesamtwirtschaft anzuwenden; • die monetären und realen Zusammenhänge der nationalen und internationalen Wirtschaft zu erklären; • nationale und internationale Wirtschaftspolitik zu analysieren; • sich mit den realen Entwicklungen sowie den Interventionen der internationalen Organisationen kritisch zu befassen <p>Die Studierenden verfügen über folgende überfachlichen Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtwirtschaftliches Denken in globalen Zusammenhängen; • Anwendung gesamtwirtschaftlicher mathematischer Modelle; • Fähigkeit, globale Zusammenhänge zu analysieren; • Nutzung von Fachliteratur und Medien zur Bildung einer eigenen Meinung
Inhalte des Moduls	<p>Einführung in die Makroökonomik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand und Arbeitsweise der Makroökonomik • Datengrundlage <p>Neoklassische Theorie: Die Volkswirtschaft bei mittelfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entstehung, Verteilung und Verwendung des Bruttoinlandsprodukts • Geldmengenwachstum und Inflation • Die offene Volkswirtschaft • Arbeitslosigkeit <p>Wachstumstheorie und -politik: Die Volkswirtschaft bei langfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und empirische Befunde • Das neoklassische Wachstumsmodell • Ausblick auf die endogene Wachstumstheorie <p>Konjunkturtheorie und -politik: Die Volkswirtschaft bei kurzfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung, Konjunkturindikatoren und empirische Befunde • Gesamtwirtschaftliche Nachfrage (Herleitung und Anwendung des IS/LM-Modells) • Gesamtnachfrage in offenen Volkswirtschaften
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester

Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 8: Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)

Name der Veranstaltung	International Economics
Code	303917081
Name des zugehörigen Moduls	Makroökonomik und Außenwirtschaft (Macroeconomics and International Economics)
Lehrende/r	Prof. Dr. Tobias Hagen, Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Einführung in die Makroökonomik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand und Arbeitsweise der Makroökonomik • Datengrundlage <p>Neoklassische Theorie: Die Volkswirtschaft bei mittelfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entstehung, Verteilung und Verwendung des Bruttoinlandsprodukts • Geldmengenwachstum und Inflation • Die offene Volkswirtschaft • Arbeitslosigkeit <p>Wachstumstheorie und -politik in offenen Volkswirtschaften: Die Volkswirtschaft bei langfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und empirische Befunde • Das neoklassische Wachstumsmodell • Ausblick auf die endogene Wachstumstheorie <p>Konjunkturtheorie und -politik: Die Volkswirtschaft bei kurzfristiger Betrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung, Konjunkturindikatoren und empirische Befunde • Gesamtwirtschaftliche Nachfrage (Herleitung und Anwendung des IS/LM-Modells) • Gesamtnachfrage in offenen Volkswirtschaften
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, Olivier: Macroeconomics, Upper Saddle River; • Burda, Michael C. und Charles Wyplosz: Makroökonomie – Eine europäische Perspektive, München; • Krugman, Paul R. und Maurice Obstfeld: International Economics – Theory and Policy, Boston et al.; • Mankiw, N. Gregory: Makroökonomik, Stuttgart; Materialien von IWF, Weltbank, EZB, Entwicklungsbanken etc.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 9: Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)
Modulnummer	9
Belegnummer	30391709
Units (Einheiten)	Externes Rechnungswesen (Financial Accounting) Internes Rechnungswesen (Management Accounting)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	2. 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	Die Studierenden beherrschen das Prinzip der Erstellung von Jahresabschlüssen. Sie erkennen die Bedeutung unterschiedlicher Bilanzierungskulturen. Sie können Rechnungswesendaten anhand von Kennzahlen beurteilen. Sie sind in der Lage, betriebliches Geschehen kostenrechnerisch zu erfassen, und können Entscheidungen unter Kosten- und Leistungsgesichtspunkten treffen. Sie sind befähigt, ihre Arbeitsergebnisse mit anderen zu diskutieren und kritisch zu reflektieren.
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge der Buchungstechnik, Erstellung von Jahresabschlüssen • Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften nach HGB und nach internationaler Rechnungslegung • Bilanzkennzahlen • Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung • Kostenrechnungssysteme (Vollkosten- und Teilkostenrechnung) • Kostenmanagement
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Fallstudien
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Matthias Schabel
Hinweise	Es werden teilweise englischsprachige Periodica benutzt.

Unitbeschreibung zum Modul 9: Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)

Name der Veranstaltung	Externes Rechnungswesen (Financial Accounting)
Code	303917091
Name des zugehörigen Moduls	Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)
Lehrende/r	Prof. Dr. Matthias Schabel
Inhalte der Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge der Buchungstechnik, Erstellung von Jahresabschlüssen • Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften nach HGB und nach internationaler Rechnungslegung • Bilanzkennzahlen
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Fallstudien
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	22,5 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	27,5 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	25 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Gräfer: Bilanzanalyse, nwb-Verlag; Kessler/Leinen/Strickmann (Hrsg.): Handbuch BilMoG, Haufe Verlag; Meyer: Bilanzierung nach Handels- und Steuerrecht, NWB-Verlag; Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen (IKR), Winklers Verlag.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	Es werden teilweise englischsprachige Periodica benutzt.

Unitbeschreibung zum Modul 9: Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)

Name der Veranstaltung	Internes Rechnungswesen (Management Accounting)
Code	303917092
Name des zugehörigen Moduls	Externes und Internes Rechnungswesen (Financial and Management Accounting)
Lehrende/r	Prof. Dr. Matthias Schabel, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<ul style="list-style-type: none"> • Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung • Kostenrechnungssysteme (Vollkosten- und Teilkostenrechnung) • Kostenmanagement
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Fallstudien
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	22,5 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	27,5 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	25 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung – Eine entscheidungsorientierte Einführung, Verlag Vahlen; Küpper/Friedl/ Hofmann/Pedell: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, Verlag Vahlen.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 10: Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law for Financial Services)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law of Financial Services)
Modulnummer	10
Belegnummer	30391710
Units (Einheiten)	Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law of Financial Services)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	2. 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 haben einen Überblick über das Recht der Finanzdienstleistungen und Kapitalmärkte. Sie sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen internationaler, US-amerikanischer, supranationaler (EG/EU) und nationaler Gesetzgebung zu analysieren und zu verstehen. Sie können eine Unterscheidung zwischen Kreditinstituten, Finanzdienstleistungsinstituten und anderen Finanzdienstleistern treffen, und eine Abgrenzung zwischen Finanzdienstleistungen, Bankgeschäften, Versicherungsvermittlung und sonstigen Dienstleistungen im Finanzbereich vornehmen.</p> <p>Die Studierenden erlernen das Erfassen, Erarbeiten und Vertreten juristischer Positionen zu Sachverhalten im Rahmen von Finanzdienstleistungen.</p> <p>Die Studierenden kennen die rechtlichen Regelungen, die bei der Erbringung von Finanzdienstleistungen von Bedeutung sein können sowie die unterschiedlichen Finanzdienstleistungen, ihre rechtliche Einordnung und die einschlägigen rechtlichen Regelungen. Sie sind in der Lage, die vielschichtigen rechtlichen Regelungsbereiche bei der Erbringung von Finanzdienstleistungen zu erkennen und zu beachten. Die Studierenden beherrschen Argumentations- und Subsumtionstechniken und können Sachverhalte im Bereich von Finanzdienstleistungen rechtlich analysieren, kommunizieren und eine sachgerechte Lösung entwickeln.</p>
Inhalte des Moduls	Bank- und Kapitalmarktrecht, Aufsichtsrecht, Versicherungsrecht, spezifisches Zivilrecht und Haftungsrecht, rechtliche Definitionen, Auswirkungen rechtlicher und politischer Vorgaben, Pflichten der Finanzdienstleister, aktuelle Themen.
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Axel Jäger
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 10: Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law for Financial Services)

Name der Veranstaltung	Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law of Financial Services)
Code	303917101
Name des zugehörigen Moduls	Einführung in das Finanzrecht (Introduction to Law of Financial Services)
Lehrende/r	Prof. Dr. Frank Michael Heß
Inhalte der Unit	Die Funktionen von Regelungen zu Finanzdienstleistungen, Aufsichtsrecht im Allgemeinen, das Gesetzgebungsverfahren im Aufsichtsrecht (Gesetze, Verordnungen, Satzungen, Richtlinien, Rechtssetzung im EU Bereich etc.), Grundlagen des Zivilrechts in Bezug auf Finanzdienstleistungen und Verortung des Rechts der Finanzdienstleistungen. Schwerpunkt Aufsichtsrecht mit Grundlagen des Haftungsrechts (vertragliche und deliktische Haftungstatbestände). Grundzüge der Verteidigung gegen Aufsichtsmaßnahmen. Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch praxisnahe Erläuterungen der rechtlichen Regelungen (KWG, WpHG, GewO, WpPG, KAGB, VerkaufsProsG etc.) und einschlägigen Sekundärrechts. Es werden aktuelle Themen mit Bezug zum Recht der Finanzdienstleistungen aufgegriffen. Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch fallbezogene Anwendung.
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	45 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	60 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Kommentarliteratur zu den gesetzlichen Regelungen (z.B. Boos/Fischer, KWG; Assmann, WpHG). Lehrbücher zum Bankrecht: Heeb, Kapitalmarktrecht; Kümpel: Bank&Kapitalmarktrecht; Schimansky/Bunte, Bankrechtshandbuch; Schwintowski, Bankrecht.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung zum Modul 11: Portfoliomanagement

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Portfoliomanagement
Modulnummer	11
Belegnummer	30391711
Units (Einheiten)	Portfoliomanagement
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Portfolio bestehend aus den Teilen: 1. Projektarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten) mit einer Gewichtung von 50 % 2. Testat (60 Minuten) mit einer Gewichtung von 50 % Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis der Portfoliotheorie und kennen Strategien und Instrumente, um diese im praktischen Kapitalanlagemanagement anzuwenden. Sie sind außerdem in der Lage, Investmentstrategien anhand von Performancekennzahlen zu beurteilen und zu vergleichen. Die Studierenden sind in der Lage in Teams zu arbeiten und gemeinsam mit anderen Anwendungsbezüge für den theoretisch erlernten Stoff zu entwickeln. Sie sind weiterhin befähigt, selbst erarbeitete Ergebnisse vor einer Gruppe zu präsentieren, zu erklären und zu rechtfertigen.
Inhalte des Moduls	Rendite- und Risikomaße Assetklassen und Benchmarks Markteffizienz Portfolio Selection und CAPM Arbitrage Pricing Theory (APT) und Faktormodelle Investmentstrategien Performancemessung und Performanceattribution Risikomodellierung und Risikomessung Investment Compliance
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 11: Portfoliomanagement

