

Zusammenfassung der Module des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaftslehre

Pflichtmodule

Kernfach BWL

BWL 1: Rechnungswesen (9SP) (Gassen/ Gertich)

BWL 2: Produktions- und Absatztheorie (6SP) (Schwalbach / Hildebrandt)

BWL 3: Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition (6SP)
(Gründl / Stehle / Müller, S.)

Beifach VWL

VWL 1 : Einführung in die VWL/Wirtschaftsgeschichte (6SP) (Blankart/Ritschl)

VWL 2: Mikroökonomie 1 (6SP) (Wolfstetter/Kamecke)

VWL 3: Makroökonomie 1 (6SP) (Burda)

Pflichtmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen

Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I) (6SP) (Kirchner)

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (6SP) Brandt/Helmes)

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (6SP) (Brandt/Helmes)

Wirtschaftsinformatik I (6SP) (Viehweger)

Statistik 1 + Statistik 2 (9SP) (Härdle)

Einführung in die Ökonometrie (6SP) (Droge)

Wahlpflicht/Wahlmodule (Vertiefungsgebiete)

Diese Module können über den in §6 definierten Wahlpflichtumfang hinaus auch als Wahlmodule belegt werden.

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I (9 SP/12SP) (Haegert/Müller,H.)

Entrepreneurship

Basics of Entrepreneurial Decision Making (9SP) (Schade)

Finanzwirtschaft

International Finance (12 SP) (Müller,S.)

Bank- und Börsenwesen

Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen (9SP) (Stehle)

Internationales Management

Einführung in Internationales Management (IM I) (12SP) (Schwalbach)

Marketing

Marketingtheorie und Marketingforschung (9SP) (Hildebrandt)

Operations Research

Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II (9SP) (Brandt/Helmes)

Organisation

Spieltheorie, Strategien und Management (6SP) (Demougin)

Organisation und Management I (6SP) (Demougin)

Internes Rechnungswesen/Controlling - Rewe

Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung - Wp

Rewe: Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung /Kostenmanagement/Controlling (9SP)
(Gertich)

Wp: Financial Accounting (9SP) (Gassen)

Versicherungs- und Risikomanagement

Risikomanagement und Versicherung (9SP/12 SP) (Gründl)

Wirtschaftsinformatik

Foundations of Information Systems (WI II) (9SP) (Viehweger)

Wettbewerbsstrategie

Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) (9SP) (Hubert)

Wahlmodule

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

(bisher keine)

Entrepreneurship

Basics of Innovation Management (6SP) (Schade)

Finanzwirtschaft

Basics of International Finance (6 SP) (Müller, S.)

Bank- und Börsenwesen

Seminar zum Bankwesen (6SP) (Stehle)

Seminar zum Börsenwesen (6SP) (Stehle)

Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (6SP) (Stehle)

Internationales Management

Einführung in Internationales Management (IM I) (6SP) (Schwalbach)

Intermediate International Management (IM II) (6SP) (Schwalbach)

Marketing

(keine)

Operations Research

(Die Wahlmodule zu OR sind als Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen aufgeführt)

Organisation

Personalökonomik (6SP) (Demougin)

Seminar in Organisation und Management (6SP) (Demougin)

Internes Rechnungswesen/Controlling- Rewe

Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung- Wp

Rewe: Seminar zum Controlling (6SP) (Gertich)

Wp: Fallstudienseminar (6SP) (Gassen)

Rewe/Wp: Rechnungswesen/Accounting I (6SP/9/SP) (Gertich/Gassen)

Rewe/WP: Rechnungswesen/Accounting II (6SP/9/SP) (Gertich/Gassen)

Versicherungs- und Risikomanagement

(keine)

Wirtschaftsinformatik

(Die Wahlmodule zu Wirtschaftsinformatik sind als Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen aufgeführt)

Beifach VWL

Mikroökonomie

VWL 4: Mikroökonomie 2 (6SP) (Wolfstetter/Kamecke)

Mikroökonomie 3: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) (6SP)
(Wolfstetter)

Introduction to Game Theory (6SP) (Wolfstetter)

Seminar zu Themen der angewandten Mikroökonomie (Spezialthemen) (6SP) (Wolfstetter)

Makroökonomie

VWL 5: Makroökonomie 2 (6SP) (Burda)

Makroökonomie 3: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung) (6SP)
(Burda)

Angewandte Makroökonomik (Konjunktur und Wachstum) (6SP) (Uhlig)

Themen der Makroökonomik (Spezialthemen) (6SP) (Burda/Uhlig)

Seminar zu Themen der Makroökonomik (Spezialthemen) (6SP) (Burda/Uhlig)

Les Fondement Mathématiques de la Statistique (6SP/12SP) (Burda/Spitz-Oener)

Arbeitsmarktökonomik (6SP/12SP) (Burda /Spitz-Oener)

Wirtschaftsgeschichte

Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte (6SP/9SP/12SP)(Ritschl)

Finanzwissenschaft

Öffentliche Finanzen in der Demokratie I (6 SP) (Blankart)

Theorie des Marktversagens (6 SP) (Wickström)