Name der Veranstaltung	Portfoliomanagement
Code	303917111
Name des zugehörigen Moduls	Portfoliomanagement
Lehrende/r	Prof. Dr. Dietmar Franzen, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Rendite- und Risikomaße Assetklassen und Benchmarks Markteffizienz Portfolio Selection und CAPM Arbitrage Pricing Theory (APT) und Faktormodelle Investmentstrategien Performancemessung und Performanceattribution Risikomodellierung und Risikomessung Investment Compliance
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übungen
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 Stunden
Anteil der Präsenzzeit	45 Stunden
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	85
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	20 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Albrecht, Maurer: Investment- und Risikomanagement. Schäffer Poeschel, 2016. Bodie, Kane, Marcus. Investments. McGraw-Hill, 2013 Hull. Risk Management and Financial Institutions. Pearson, 2015.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 12: Mathematische Statistik II (Mathematical Statistics II)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Mathematische Statistik II (Mathematical Statistics II)
Modulnummer	12
Belegnummer	30391712
Units (Einheiten)	Mathematische Statistik 2 (Mathematical Statistics 2)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 2 Mathematik sowie das Modul 7 Mathematische Statistik I sollten abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Portfolioprüfung bestehend aus: 1) Projektarbeit (Bearbeitungszeit vier Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 15 Minuten) mit einer Gewichtung von 50% 2) schriftliches Testat (60 Minuten) mit einer Gewichtung von 50% Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen Kenntnisse des statistischen Schätzens und Testens und können diese auf finanzwirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse der multivariaten Regressionsanalyse und können einfache finanzwirtschaftliche Erklärungsmodelle spezifizieren und schätzen. Ferner haben sie grundlegende Kenntnisse mathematischer Optimierungsverfahren. Die Studierenden sind in der Lage, in Teams zu arbeiten und gemeinsam Inhalte in eine angemessene Präsentationsform zu bringen. Sie können fachliche Präsentationen erarbeiten und vor einer Gruppe eigene Ergebnisse präsentieren, erklären und verteidigen.
Inhalte des Moduls	Schätzverfahren (Punkt- und Intervallschätzung) Parametertests (Ein- und Zweistichprobentests) Verteilungstests Multivariate Regressionsanalyse Optimierung ohne und unter Nebenbedingungen Computerübungen und Fallbeispiele mit Statistiksoftware
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 12: Mathematische Statistik II (Mathematical Statistics II)

Name der Veranstaltung	Mathematische Statistik II (Mathematical Statistics II)
Code	303917121
Name des zugehörigen Moduls	Mathematische Statistik II
Lehrende/r	Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Schätzverfahren (Punkt- und Intervallschätzung) Parameterests (Ein- und Zweistichprobentests) Verteilungstests Multivariate Regressionsanalyse Optimierung ohne und unter Nebenbedingungen Computerübungen und Fallbeispiele mit Statistiksoftware
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	65 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	40 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Asteriou, D.; Hall, S. G., Applied Econometrics, 3 rd edition, New York et al., 2016 Bleymüller, J., Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 16. Auflage, München, 2012. Schira, J., Statistische Methoden der VWL und BWL, 4., aktualisierte Auflage, München u. a., 2012.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 13: Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)
Modulnummer	13
Belegnummer	30391713
Units (Einheiten)	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Programmierung für Finance
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	Pflichtmodul
Status	1 Semester
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	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	Portfolio bestehend aus: 1) schriftliches Testat (90 Minuten) mit einer Gewichtung von 50% 2) Programmierprojekt (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit einer Gewichtung von 50% Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau von und im Umgang mit IT-Systemen. Sie können IT-Lösungen selbst ausarbeiten und argumentativ vertreten. Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Strukturen in eine logische Abfolge zu bringen und zu gliedern, und diese nach außen darstellbar zu machen. Überfachliche Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen PC-gestütztes wissenschaftliches Arbeiten, sind in der Lage, Präsentationen zu erarbeiten und verschiedene Projektmanagementtools anzuwenden. Sie können das Internet nutzen zur Informationsbeschaffung und zur Gestaltung von Projekten.
Inhalte des Moduls	Grundlagen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Standards und Codierung, Boolesche Algebra, Hardware, Von-Neumann-Architektur, Rechner-Größenklassen, Software, Betriebssysteme und Systemnahe Software, Programmiersprachen, Netze, Medien, Topologien, ISO/OSI-Schichtenmodell, Internet, Client/Server-Architektur. Anwendungssoftware und IT-Betrieb: Make-or-Buy-Entscheidung, Standardsoftware zur Unterstützung betrieblicher Funktionsbereiche IT-Projekte und Methoden: Probleme der Softwareproduktion, Phasenmodelle, Pflichtenheft, Grob- und Feinkonzept. Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Entwicklungsumgebung der Programmiersprache Prinzipien und Methoden der Programmierung (insbesondere agiles Programmieren) Erstellen der Dokumentation Module, Prozeduren, Funktionen und Objekte Makros, Berechnungen in Arbeitsblättern und andere Abkürzungen Verzweigungen und Schleifen Benutzerschnittstelle (Dialoge, Ausgabe usw.) Kleine Projekte und Fallbeispiele
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	150 h
Sprache	deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester

Modulkoordination	Prof. Dr. Ralf Jankowski
Hinweise	Für das theoretische und praktische Wissen werden je nach Bedarf Beispiele aus dem Gebiet Finanzdienstleistungen internationaler Unternehmen herangezogen.

Unitbeschreibung zum Modul 13: Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)

Name der Veranstaltung	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
Code	303917131
Name des zugehörigen Moduls	Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)
Lehrende/r	Prof. Dr. Ralf Jankowski, Prof. Dr. Swen Schneider, Prof. Dr. Michael Unterstein, Prof. Dr. Judith Winter, Prof. Dr. Ralf Banning, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Grundlagen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Standards und Codierung, Boolesche Algebra, Hardware, Von-Neumann-Architektur, Rechner-Größenklassen, Software, Betriebssysteme und Systemnahe Software, Programmiersprachen, Netze, Medien, Topologien, ISO/OSI-Schichtenmodell, Internet und Client/Server-Architektur. Anwendungssoftware und IT-Betrieb: Make-or-Buy-Entscheidung, Standardsoftware zur Unterstützung betrieblicher Funktionsbereiche IT-Projekte und Methoden: Probleme der Softwareproduktion, Phasenmodelle, Pflichtenheft, Grob- und Feinkonzept. Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik. Für das theoretische und praktische Wissen werden je nach Bedarf Beispiele aus dem Gebiet Finanzdienstleistungen internationaler Unternehmen herangezogen
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit Übung
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	22,5 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	27,5 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	25 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Abts, Dietmar; Müller, Wilhelm: Grundkurs Wirtschaftsinformatik. Springer Vieweg 2103. Moormann, Jürgen (Hrsg.): Handbuch Informationstechnologie in Banken, Wiesbaden: Gabler, 2012;
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 13: Wirtschaftsinformatik 1 (Business Information Systems 1)

Name der Veranstaltung	Programmierung für Finance
Code	303917132
Name des zugehörigen Moduls	Wirtschaftsinformatik I (Business Information Systems I)
Lehrende/r	Ferdinand Wöhrle, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Entwicklungsumgebung der Programmiersprache</p> <p>Prinzipien und Methoden der Programmierung (insbesondere agiles Programmieren)</p> <p>Erstellen der Dokumentation</p> <p>Module, Prozeduren, Funktionen und Objekte</p> <p>Makros, Berechnungen in Arbeitsblättern und andere Abkürzungen</p> <p>Verzweigungen und Schleifen</p> <p>Benutzerschnittstelle (Dialoge, Ausgabe usw.)</p> <p>Kleine Projekte und Fallbeispiele</p>
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung mit PC-Übung
SWS der Unit	2 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	75 h
Anteil der Präsenzzeit	22,5 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	42,5 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	10 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Bernd Held: Excel-VBA in 14 Tagen.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 14: Internationales Management I (International Management I)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Internationales Management I (International Management I)
Modulnummer	14
Belegnummer	30391714
Units (Einheiten)	Internationales Management 1 (International Management 1)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften sollte erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über das Management internationaler Unternehmen und können diese auf praktische Probleme anwenden Sie kennen Internationalisierungsstrategien und sind fähig, strategische Probleme und Herausforderungen der internationalen Unternehmensführung zu erkennen und Lösungen zu beschreiben. Sie verstehen die theoretischen Aspekte der Internationalisierung von Unternehmen. Sie können Fragestellungen zur Internationalisierung selbständig bearbeiten und Lösungen für die verschiedenen betriebswirtschaftlichen Herausforderungen internationaler Unternehmen selbst erarbeiten.
Inhalte des Moduls	1. Internationalisierung der Unternehmenstätigkeit: 2. Strategische Probleme der Unternehmensführung im internationalen Wettbewerb: 3. Theorie der Internationalisierung von Unternehmen: 3.1 Theorien des Internationalen Handels 3.2 Direktinvestitionstheorien 3.3 Theorie internationaler Technologieverträge 4. Fallstudien (optional)
Lehrformen des Moduls	Seminar
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Tino Michalski
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 14: Internationales Management (International Management)

Name der Veranstaltung	International Management 1 (International Management 1)
Code	303917141
Name des zugehörigen Moduls	International Management I (International Management I)
Lehrende/r	Prof. Dr. Tino Michalski
Inhalte der Unit	1. Internationalisierung der Unternehmenstätigkeit: 2. Strategische Probleme der Unternehmensführung im internationalen Wettbewerb: 3. Theorie der Internationalisierung von Unternehmen: 3.1 Theorien des internationalen Handels 3.2 Direktinvestitionstheorien 3.3 Theorie internationaler Technologieverträge 4. Fallstudien (optional)
Lehrform	Seminar
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis – Literatur	Perlitz: Internationales Management, Stuttgart; Dülfer: Internationales Management, München; Hax, Maljuf: The Strategy Concept and Process, A pragmatic Approach, Upper Saddle River; Holt, International Management, Text and Cases, Fort Worth.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 15: Internationales Recht (International Law)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Internationales Recht (International Law)
Modulnummer	15
Belegnummer	30391715
Units (Einheiten)	Internationales Recht (International Law)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 4 Einführung in das Recht und das Modul 10 Einführung in das Finanzrecht sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden besitzen Kenntnisse über</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internationale und supranationalen Rechtsetzungskompetenzen sowie Befolgungspflichten auf nationaler Ebene • Internationale Wirtschaftsordnung und unterschiedliche Konzepte rechtlicher Rahmenbedingungen • Internationale Organisationen <p>Und können diese auf spezifische Fälle anwenden.</p> <p>Sie sind in der Lage, praktische Problemstellungen aus den genannten Bereichen zu erkennen und zu analysieren. Sie erwerben die Kompetenz, rechtliche Fragestellungen im internationalen Kontext praxisbezogen unter Berücksichtigung verschiedener wirtschaftlicher und gegebenenfalls politischer Interessen und unter Beteiligung unterschiedlicher Interessensvertreter zu lösen.</p> <p>Überfachliche Kompetenzen: Die Studierenden können unterschiedliche Rechtspositionen und Interessen in den genannten Bereichen argumentativ vertreten und auf komplexe juristische Sachverhalte des Internationalen Rechts fallspezifisch anwenden.</p>
Inhalte des Moduls	Angloamerikanisches und kontinentaleuropäisches Rechtssystem, Internationales Privatrecht, Internationale Organisationen, Internationale Abkommen, Schwerpunkt Europarecht (Recht der europäischen Gemeinschaften), Primärrecht der Verträge, Sekundärrecht mit Gesetzgebungsverfahren in der EU, Verordnungen und Richtlinien, Mitgliedstaatliche Transformationspflichten, Aktionspläne der Kommission, aktuelle Themen mit Bezug zum Recht der Finanzdienstleistungen.
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Kathrin Gounalakis
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 15: Internationales Recht (International Law)

Name der Veranstaltung	Internationales Recht (International Law)
Code	303917151
Name des zugehörigen Moduls	Internationales Recht (International Law)
Lehrende/r	Prof. Dr. Gounalakis
Inhalte der Unit	Angloamerikanisches und kontinentaleuropäisches Rechtssystem, Internationales Privatrecht, Internationale Organisationen, Internationale Abkommen, Schwerpunkt Europarecht (Recht der europäischen Gemeinschaften), Primärrecht der Verträge, Sekundärrecht mit Gesetzgebungsverfahren in der EU, Verordnungen und Richtlinien, Mitgliedstaatliche Transformationspflichten, Aktionspläne der Kommission, aktuelle Themen mit Bezug zum Recht der Finanzdienstleistungen. Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch fallbezogene Anwendung.
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	45 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	60 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Herdegen, Matthias, Internationales Wirtschaftsrecht, jew. neueste Auflage, Verlag C.H. Beck; Hakenberg, Waltraud, Europarecht, jew. neueste Auflage, Verlag Vahlen; Rauscher, Thomas, Internationales Privatrecht, jew. neueste Auflage, C.F. Müller.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Module 16: Computer Based Investment Analysis

Study programme	International Finance
Module title	Computer Based Investment Analysis
Module number	16
Module code	30391716
Units	Computer Based Investment Analysis
Level	Advanced level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	4th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	The modules Module 1 Investment and Finance, Module 6 Security Markets, Module 32 Risk Management as well as Module 2 Mathematics, Module 7 Mathematical Statistics I and Module 12 Mathematical Statistics II should be completed.
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report including programming (submission period 4 weeks) with presentation (min. 15, max 30 minutes)
Intended learning outcomes /acquired competences of the module	<p>Students are able to analyze and value financial risk and sophisticated financial instruments. They can develop their own code, apply statistical program packages and write their own routines within those.</p> <p>Students are able to subdivide complex financial constructions into components and bring those into a logical order. They are able to derive an overall assessment and actions to be taken.</p> <p>Students know how to work in teams together on translating theoretical knowledge into practical application. They also have the ability to present their own findings to a group of peers and explain and defend their results.</p>
Contents of the module	<p>Programming in statistical software, i.e. R</p> <p>Varying topics in Financial Modelling</p>
Teaching methods of the module	Seminar including exercises
Total workload	150 hours
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Prof. Dr. Dietmar Franzen
Further information	The programming course can be blocked in the beginning of the semester

Unit of Module 16: Computer Based Investment Analysis

Name of the unit	Computer Based Investment Analysis
Code	
Corresponding module	Computer Based Investment Analysis
Lecturer	Prof. Dr. Dietmar Franzen, lecturers
Contents of the module	Programming with statistical software, e.g. R Varying topics in Financial Modelling
Teaching methods	Seminar including exercises
Contact hours per week	4
Total workload of the unit	150 h
Contact hours	50 h
Total time of examination incl preparation (h)	50 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	50 h
Language of the unit	English
Basic literature	An Introduction to R, https://cran.r-project.org/ Emmanuel Paradis: R for Beginners, https://cran.r-project.org/
Type and form of assessment	
Grading of the examination	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	The programming course can be blocked in the beginning of the semester

Description of Module 17: Comparative Banking

Study programme	International Finance
Module title	Comparative Banking
Module number	17
Module code	30391717
Units	Theory of Banking Commercial Banking
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	4 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Recommended: Compulsory modules of semester 1 and 2 should have been finalized
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Portfolio consisting of: 1. Written test (60 minutes) with a weighting of 50% 2. Presentation (15 to 30 minutes) with written paper (submission period 2 weeks) with a weighting of 50% The passing score is 50% or more of possible points.
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students will be able to assess the role of the banking sector for the financial system. They will built knowledge about the German and the European banking sector, become familiar with the corresponding institutional design as well as fundamental theoretical approaches and related empirical evidences. Students will be able to asses risk management in practice and its theoretical foundation. They will know, why and how banks are regulated. The discussion of the ethical and moral concerns connected with the banking sector will enable students to take those into consideration, when making decisions. Students can work in teams and are able to work together with others on translating theoretical knowledge into application. They are able to create a presentation explaining their own findings and discuss their results with a peer group.
Contents of the module	Theory of Financial Intermediation Theory of Bank Behavior Introduction to Financial Systems International Banking Bank Strategy & Management Bank Risk Management Banking Regulation Trends and Current Issues in Banking
Teaching methods of the module	Seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Further information	

Unit description of Module 17: Comparative Banking

Name of the unit	Theory of Banking
Code	303917171
Corresponding module	Comparative Banking
Lecturer	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Contents of the unit	Theory of Financial Intermediation Theory of Bank Behavior Introduction to Financial Systems International Banking
Teaching methods	seminar
Contact hours per week	2 SWS
Total workload of the unit (h)	75 h
Contact hours	22,5 h
Total time of examination incl preparation (h)	27,5 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	25 h
Language of the unit	English
Basis literature	Casu, B., Girardone, C., Molyneux, P (2006), Introduction to Banking, Prentice Hall Mishkin, F (2013), The Economics of Money, Banking and Financial Markets, Addison-Wesley, 10 th Edition Saunders, A. and M.M. Cornett (2010), Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, McGraw-Hill, 7 th Edition
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Unit description of Module 17: Comparative Banking

Name of the unit	Commercial Banking
Code	303917172
Corresponding module	Comparative Banking
Lecturer	Prof. Dr. Dilek Bülbül
Contents of the unit	Bank Strategy & Management Bank Risk Management Banking Regulation Trends and Current Issues in Banking
Teaching methods	Seminar
Contact hours per week	2 SWS
Total workload of the unit (h)	75 h
Contact hours	22,5 h
Total time of examination incl preparation (h)	27,5 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	25 h
Language of the unit	English
Basis literature	Casu, B., Girardone, C., Molyneux, P (2006), Introduction to Banking, Prentice Hall Mishkin, F (2013), The Economics of Money, Banking and Financial Markets, Addison-Wesley, 10 th Edition Saunders, A. and M.M. Cornett (2010), Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, McGraw-Hill, 7 th Edition
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Description of Module 18: Accounting for Finance

Study programme	International Finance
Module title	Accounting for Finance
Module number	18
Module code	
Units	Accounting for Finance
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	4 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 4 weeks) with presentation (min 15, max. 30 minutes)
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students are able to: <ul style="list-style-type: none"> - Read balance sheets and income statements and understand the meaning of the individual items - Read and understand annual reports - Interpret price-earnings ratios and use them for the purpose of rating a business - Present in front of a group and explain and defend their own findings
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> - Balance sheets, Price-earnings ratio - Key data: price-earnings-ratio, value-added measures, value-based key data - Correlation between accounting data and cash-flow - Analysis and discussion of real-life annual reports
Teaching methods of the module	Seminar with tutorial
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Prof. Dr. Matthias Schabel
Further information	

Unit description of Module 18: Accounting for Finance

Name of the unit	Accounting for Finance
Code	
Corresponding module	Accounting for Finance
Lecturer	Prof. Dr. Matthias Schabel
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> - Balance sheets, Price-earnings ratio - Key data: price-earnings-ratio, value-added measures, value-based key data - Correlation between accounting data and cash-flow - Analysis and discussion of real-life annual reports
Teaching methods	Seminar with tutorial
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	55 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	50 h
Language of the unit	English
Basis literature	Fridson/Alvarez: Financial Statement Analysis: A Practitioner's Guide, Wiley; Young /O'Byrne: EVA and Value-Based Management: A Practical Guide to Implementation, McGraw-Hill
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Description of Module 19: Multinational Finance

Study programme	International Finance
Module title	Multinational Finance
Module number	19
Module code	30391719
Units	Multinational Finance
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory module
Recommended semester during the study programme	4 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 2 weeks) with presentation (min 10, max. 15 minutes)
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students can explain the details of the currency markets and can calculate exchange rates. They can apply parity conditions to international (real and financial) transactions. They can perform investment analysis in an international context (both portfolio and real investments). They know strategies to mitigate political risk and can apply them to investment problems. They are able to develop, present and argue for solutions for multinational investment- and finance decisions.
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> - Exchange rates - International parity conditions - Hedging strategies - International investment analysis and international capital budgeting - Political risk - Current topics
Teaching methods of the module	Seminar with case studies
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Further information	

Unit description of Module 19: Multinational Finance

Name of the unit	Multinational Finance
Code	303917191
Corresponding module	Multinational Finance
Lecturer	Prof. Dr. Christian Rieck
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> - Exchange rates - International parity conditions - Hedging strategies - International investment analysis and international capital budgeting - Political risk - Current topics
Teaching methods	Seminar with case studies
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	85 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	20 h
Language of the unit	English
Basis literature	Butler, Kirt: Multinational Finance
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Module Description for Module 20: International Taxation

Study programme	International Finance
Module title	International Taxation
Module number	20
Module code	30391720
Units	International Taxation
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 Semester
Status of the module	Compulsory
Recommended semester during the study programme	4th semester
Credit points of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Recommended: Module 4 Introduction to Law and Module 3 Fundamentals of Economics should be passed with success
Prerequisites for participation in module assignment	None
Module assignment	Written exam (120 minutes)
Intended learning outcomes/ acquired competences of the module	Students are able to make qualitative and quantitative analysis of company tax issues, applying the German tax rules as an example. Furthermore the students know about the tax implications of international, cross-border business transactions. The students may describe the problems and develop an approach. The students can work on tax topics on their own and discuss the issues in English.
Contents of the module	Implication of taxation on entrepreneurial decisions in finance
Teaching methods of the module	Seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Prof. Dr. Susanne Raegle
Further information	

Unit Description for Module 20: International Taxation

Name of the unit	International Taxation
Code	303917201
Corresponding module	International Taxation
Lecturer	Prof. Dr. Susanne Raegle, associated lecturers
Contents of the unit	Taxes and payments, Tax neutrality, Forms of tax burden, International taxation in Europe, Corporate tax planning
Teaching methods	Seminar type class
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Total time of contact hours (h)	60 h
Total time of examination incl. preparation (h)	45 h
Total time of practical training (h)	0 h
Total time of self-study (h)	45 h
Language of the unit	English
Basis literature	Scholes, M./ Wolfson, M./ Erickson, M.: Taxes and Business Strategy. A Planning Approach, Financial Times Pret. Int, 3rd ed., 2004; Terra, B./ Wattel, P.: European Tax Law, Aspen Publ. 2008.
Type and form of assessment	
Grading of assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Modulbeschreibung zum Modul 21: Interdisziplinäres Studium Generale

Studiengang	Alle Bachelor-Studiengänge der Frankfurt University of Applied Sciences.
Modultitel	Interdisziplinäres Studium Generale
Modulnummer	21
Modulcode	Variabel, je nach Modulexemplar
Units (Einheiten)	Variabel, je nach Modulexemplar
Niveaustufe / Level	Specialised Level Course
Verwendbarkeit des Moduls	Alle Bachelor-Studiengänge der Frankfurt University of Applied Sciences
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	Variabel, je nach Studiengang
Credits des Moduls	5 CP
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltliche erforderliche Voraussetzungen	Empfohlene Voraussetzungen: 60 ECTS-Punkte im Fachstudium
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Projektarbeit (Bearbeitungszeit: Variabel, je nach Modulexemplar) mit Präsentation.
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden erweitern die fachspezifischen Denkweisen (Theorien und Methoden) durch Einblicke in Fachwissen, Methodenkenntnisse und Denkweisen anderer Disziplinen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interdisziplinär zu denken und unterschiedliche Aspekte eines Querschnittsthemas zu erkennen, diese gegeneinander abzuwägen und ganzheitlich zu reflektieren; • Zusammenhänge ihres künftigen Berufsfelds im Raum unterschiedlicher Disziplinen sowie gesellschaftlicher Interessen verständlich zu machen und diese Zusammenhänge fachlich versiert darzustellen und argumentativ zu vertreten; • die Wirkungen und Folgen ihrer beruflichen und gesellschaftlichen Tätigkeit zu reflektieren und daraus Konsequenzen für ihr eigenes Handeln abzuleiten; • anhand konkreter interdisziplinärer Aufgabenstellungen Verständnis für die fachfremden Denkweisen zu entwickeln und kooperativ im Umgang mit verschiedenen Kulturen und Wertesystemen zu handeln. <p>Die Studierenden lernen neue Methoden und inhaltliche Kenntnisse auf konkrete Problemstellungen anzuwenden (je nach Modulexemplar).</p>
Inhalte des Moduls	<p>Ein Querschnittsthema unter Beteiligung von mindestens zwei Fachbereichen und drei Fachdisziplinen der Frankfurt University of Applied Sciences.</p> <p><i>Gemäß der aktuellen Ankündigungen auf der studium generale-Webseite.</i></p>
Lehrformen des Moduls	Projekt
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Variabel, je nach Modulexemplar
Häufigkeit des Angebots	In jedem Semester
Modulkoordination	Variabel, je nach Modulexemplar - Gemäß der aktuellen Ankündigungen auf der studium generale-Webseite.

Hinweise	Die Hinweise zu Anforderungen, Projektthemen und Besonderheiten (Blockveranstaltung, Englische Sprache, Blended Learning, Virtuelles Klassenzimmer, Technische Voraussetzungen, Semesterplan) sind für jedes Modulexemplar in den konkreten Unitbeschreibungen zu finden. Regulärer Termin der Veranstaltung jeweils Mittwochnachmittag (in der Regel 4. und 5. Block).
----------	--

Modulbeschreibung Modul 22

Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)
Modulnummer	22
Belegnummer	30391722
Units (Einheiten)	Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	6. Semester
Credits des Moduls	20
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Mindestens 90 ECTS-Punkte
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Mindestens 90 ECTS-Punkte
Modulprüfung	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 12 Wochen) und mit Präsentation und Diskussion (Präsentation mindestens 5, höchstens 10 Minuten, zuzüglich Diskussion mindestens 5, höchstens 15 Minuten) sowie aktives Einbringen in die Präsentation anderer
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Im Bachelor-Projekt des Studiengangs wenden die Studierenden die erworbenen Kompetenzen aus ihrem bisherigen Studium an, und zwar über bestehende Fach- und Modulgrenzen hinweg.</p> <p>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit,</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbständig eine Untersuchung zu einer vorgegebenen Fragestellung zu planen und durchzuführen, • einen komplexen Sachverhalt in einer Gruppe zu bearbeiten, • fachliche Kompetenzen auf einen umfassenden Fall selbstständig anzuwenden, • die Arbeit und Organisation der eigenen Arbeitsgruppe selbständige zu strukturieren, • die eigenen Ergebnisse aufzuarbeiten, zu präsentieren und zu verteidigen.
Inhalte des Moduls	Die Aufgabenstellung behandelt ein umfangreicheres Untersuchungsvorhaben und kann auch in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen erfolgen. Fachübergreifende Inhalte, die im Projekt eine neue Einheit ergeben Forschungstätigkeit zu einem eng abgegrenzten Thema
Lehrformen des Moduls	Projekt
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	600 h, davon 45 h Coaching durch DozentInnen, der Rest in Selbstorganisation der Studierenden
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 22: Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)

Name der Veranstaltung	Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)
Code	5001
Name des zugehörigen Moduls	Bachelor-Projekt (Bachelor-Project)
Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Rieck
Inhalte der Unit	Formulierung der genauen Fragestellung für die Untersuchung Aufarbeitung der relevanten Literatur Auswahl geeigneter Untersuchungsmethoden Design der eigenen Untersuchung Datenerhebung Datenauswertung und –interpretation Darstellen der Ergebnisse Kritisches Hinterfragen der Ergebnisse und der Methoden
Lehrform	Projektarbeit in Einzelgruppenbetreuung
SWS der Unit	6 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	600
Anteil der Präsenzzeit	70
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	135 h
Anteil Praxiszeit	295 h
Anteil Selbststudium	100
Sprache der Unit	Deutsch, die schriftliche Arbeit kann auch Englisch verfasst werden.
Basis - Literatur	Ausschließlich themenbezogene Literatur
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 23: Bachelor-Arbeit mit Kolloquium

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium
Modulnummer	23
Belegnummer	30391723
Units (Einheiten)	
Niveaustufe / Level	Specialised level
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	12 Wochen
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	7. Semester
Credits des Moduls	10
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Mindestens 120 ECTS-Punkte
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Mindestens 120 ECTS-Punkte
Modulprüfung	Bachelor-Arbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Kolloquium (mindestens 30, höchstens 45 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden können in Bezug auf eine relevante Fragestellung wissenschaftliche Thesen formulieren und diese mit wissenschaftlichen Methoden untersuchen. Sie sind in der Lage, strukturiert vorzugehen und Antworten auf ihre Fragestellung zu geben. Sie sind in der Lage, ihre Vorgehensweise selbstständig zu strukturieren und eine Aufgabe selbständig über einen längeren Zeitraum zu bearbeiten.
Inhalte des Moduls	
Lehrformen des Moduls	
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	300 h, davon entfallen 30 Stunden auf die Kolloquiumsvorbereitung
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Hinweise	Die schriftliche Arbeit kann auch englischsprachig verfasst werden.

Unitbeschreibung zum Modul 23: Bachelor-Arbeit mit Kolloquium (Bachelor-Thesis with Colloquium)

Name der Lehrveranstaltung	Bachelor-Arbeit
Code	
Name des zugehörigen Moduls	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium
Lehrende/r	Professor/innen des Fachbereichs
Inhalte der Unit	Abhängig vom individuellen Thema der Bachelor-Arbeit
Lehrform	Selbständiges Arbeiten
SWS der Unit	1
Arbeitsaufwand (h)/Workload	300 Stunden
Anteil der Präsenzzeit	15 Stunden
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	255 Stunden (Erstellen der Abschlussarbeit) 30 Stunden (Kolloquiumsvorbereitung)
Anteil Praxiszeit	0 Stunden
Anteil Selbststudium	siehe Anteil Prüfungszeit
Sprache der Unit	Deutsch oder Englisch
Basis - Literatur	
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Description of Module 24: English for Finance (C1)

Study programme	International Finance
Module title	Englisch for Finance (C1)
Module number	24
Module code	
Units	English for Finance (C1)
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	2 nd semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Portfolio consisting of: 1) written examination (90 minutes), with a percentage of 40% 2) written assignment (submission period 2 weeks), with a percentage of 20% 4) presentation of one of the assignment (min 10, max. 20 minutes) (submission period 1 week), with a percentage of 40%. The assignment is passed, if at least 50% of all possible points were achieved.
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	The students will consolidate and build on their general language competence at C1 (GER) level. They will be able to use the specialized English language terminology of banking, economics and finance both orally and in writing as a preparation for their studies and work in English. Competences to be trained independent of the subject area: Students will be able to perform analytic reading, writing, speaking and listening; will be able to take notes and write reports in English; they will possess strategies for learning a foreign language and have an overview of the requirements of an ICFE exam; they will increase their capabilities for team work
Contents of the module	Consolidation of grammatical structures at C1 advanced level; Structures used in academic studies and financial text production; Writing a report; Introduction into the special terminology of finance, banking, types of company, economic activities.
Teaching methods of the module	seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Dr. Slawney
Further information	

Unit description of Module 24: English for Finance (C1)

Name of the unit	English for Finance (C1)
Code	303917241
Corresponding module	English for Finance (C1)
Lecturer	Dr. Slawney
Contents of the unit	Consolidation of grammatical structures at C1 advanced level; Structures used in academic studies and financial text production; Writing a report; Introduction into the special terminology of finance, banking, types of company, economic activities.
Teaching methods	seminar
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	30 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	75 h
Language of the unit	English
Basis literature	McLisky: English for Banking in Higher Education Studies (Garnet 2008); Business Proficiency. Wirtschaftsenglisch für Hochschule und Beruf (Klett 2009); MacKenzie: Professional English in Use – Finance (Cambridge University Press 2006); McCarthy/O’Dell: Academic Vocabulary in Use (Cambridge University Press 2008); Roberts: English for Economics in Higher Academic Studies (2012); selected material from in-company programs in financial English; relevant current articles from Bloomberg, The Economist, Financial Times and other news sources.
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Description of Module 25: Intercultural Communication

Study programme	International Finance
Module title	Intercultural Communication
Module number	25
Module code	30391725
Units	Intercultural Communication
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	2 nd semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 4 weeks) and with presentation (min. 15, max. 30 minutes)
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	<p>Students have broadened and deepened cross-cultural communication skills. They are aware of issues and problems of intercultural communication. Students know and use concepts for the analysis and comparison of different cultures. They choose different strategies to overcome intercultural communication barriers. They make use of their knowledge and skills to use cultural diversity meaningfully.</p> <p>Students are able to work together in a team and communicate their own point of view during group discussions. They can prepare a presentation and present their own results in front of a group.</p>
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> • Issues and problems of intercultural communication • Concepts for the analysis and comparison of different cultures • Consequences of cultural diversity for communication • Strategies to overcome intercultural communication barriers • Managing Diversity successfully
Teaching methods of the module	seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Martina Voigt
Further information	

Unit description of Module 25: Intercultural Communication

Name of the unit	Intercultural Communication
Code	303917251
Corresponding module	Intercultural Communication
Lecturer	Prof. Dr. Martina Voigt
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> • Issues and problems of intercultural communication • Concepts for the analysis and comparison of different cultures • Consequences of cultural diversity for communication • Strategies to overcome intercultural communication barriers • Managing Diversity successfully
Teaching methods	seminar
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	75 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	25 h
Language of the unit	English
Basis literature	Baumer, Thomas: Handbuch interkulturelle Kompetenz, Orell Fuessli Gibson, Robert: Intercultural Business Communication, Cornelsen Hofstede, Geert et al: Cultures and Organizations - Software of the Mind, McGraw-Hill, Trompenaars Fons: Riding the Waves of Culture, N. Brealey Publishing, Always latest edition
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	Some of the topics will be presented in German.

Modulbeschreibung Modul 26: Marketing für Finanzdienstleistungen I (Marketing for Finance Services I)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Marketing für Finanzdienstleistungen I (Marketing for Financial Services I)
Modulnummer	26
Belegnummer	30391726
Units (Einheiten)	Marketing für Finanzdienstleistungen 1 (Marketing for Financial Services 1)
Niveaustufe / Level	Basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	3. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Die Module 1 Investition und Finanzierung, 2 Mathematik, 6 Kapitalmärkte und 7 Mathematische Statistik I sowie das Modul 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden verstehen den Finanzdienstleistungs-Markt und sehen die Unterschiede zwischen der Vermarktung von Dienstleistungen und physischen Produkten. Sie planen eigenständig Marketingstrategien. Sie kennen die Grundlagen empirischer Forschung und können multivariate Analysemethoden anwenden. Die Studierenden können Marketingstrategien umsetzen und Marketingprogramme planen. Sie sind in der Lage praktische Probleme des Marketings von Finanzdienstleistungen eigenständig zu lösen.
Inhalte des Moduls	Grundlagen Marketing und Marketing-Management im Bankenmarkt Marketingprozess und Marketingplanung Marktforschung Multivariate Analysemethoden Analyse des Kaufverhaltens bei Finanzdienstleistungen Ermittlung von Marktsegmenten und Auswahl von Zielmärkten Planung von Marketingstrategien Produkteinführung, Differenzierung und Positionierung, Internationalisierungsstrategien, Dienstleistungsmanagement Planung von Marketingprogrammen Management von Produkten und Marken, Preispolitik, Distributionssysteme, Kommunikationspolitik, Planung von Werbeprogrammen, Verkaufsmanagement, Database Marketing Marketingsteuerung und Marketing-Controlling
Lehrformen des Moduls	Seminar
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Ralf Jasny
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 26: Marketing für Finanzdienstleistungen (Marketing for Finance)

Name der Veranstaltung	Marketing für Finanzdienstleistungen (Marketing for Finance)
Code	303917261
Name des zugehörigen Moduls	Marketing für Finanzdienstleistungen (Marketing for Finance)
Lehrende/r	Prof. Dr. Ralf Jasny
Inhalte der Unit	<p>Grundlagen Marketing und Marketing-Management im Bankenmarkt Marketingprozess und Marketingplanung Marktforschung Multivariate Analysemethoden Analyse des Kaufverhaltens bei Finanzdienstleistungen Ermittlung von Marktsegmenten und Auswahl von Zielmärkten Planung von Marketingstrategien Produkteinführung, Differenzierung und Positionierung, Internationalisierungsstrategien, Dienstleistungsmanagement Planung von Marketingprogrammen Management von Produkten und Marken, Preispolitik, Distributionssysteme, Kommunikationspolitik, Planung von Werbeprogrammen, Verkaufsmanagement, Database Marketing Marketingsteuerung und Marketing-Controlling</p>
Lehrform	Seminar
SWS der Unit	
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<p>Aaker, D., Joachimsthaler, E., Brand Leadership, New York, 2000; Backhaus, et.al., Multivariate Analysemethoden, 12. Auflage, Berlin, 2008; Kotler, P., Bliemel, F., Marketing-Management, 10. Auflage, Stuttgart, 2001</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Description of Module 27: English for Presentations (C1)

Study programme	International Finance
Module title	English for Presentations (C1)
Module number	27
Module code	30391727
Units	English for Presentations (C1)
Level	Intermediate level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	3 rd semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	None
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	<p>Portfolio consisting of:</p> <ol style="list-style-type: none"> written project report (submission period 2 weeks) with presentation (min 10, max. 20 minutes) with a percentage of 80%. written summary of one presentation of another group (submission period 2 weeks), with a percentage of 20% <p>The assignment is passed, if at least 50% of all possible points are achieved.</p>
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	The students will be able to make use of their extended general language competence at C1 level in a variety of practical tasks such as presentations, report writing, summaries, discussion, etc.; they will possess heightened active and passive communicative competence in English (academic discourse) and they will be able to participate in the practical discourse of finance and economics (professional discourse). They will be able to find and research foreign language sources as a team and to present their results in English in a clear and convincing manner.
Contents of the module	Expanding structures for academic and professional discourse; Giving a presentation in English; Introduction into the special terminology of accounting; investing and trading in stocks, futures, and other financial instruments; mergers and acquisitions; equity and debt financing; venture capital; risk management; micro- and macroeconomics; central banking; quantitative finance.
Teaching methods of the module	Seminar with tutorial
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each semester
Module coordination	Dr. Slawney
Further information	

Unit description of Module 27: English for Presentations (C1)

Name of the unit	English for Presentations (C1)
Code	303917271
Corresponding module	English for Presentations (C1)
Lecturer	Dr. Slawney
Contents of the unit	Expanding structures for academic and professional discourse; Giving a presentation in English; Introduction into the special terminology of accounting; investing and trading in stocks, futures, and other financial instruments; mergers and acquisitions; equity and debt financing; venture capital; risk management; micro- and macroeconomics; central banking; quantitative finance.
Teaching methods	Seminar with tutorial
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	55 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	50 h
Language of the unit	English
Basis literature	Business Proficiency. Wirtschaftsenglisch für Hochschule und Beruf (Klett 2009); MacKenzie: Professional English in Use – Finance (Cambridge University Press 2006); Williams, Erica: Presentations in English (Macmillan 2008); Powell, Mark: Presenting in English (Thomason, 2002); selected material from in-company programs in financial English; Current articles from Bloomberg, The Economist, Financial Times and other news sources.
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Modulbeschreibung Modul 28: Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)
Modulnummer	28
Belegnummer	30391728
Units (Einheiten)	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)
Niveaustufe / Level	Specialised level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	6. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Die Module 1 Investition und Finanzierung, 2 Mathematik, 6 Kapitalmärkte, 7 Mathematische Statistik I, 11 Portfoliomanagement und 12 Mathematische Statistik II sowie das Modul 16 Computer Based Investment Analysis sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 12 Wochen) und mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 30 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in Zeitreihenanalyse und können Modellierung und Prognosen selbständig durchführen. Sie können Möglichkeiten und Grenzen von Zeitreihenmodellen kritisch bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, die von ihnen erstellten Modelle vor einer Gruppe zu präsentieren und ihre Ergebnisse zu erklären.
Inhalte des Moduls	Technische Analyse A R (I) M A – Modelle ARCH – Modelle Nicht-stationäre Zeitreihen und ihre Modellierung Praktische Anwendung in der Finanzwirtschaft
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 28: Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)

Name der Veranstaltung	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)
Code	303917281
Name des zugehörigen Moduls	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)
Lehrende/r	Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Technische Analyse A R (I) M A – Modelle ARCH – Modelle Nicht-stationäre Zeitreihen und ihre Modellierung Praktische Anwendung in der Finanzwirtschaft
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	65 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	40 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Tsay, Ruey S.: Analysis of Financial Time Series, aktuelle Auflage
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Description of Module 29: Behavioral Finance

Study programme	International Finance
Module title	Behavioral Finance
Module number	29
Module code	30391729
Units	Behavioral Finance
Level	Specialized level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	6 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Recommended: Economical knowledge based on module 3 Fundamentals of Economics as well as knowledge of mathematical and statistical methods and finance content from the first three semesters.
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 4 weeks) with presentation (min 10, max. 20 minutes) and discussion as well as active participation during the presentations of others.
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students know the methods of behavioural finance: especially experiments (laboratory, field, and natural experiments) and the use of other field data. They are able to contrast empirical results with theoretical predictions. They are able to understand and explain existing research papers and to analyze their shortcomings and limitations. They are able to replicate existing empirical studies in the area of behavioral finance. Students have the ability to present in front of a group and explain as well as defend their own results in a group discussion with peers.
Contents of the module	Measurement of behavioural parameters (e.g. risk attitude) Description and explanation of real-life behaviour Comparison of theoretical predictions of behaviour with real-life observations
Teaching methods of the module	Seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Further information	

Unit description of Module 29: Behavioral Finance

Name of the unit	Behavioral Finance
Code	303917291
Corresponding module	Behavioral Finance
Lecturer	Prof. Dr. Christian Rieck
Contents of the unit	Measurement of behavioural parameters (e.g. risk attitude) and analysis of the impact Description and explanation of real-life behaviour Comparison of theoretical prediction of behaviour with real-life observations
Teaching methods	Seminar
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	98 h (work on individual projects)
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	7 h (weekly only short periods of preparation and wrap-up)
Language of the unit	English
Basis literature	Richard Thaler: Misbehaving – The Making of Behavioral Economics Selected original papers; Compilations e.g. in Daniel Kahnemann / Amos Tversky (Eds.): Choices, Values, and Frames; Abdolkarim Sadrieh / Joachim Weimann (Eds.): Experimental Economics in Germany, Austria, and Switzerland
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Modulbeschreibung Modul 30: Internationales Management II (International Management II)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Internationales Management II (International Management II)
Modulnummer	30
Belegnummer	30391730
Units (Einheiten)	Internationales Management 2 (International Management 2)
Niveaustufe / Level	Advanced level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	6. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul baut auf Modul 14 Internationales Management auf. Das Modul 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften sollte abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (120 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen fortgeschrittene Kenntnisse über das Management internationaler Unternehmen und können diese auf praktische Probleme anwenden Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse zu Internationalisierungsstrategien internationaler Unternehmen. Sie können Fragestellungen zur Internationalisierung und zum Design und Einsatz von Management-Informationssystemen selbständig bearbeiten. Sie können Konzepte und umfassende Lösungen für Gesamtleitung von internationalen Unternehmen selbst erarbeiten und darlegen.
Inhalte des Moduls	<ol style="list-style-type: none"> 1. Internationalisierungskonzepte: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Die Bedeutung von Internationalisierungskonzepten 1.2 Das EPRG-Modell von Perlmutter 1.3 Das Triade-Modell von Ohmae 1.4 Internationale Wettbewerbskonzepte von Porter 1.5 Neuere Konzepte 1.6 Beurteilung der Konzepte 2. Kulturelle Aspekte der Internationalisierung: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Der Kulturbegriff 2.2 Interkulturelles Management 3. Management der Informationssysteme in internationalen Unternehmen: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Überblick 3.2 Management-Informationssysteme 3.3 Kritische Würdigung der bestehenden Informationssysteme 4. Fallstudien (optional): <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Theoretische Grundlagen 4.2 Lösung der Fallstudien 4.3 Besprechung der Fallstudien
Lehrformen des Moduls	Seminar
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Tino Michalski

Hinweise	
----------	--

Unitbeschreibung zum Modul 30: Internationales Management II (International Management II)

Name der Veranstaltung	Internationales Management II (International Management II)
Code	303917301
Name des zugehörigen Moduls	Internationales Management 2 (International Management 2)
Lehrende/r	Prof. Dr. Tino Michalski
Inhalte der Unit	<p>1. Internationalisierungskonzepte:</p> <p>1.1 Die Bedeutung von Internationalisierungskonzepten</p> <p>1.2 Das EPRG-Modell von Perlmutter</p> <p>1.3 Das Triade-Modell von Ohmae</p> <p>1.4 Internationale Wettbewerbskonzepte von Porter</p> <p>1.5 Neuere Konzepte</p> <p>1.6 Beurteilung der Konzepte</p> <p>2. Kulturelle Aspekte der Internationalisierung:</p> <p>2.1 Der Kulturbegriff</p> <p>2.2 Interkulturelles Management</p> <p>3. Management der Informationssysteme in internationalen Unternehmen:</p> <p>3.1 Überblick</p> <p>3.2 Management-Informationssysteme</p> <p>3.3 Kritische Würdigung der bestehenden Informationssysteme</p> <p>4. Fallstudien (optional):</p> <p>4.1 Theoretische Grundlagen</p> <p>4.2 Lösung der Fallstudien</p> <p>4.3 Besprechung der Fallstudien</p>
Lehrform	Seminar
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	55 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	50 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis – Literatur	<p>Perlitz: Internationales Management, Stuttgart</p> <p>Dülfer: Internationales Management München</p> <p>Hax, Maljuf: The Strategy Concept and Process, A pragmatic Approach, Upper Saddle River;</p> <p>Holt, International Management, Text and Cases, Fort Worth.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Description of Module 31: Monetary Economics and ECB Watching

Study programme	International Finance
Module title	Monetary Economics and ECB Watching
Module number	31
Module code	30391731
Units	Monetary Economics and ECB Watching
Level	Specialized level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	6 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	Modules 1 Investment and Finance, 2 Mathematics, 6 Study Skills, 7 Mathematical Statistics I, 11 Portfoliomanagement and 12 Mathematical Statistics, as well as module 3 Fundamentals of Economics and module 8 Macroeconomics and International Economics should have been completed
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Portfolio consisting of: 1) Seminar paper (submission period 4 weeks) with presentation (min. 15, max 30 min) with a percentage of 50%. 2) Written test (60 minutes), with a percentage of 50%. The assignment is passed, if at least 50% of all possible points are achieved.
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students know and understand goals and functions of central banks in general and of the ECB specifically. They are able to analyse the actions of central banks and their effects. They are able to develop solutions for monetary policy issues and present them publicly. They deepen their knowledge of macroeconomics, finance, and foreign economics. Students are able to research data relevant for financial economics. Students understand empirical/econometric surveys. Students understand the implications of the legal and economic environment in which the institutions operate.
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> • monetary economics: key elements, money demand, money supply • goals of monetary policy • strategies and transmission mechanisms • uncertainty, expectations and policy • credibility and the problem of time inconsistency, rules versus discretion • central bank communication • monetary policy in open economies, monetary policy in a currency area • current developments in monetary policy
Teaching methods of the module	Seminar with case studies
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Tobias Hagen
Further information	

Unit description of Module 31: Monetary Economics and ECB Watching

Study programme	International Finance
Name of the unit	Monetary Economics and ECB Watching
Code	
Corresponding module	Monetary Economics and ECB Watching
Lecturer	Prof. Dr. Tobias Hagen
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> • monetary economics: key elements, money demand, money supply • goals of monetary policy • strategies and transmission mechanisms • uncertainty, expectations and policy • credibility and the problem of time inconsistency, rules versus discretion • central bank communication • monetary policy in open economies, monetary policy in a currency area • current developments in monetary policy
Teaching methods	Seminar with case studies
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	65 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	40 h
Language of the unit	English
Basis literature	<p>Bindseil, Ulrich (2004): Monetary Policy Implementation: Theory, Past, and Present, Oxford University Press;</p> <p>European Central Bank (2008): The implementation of monetary policy in the Euro area, Frankfurt;</p> <p>European Central Bank (2004): The monetary policy of the ECB, Frankfurt;</p> <p>Goodhart, Charles (1995): Money, Information and Uncertainty, 2. edition, 5. print, Macmillan, Oxford;</p> <p>Mishkin, Frederic (2003): The Economics of Money, Banking, and Financial Markets, New York; 6. Auflage;</p> <p>Scheller, Hanspeter K. (2006): The European Central Bank. History, Role and Functions, Second revised edition.</p>
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	During the seminar numerous small case studies will be worked on. Regular attendance is highly recommended.

Module description of Module 32: Risk Management

Study programme	International Finance
Module title	Risk Management
Module number	32
Module code	30391717
Units	Risk Management
Level	Advanced level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	7 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	All finance related modules and all mathematics/statistics related modules of semesters 1-4.
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 4 weeks) with presentation (min 10, max. 15 minutes) and discussion as well as active participation during the presentations of others.
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	<p>Students are able to develop and work with quantitative models to</p> <ul style="list-style-type: none"> - value assets and value risk positions - calculate appropriate risk measures, especially VaR, volatility, and beta <p>Students are able to work within and without a portfolio context. They know how to conduct stress tests. They are able to use Monte Carlo simulations. Students are able to perform these tasks with software solutions like Excel or R. Students are aware of the risks certain financial transactions and financial products pose to society. They understand the political and societal importance of financial markets.</p>
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> • Risk evaluation based on quantitative data • Market data, private data • Value at Risk • Market risk and credit risk
Teaching methods of the module	Seminar
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each summer semester
Module coordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Further information	

Unit description of Module 32: Risk Management

Name of the unit	Risk Management
Code	303917171
Corresponding module	Risk Management
Lecturer	Prof. Dr. Andre Jungmittag, Lehrbeauftragte
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> • Risk evaluation based on quantitative data • Market data, private data • Value at Risk • Market risk and credit risk
Teaching methods	seminar
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	55 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	50 h
Language of the unit	English
Basis literature	Simon Benninga: Financial Modeling (for modelling in Excel) Paul Wilmott: Introduces Quantitative Finance (theoretical background information)
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Modulbeschreibung Modul 33 Steuern (Taxation)

Studiengang	Bachelor-Studiengang International Finance
Modultitel	Steuern (Taxation)
Modulnummer	33
Modulcode	30391733
Units (Einheiten)	Steuern (Taxation)
Niveaustufe/Level	basic level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	7. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Juristische und wirtschaftswissenschaftliche Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Portfolio bestehend aus den Teilen: 1. Kurzreferat (mindestens 15, höchstens 30 Minuten) mit einer Gewichtung von 10 % 2. schriftliches Testat (80 Minuten) mit einer Gewichtung von 90 % Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.
Lernergebnis/Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Allgemeinen Steuerrechts. Sie verfügen über einen gründlichen Überblick über die Bestandteile des Besonderen Steuerrechts. Die Studierenden sind in der Lage, Lösungen von Fallbeispielen zu entwickeln und anschaulich zu präsentieren. Hierbei treffen sie wirtschaftliche Entscheidungen unter Berücksichtigung steuerlicher Fragestellungen. Zudem kennen und beherrschen sie die für steuerrechtliche Expertise wichtigsten Arbeitstechniken.
Inhalte des Moduls	Steuerbegriff, Steuersystem, Einteilung der Steuerarten, Rechtsquellen, Besteuerung des Erfolgs eines Unternehmens - Ertragsteuern: Überblick über die Ertragsteuern, Einkommensteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Einkunftsarten, Einkunftsermittlung, Bemessungsgrundlage, Verluste, Steuertarif, Steuerzahlung, Veranlagung), Körperschaftsteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Verluste, Steuertarif, Wirkungsweise und Beurteilung des Körperschaftsteuersystems), Gewerbesteuer (Ermittlungsschema, Steuergegenstand, Steuerschuldner, Bemessungsgrundlage, Steuertarif, effektive Belastung). Allgemeine Verkehrsteuer, Umsatzsteuer, Besteuerungskonzept, Ermittlungsschema, Unternehmerbegriff, Steuergegenstände, Steuerbefreiungen, Bemessungsgrundlage, Steuertarif, Vorsteuerabzug.
Lehrformen des Moduls	seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/Gesamtworkload	150 Stunden
Sprache	deutsch
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Susanne Raegle
Hinweise	Das Modul vermittelt neben den steuerrechtlichen Grundlagen auch Kenntnisse aus dem Besonderen Steuerrecht.

Unitbeschreibung zum Modul 33 Steuern (Taxation)

Name der Veranstaltung	Steuern (Taxation)
Code	303917331
Name des zugehörigen Moduls	Steuern (Taxation)
Lehrende/r	Prof. Dr. Susanne Raegle
Inhalte der Unit	<p>Steuerbegriff, Steuersystem, Einteilung der Steuerarten, Rechtsquellen, Besteuerung des Erfolgs eines Unternehmens - Ertragsteuern: Überblick über die Ertragsteuern, Einkommensteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Einkunftsarten, Einkunftsermittlung, Bemessungsgrundlage, Verluste, Steuertarif, Steuerzahlung, Veranlagung), Körperschaftsteuer (Ermittlungsschema, persönliche und sachliche Steuerpflicht, Verluste, Steuertarif, Wirkungsweise und Beurteilung des Körperschaftsteuersystems), Gewerbesteuer (Ermittlungsschema, Steuergegenstand, Steuerschuldner, Bemessungsgrundlage, Steuertarif, effektive Belastung).</p> <p>Verkehrssteuer, Umsatzsteuer, Besteuerungskonzept, Ermittlungsschema, Unternehmerbegriff, Steuergegenstände, Steuerbefreiungen, Bemessungsgrundlage, Steuertarif, Vorsteuerabzug.</p>
Lehrform	seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h)/Workload	150 Stunden
Anteil der Präsenzzeit	60 Stunden
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	20 Stunden
Anteil Praxiszeit	0 Stunden
Anteil Selbststudium	70 Stunden
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Scheffler, Wolfram, Besteuerung von Unternehmen, Band I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrssteuern.
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Description of Module 34: Multinational Corporate Finance

Study programme	International Finance
Module title	Multinational Corporate Finance
Module number	34
Module code	30391734
Units	Multinational Corporate Finance
Level	specialized level course
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	7 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	None
Recommended contents of previous modules	All finance-related modules of semesters 1-3 and "Multinational Finance"
Requirements for participation in the module assignment	None
Module assignment	Written project report (submission period 4 weeks) with presentation (min 10, max. 20 minutes) and discussion as well as active participation during the presentations of others
Intended learning outcomes /acquired competencies of the module	Students have an in-depth knowledge of capital budgeting and project evaluation in a transnational context Students are able to build business plans, including cash-flow projections, NPV analysis and sensitivity analysis They are able to apply the Modigliani-Miller theory and its refinements to real-world examples They are able to develop, present and argue for solutions on their own.
Contents of the module	<ul style="list-style-type: none"> - Strategic aspects of international finance relationships - International investment and finance decisions - Applied risk-management - Current topics
Teaching methods of the module	Seminar with case studies and simulation games
Total workload	150 h
Language of the module	English
Frequency of the module	Each winter semester
Module coordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Further information	

Unit description of Module 34: Multinational Corporate Finance

Name of the unit	Multinational Corporate Finance
Code	303917341
Corresponding module	Multinational Corporate Finance
Lecturer	Prof. Dr. Christian Rieck
Contents of the unit	<ul style="list-style-type: none"> - Strategic aspects of international finance relationships - International investment and finance decisions - Applied risk-management - Current topics
Teaching methods	Seminar with case study and simulation game
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150 h
Contact hours	45 h
Total time of examination incl preparation (h)	85 h
Time for practice	0 h
Total time of self-study (h)	20 h
Language of the unit	English
Basis literature	Butler, Kirt: Multinational Finance
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Graded, according to § 15 General Regulations for PO
Further information	

Module Description for Module 35: International Accounting

Module title	International Accounting
Module number	35
	30391735
Study programme	International Finance
Applicability of the module to other study programmes	
Duration of the module	1 semester
Status of the module	Compulsory optional module
Recommended semester during the study programme	7 th semester
Credit points (Cp) of the module	5
Prerequisites for module participation	Recommended: Module 9: Financial and Management Accounting
Prerequisites for module examination	none
Module examination	Written project report (submission period 4 weeks) with presentation (min. 10, max 15 minutes)
Intended learning outcomes/acquired competences of the module	<p>The students have a deeper understanding of national and international accounting.</p> <p>They know differences of accounting systems and their implications</p> <p>They are able to read and interpret public accounting data (balance sheets, financial reports, et cetera) of international businesses.</p> <p>They can apply this information to value corporations and projects</p> <p>Students are able to transfer theoretical knowledge to real-life problems and apply it. They know how to create a presentation and present their own findings in front of a group.</p>
Contents of the module	<p>Comparison and analysis of annual financial statements according to German and international accounting rules based on practical examples</p> <p>Analysis of existing financial statements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparation of annual financial statements according to international accounting standards - Reconciliation of accounting and market data - Accounting policies and their impact on key indicators
Teaching methods of the module	Seminar
Total workload (in the case of bachelor or master thesis, description of the workload is needed for the colloquium)	150 hours
Language of the module	English
Frequency of the module	Each winter semester
Level	Specialized level course
Recommended contents of previous modules	Recommended: all modules of semesters 1 to 4, especially module 18 Accounting for Finance
Units	International Accounting
Module coordination	Prof. Dr. Judith Ehsen-Rühl

Unit description for Module 35: International Accounting

Name of the unit	International Accounting
Code	303917351
Lecturer	Prof. Dr. Dejan Engel Ciric
Corresponding module	International Accounting
Contents of the unit	<p>Comparison and analysis of annual financial statements according to German and international accounting rules based on practical examples, editing and presenting of recent issues with annual financial statements.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparation of an annual financial statement according to international accounting standards - Reconciliation of accounting and market data - Accounting policy and impact on key data
Teaching methods	Seminar
Contact hours per week	4 SWS
Total workload of the unit (h)	150
Total time of contact hours (h)	50
Total time of examination incl. preparation (h)	55
Total time of practical training (h)	0
Total time of self-study (h)	50
Language of the unit	English
Basis – Literature	<p>Lüdenbach, Norbert: International Accounting Standards, Haufe Verlag.</p> <p>Stickney/Weil/Schipper/Francis: Financial Accounting: An Introduction to Concepts, Methods, and Uses, South-Western publishers</p>
Type and form of assessment	
Grading of the assessment	Differentiated, according to § 15 General Regulations for examination regulations
Further information	

Modulbeschreibung Modul 36: Außenwirtschaft II (Advanced International Economics II)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Außenwirtschaft II (Advanced International Economics II)
Modulnummer	36
Belegnummer	30391736
Units (Einheiten)	Außenwirtschaft 2 (Advanced International Economics 2)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	7. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften und das Modul 8 Makroökonomik und Außenwirtschaft sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen) und mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 30 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden sind in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> komplexe monetäre und reale Zusammenhänge der internationalen Wirtschaft zu analysieren; volkswirtschaftliches Denken auf konkrete globale Fallbeispiele anzuwenden; reale Entwicklungen und Interventionen der internationalen Organisationen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen <p>Die Studierenden verfügen über folgende überfachliche Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> fortgeschrittenes wissenschaftliches Denken; vertiefte Fähigkeit, Zusammenhänge zu analysieren; fortgeschrittene Lern- und Arbeitsstrategien zur Analyse globaler Zusammenhänge Verantwortungsgefühl für globale Wirtschaftspolitik und deren Ethik
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Globalisierung und globale Wirtschaftspolitik Theorie des internationalen Handels (Gewinne durch internationalen Handel; Internationale Faktorbewegungen) Politik des Welthandels (Instrumente der Außenhandelspolitik; Politische Ökonomie der Handelspolitik; Handelspolitik in Entwicklungsländern; Streitfragen der Handelspolitik) Wechselkurse und Makroökonomie offener Volkswirtschaften (Wechselkurse und Devisenmarkt; feste Wechselkurse und Devisenmarktinterventionen) Internationale Makroökonomische Politik (Das internationale Währungssystem; Flexible Wechselkurse; Optimale Währungsräume; Globaler Kapitalmarkt; Probleme der Entwicklungsländer)
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Andre Jungmittag
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 36: Außenwirtschaft II (Advanced International Economics II)

Name der Veranstaltung	Außenwirtschaft 2 (Advanced International Economics 2)
Code	303917361
Name des zugehörigen Moduls	Außenwirtschaft II (Advanced International Economics II)
Lehrende/r	Prof. Dr. Jungmittag, Prof. Dr. Lueg-Arndt, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	<p>Die Lerninhalte umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Globalisierung und globale Wirtschaftspolitik • Theorie des internationalen Handels (Gewinne durch internationalen Handel; Internationale Faktorbewegungen) • Politik des Welthandels (Instrumente der Außenhandelspolitik; Politische Ökonomie der Handelspolitik; Handelspolitik in Entwicklungsländern; Streitfragen der Handelspolitik) • Wechselkurse und Makroökonomie offener Volkswirtschaften (Wechselkurse und Devisenmarkt; feste Wechselkurse und Devisenmarktinterventionen) • Internationale Makroökonomische Politik (Das internationale Währungssystem; Flexible Wechselkurse; Optimale Währungsräume; Globaler Kapitalmarkt; Probleme der Entwicklungsländer)
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 Stunden
Anteil der Präsenzzeit	45 Stunden
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	80 Stunden
Anteil Praxiszeit	
Anteil Selbststudium	25 Stunden
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<p>Krugman, Paul R. und Maurice Obstfeld: International Economics – Theory and Policy, Boston et al.;</p> <p>Für vertieftes Studium oder zur Bearbeitung von Einzelthemen:</p> <p>Bhagwati, Jagdish: In Defense of Globalization, New York;</p> <p>Stiglitz, Joseph E. and Carl E. Welsh: Economics, New York;</p> <p>Stiglitz, Joseph E. und Gerald Meier: Frontiers of Development Economics. The Future in Perspective, Oxford;</p> <p>Stiglitz, Joseph E.: Globalization and its Discontents, New York and London;</p> <p>Materialien von IWF, Weltbank, EZB, Entwicklungsbanken etc. jeweils aktuelle Auflage.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 37: Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)
Modulnummer	37
Belegnummer	30391737
Units (Einheiten)	Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	7. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: Das Modul 4 Einführung in das Recht und das Modul10 Einführung in das Finanzrecht sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 3 Wochen) und mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Die Studierenden können internationales, supranationales und nationales Bank- und Kapitalmarktrecht anwenden.</p> <p>Sie verfügen über:</p> <ul style="list-style-type: none"> die Fähigkeit zur rechtlichen Einordnung von Finanzdienstleistungen sowie zur Bewertung ihrer Zulässigkeit, zur Gestaltung ihrer Struktur und zu ihrer Kontrolle durch die Aufsichtsbehörden, die Fähigkeit zum Erkennen desgestalterischen Nutzens der genannten Punkte und in Folge deren Anwendung. <p>die Fähigkeit, sich vertiefte Kenntnis über aktuelle Problematiken im Bereich des Finanzmarktrechtes und Kapitalmarktrechtes zu verschaffen Die Studierenden können selbständig gefundene Positionen darstellen und verteidigen.</p> <p>Sie sind vertraut mit Vortrags- und Präsentationstechniken und sind in der Lage, einer Gruppe einen komplexen juristischen Sachverhalt aus dem Finanzmarktrecht anschaulich zu vermitteln und zu präsentieren.</p>
Inhalte des Moduls	<p>Vertiefung der im Modul "Introduction to Law for Financial Services/Einführung in das Finanzmarktrecht" vermittelten Inhalte anhand von Ausarbeitungen zu aktuellen Themen. Aktuelle Probleme und Fragestellungen aus dem deutschen und internationalen Finanzmarkt- und Kapitalmarktrecht. Struktur der Aufsicht über Finanzdienstleistungen anhand konkreter Problemstellungen. Europäische Regulierung von Finanzdienstleistungen. Haftungsrecht. Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch fallbezogene und themenbezogene Anwendung.</p>
Lehrformen des Moduls	Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Axel Jäger
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 37: Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)

Name der Veranstaltung	Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)
Code	303917371
Name des zugehörigen Moduls	Finanzmarktrecht (Law for Financial Services)
Lehrende/r	Prof. Dr. Frank Michael Heß
Inhalte der Unit	<p>Vertiefung der im Modul "Introduction to Law for Financial Services/Einführung in das Finanzmarktrecht" vermittelten Inhalte anhand von Ausarbeitungen zu aktuellen Themen.</p> <p>Aktuelle Probleme und Fragestellungen aus dem deutschen und internationalen Finanzmarkt- und Kapitalmarktrecht. Struktur der Aufsicht über Finanzdienstleistungen anhand konkreter Problemstellungen. Europäische Regulierung von Finanzdienstleistungen. Haftungsrecht.</p> <p>Die Vermittlung der Lerninhalte erfolgt durch fallbezogene und themenbezogene Anwendung.</p>
Lehrform	Seminaristische Lehrveranstaltung
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	45 h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	60 h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	<p>Kommentarliteratur zu den gesetzlichen Regelungen (z.B. Boos/Fischer, KWG; Assmann, WpHG);</p> <p>Lehrbücher zum Bankrecht:</p> <p>Heeb, Kapitalmarktrecht; Kümpel: Bank & Kapitalmarktrecht;</p> <p>Schimansky/Bunte, Bankrechtshandbuch; Schwintowski, Bankrecht, jeweils neueste Auflage;</p> <p>Aufsätze und Monographien zu den jeweiligen Themenstellungen.</p>
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 38: Wirtschaftsinformatik II (Business Information Systems II)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Wirtschaftsinformatik II (Business Information Systems II)
Modulnummer	38
Belegnummer	30391738
Units (Einheiten)	Wirtschaftsinformatik 2 (Business Information Systems 2)
Niveaustufe / Level	Intermediate level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	7. Semester
Credits des Moduls	5
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlen: das Modul 20 Wirtschaftsinformatik I sowie Modul 5 Wissenschaftliches Arbeiten sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Keine
Modulprüfung	Klausur (90 Minuten)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden kennen Zusammenhänge bei Datenbanken, Datenschutz, Datensicherheit und E-Commerce. Sie sind in der Lage, dieses Wissen in Problem-situationen anzuwenden. Überfachliche Kompetenzen: Durch die Kenntnisse und Nutzung der IT-Anwendungen verfügen die Studierenden über ein hohes Maß an Sicherheit im Umgang mit den Möglichkeiten und Risiken von IT-Anwendungen, also auch ein hohes Maß an Medienkompetenz.
Inhalte des Moduls	Datenorganisation und Datenbanken ANSI 3-Schema Architektur. Datenunabhängigkeit. Integritätsforderungen an Datenbanken Bausteine und Konzepte relationaler Datenbanken. Datendefinition in Access, Abfragen Datensicherheit, Datenschutz, sichere Kommunikation, Datensicherheit: Problemlage, technische und organisatorische Vorkehrungen Datenschutz: gesetzliche Grundlagen und organisatorische Anforderungen Kommunikation: Verschlüsselung, Firewall Ablaufmodelle und E-Commerce E-Commerce (B2C, B2B und E-Government) Elektronische Märkte und Online-Marketing Geschäftsprozessmodellierung Für das theoretische und praktische Wissen werden je nach Bedarf Beispiele aus dem Gebiet Finanzdienstleistungen internationaler Unternehmen herangezogen.
Lehrformen des Moduls	Seminar
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
Modulkoordination	Prof. Dr. Ralf Jankowski
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 38: Wirtschaftsinformatik II (Business Information Systems II)

Name der Veranstaltung	Wirtschaftsinformatik 2 (Business Information Systems 2)
Code	303917381
Name des zugehörigen Moduls	Wirtschaftsinformatik II (Business Information Systems II)
Lehrende/r	Prof. Dr. Ralf Jankowski, Prof. Dr. Swen Schneider, Prof. Dr. Michael Unterstein, Prof. Dr. Judith Winter, Prof. Dr. Ralf Banning, Lehrbeauftragte
Inhalte der Unit	Datenorganisation und Datenbanken ANSI 3-Schema Architektur. Datenunabhängigkeit. Integritätsforderungen an Datenbanken Bausteine und Konzepte relationaler Datenbanken. Datendefinition in Access, Abfragen Datensicherheit, Datenschutz, sichere Kommunikation, Datensicherheit: Problemlage, technische und organisatorische Vorkehrungen Datenschutz: gesetzliche Grundlagen und organisatorische Anforderungen Kommunikation: Verschlüsselung, Firewall Ablaufmodelle und E-Commerce E-Commerce (B2C, B2B und E-Government) Elektronische Märkte und Online-Marketing Geschäftsprozessmodellierung Für das theoretische und praktische Wissen werden je nach Bedarf Beispiele aus dem Gebiet Finanzdienstleistungen internationaler Unternehmen herangezogen.
Lehrform	Seminar
SWS der Unit	4 SWS
Arbeitsaufwand (h) / Workload	150 h
Anteil der Präsenzzeit	45 h
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	50h
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	55h
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	Matthiessen, G.; Unterstein, M.: Relationale Datenbanken und Standard-SQL, m. CD-ROM. Konzepte der Entwicklung und Anwendung. Addison Wesley 2012; Moormann, Jürgen (Hrsg.): Handbuch Informationstechnologie in Banken, Wiesbaden: Gabler, 2012;
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	Differenziert, Bewertung gem. § 15 Allg. Bestimmungen für PO
Hinweise	

Modulbeschreibung Modul 39: Auslandssemester (Mobility Window)

Studiengang	Bachelorstudiengang International Finance
Modultitel	Auslandssemester (Mobility Window)
Modulnummer	39
Belegnummer	
Units (Einheiten)	Auslandssemester (Mobility Window)
Niveaustufe / Level	Specialized level course
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Pflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	5. Semester
Credits des Moduls	30
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Mindestens 30 ECTS-Punkte müssen bereits in Modulen des Studiengangs International Finance erworben worden sein
Inhaltlich erforderliche Voraussetzungen	Empfohlene Voraussetzungen: alle Pflichtmodule der ersten vier Semester des Studiengangs International Finance
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	Mindestens 30 ECTS-Punkte müssen bereits in Modulen des Studiengangs International Finance erworben worden sein
Modulprüfung	<ul style="list-style-type: none"> - Erfolgreiches Ableisten von Fachmodulen im Umfang von 30 ECTS-Punkten an der Partnerhochschule - Vorlage einer Gesamtnote oder mehrere Einzelnoten der Partnerhochschule
Lernergebnis/ Kompetenzen	<p>Ziel des internationalen Auslandssemester ist es, das erworbene Fachwissen innerhalb des Curriculums des Studiengangs International Finance zu ergänzen und zu vertiefen sowie eine Auseinandersetzung mit Themen des Studiums aus einem internationalen Blickwinkel.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, theoretische und/oder empirische Methoden des Gastlandes in Bezug auf Finance-Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden sind befähigt, mit ausländischen Partnern gemeinsam an Fragen der internationalen Finanzwirtschaft zusammen zu arbeiten.</p> <p>Die Studierenden besitzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse über die Wirtschaftsordnung eines anderen Landes und seine Umsetzung im Alltag und können diese im Vergleich setzen, zu der in Deutschland - Kenntnisse der Sozial- und Gesellschaftsordnung eines anderen Landes und sind in der Lage, diese in Zusammenhang zu bringen, mit dem jeweiligen Wirtschaftssystem <p>Ihre interkulturelle Kompetenz sowie ihre Sprachfertigkeit in einer Fremdsprache sind erhöht. Die Studierenden sind in der Lage, sich in internationale und interkulturelle Teams einzufügen und über kulturelle und sprachliche Grenzen hinweg mit anderen zusammen zu arbeiten. Sie haben ein Bewusstsein für die sozialen und wirtschaftlichen Problemlagen eines anderen Landes erworben und können diese bei der Ausarbeitung von Projekten berücksichtigen.</p>
Inhalte des Moduls	Aufenthalt an einer ausländischen Hochschule
Lehrformen des Moduls	Abhängig vom Angebot der ausländischen Hochschule
Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Modul	900h (Aufteilung in Präsenz-, Selbstlern- und Prüfungszeit ist abhängig vom Angebot der Partnerhochschule)
Sprache	Abhängig vom Lehrangebot der gewählten ausländischen Hochschule (Englisch/Französisch/Spanisch)
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester
Modulkoordination	Prof. Dr. Christian Rieck
Hinweise	

Unitbeschreibung zum Modul 39: Auslandssemester (Mobility Window)

Name der Veranstaltung	Auslandssemester (Mobility Window)
Code	
Name des zugehörigen Moduls	Auslandssemester (Mobility Window)
Lehrende/r	
Inhalte der Unit	Aufenthalt an einer ausländischen Hochschule
Lehrform	
SWS der Unit	
Arbeitsaufwand (h) / Workload	900 h
Anteil der Präsenzzeit	Abhängig von der ausländischen Hochschule
Anteil Prüfungszeit incl. Prüfungsvorbereitung	Abhängig von der ausländischen Hochschule
Anteil Praxiszeit	0 h
Anteil Selbststudium	Abhängig von der ausländischen Hochschule
Sprache der Unit	Deutsch
Basis - Literatur	
Art und Form des Leistungsnachweises	
Bewertung des Leistungsnachweises	
Hinweise	