Theorie der Besteuerung (6 SP) (Wickström)

Themen der Finanzwissenschaft (6 SP bis 12 SP) (Wickström)

Öffentliche Finanzen in der Demokratie II (6 SP) (Blankart)

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

Angewandte Mikroökonomik (Außenhandel) (6SP) (Kamecke)

Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (6SP) (Kamecke)

Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II (6SP/12 SP) (Schmerbach)

Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen

Recht

Öffentliches Recht und Arbeitsrecht (6SP) (Kirchner)

Operations Research

Seminar Software in Operations Research (6SP) (Brandt/Helmes)

Stochastische Simulation (Monte-Carlo-Methode): Grundlagen und Anwendungen (6SP)
(Brandt)

OR-Spezial: Wartenschlangenmodelle (6SP) (Brandt)

Wirtschaftsinformatik

Algorithmierung und Programmierung in Java (6SP) (Viehweger)

Statistik

Applied Statistics (6SP/9SP/12SP) (Härdle)

Ökonometrie

Angewandte Ökonometrie(6SP) (Hautsch)

Weitere Wahlmodule

Studierenden haben die Möglichkeit gemäß §6 dieser Studienordnung auch Module außerhalb der Fakultät zu wählen. Diese werden hier nicht im einzelnen aufgeführt. Eine Festlegung der entsprechenden Module erfolgt ggf. durch den Fakultätsrat.

Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation

Ein zusammenfassendes Modul „Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation“ listet eine Reihe von Teilmodulen auf, die von anderen Fakultäten und Einrichtungen der Humboldt-Universität angeboten und die im Modul angerechnet werden.

Bachelorarbeitsmodule

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

(bisher keine)

Entrepreneurship

Bachelor thesis course in entrepreneurship (12SP) (Schade)

Finanzwirtschaft

Bachelor Thesis in Finance (incl. Bachelor Thesis) (12 SP) (Müller, S.)

Bank- und Börsenwesen

Seminar zum Bankwesen (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Stehle)

Seminar zum Börsenwesen (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Stehle)

Internationales Management

Bachelorarbeit IM (12 SP) (Schwalbach)

Marketing

Bachelorarbeitsmodul Marketing (inkl. Bachelorarbeit) (12SP) (Hildebrandt)

Organisation

Seminar in Organisation und Management (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Demougin)

Internes Rechnungswesen/Controlling - Rewe

Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung - Wp

Rewe: Seminar zum Controlling (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Gertich)

Wp: Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (12SP)
(Gertich/Gassen)

Versicherungs- und Risikomanagement

Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagement (12SP) (Gründl)

Wettbewerbsstrategie

Bachelorarbeit Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) (12 SP) (Hubert)

Beifach VWL

Mikroökonomie

Seminar zu Themen der angewandten Mikroökonomie (Spezialthemen)
(incl Bachelorarbeit) (12SP) (Wolfstetter)

Makroökonomie

Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) (incl. Bachelorarbeit) (12SP)
(Burda/Uhlig)

Wirtschaftsgeschichte

Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) (incl. Bachelorarbeit) (12SP)
(Ritschl)

Finanzwissenschaft

Bachelorarbeitsmodul Theorie der Finanzwissenschaft (12SP) (Wickström)
Seminar zu Themen von Staat und Recht (Spezialthemen) (incl. Bachelorarbeit) (12SP)
(Blankart)

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Kamecke)
Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Schmerbach)

Bereich der methodischen Grundlagen

Recht

(bisher keine)

Operations Research

Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Brandt/Helmes)

Seminar Stochastische Simulation (Monte-Carlo-Methode): Grundlagen und Anwendungen (incl. Bachelorarbeit)(12SP) (Brandt)

Wirtschaftsinformatik

Bachelorarbeitsmodul Wirtschaftsinformatik (12SP) (Viehweger)

Statistik

Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit) (12SP) (Härdle)

Ökonometrie

Seminar zu ausgewählten Themen der Ökonometrie(incl. Bachelorarbeit)(12SP)(Hautsch)

Detaildarstellung der Module

Pflichtmodule

Kernfach BWL

Modul: BWL 1: Rechnungswesen			
Pflichtmodul für Bachelor -Studierende			
Verantwortlich: Gassen/ Gertich			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p><u>Buchhaltung</u> Es soll der Zugang zum betrieblichen Informationssystem „Rechnungswesen“ erschlossen werden; hierzu sind methodische Grundlagen zur zahlenmäßigen Erfassung betrieblicher Sachverhalte und ihrer zweckorientierten Aufbereitung zu erlernen.</p> <p><u>Jahresabschluss</u> Die Aufgaben der finanziellen Berichterstattung an Eigen- und Fremdkapitalgeber sind zu klären und die Grundlagen des geltenden deutschen Rechts des Jahresabschlusses einer Unternehmung als rechtlicher Einheit (mit Ausblick auf die International Financial Reporting Standards) zu erörtern.</p> <p><u>Kostenrechnung</u> Einführung in die Grundlagen der betrieblichen Kostenrechnung</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung/Übung Buchhaltung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Aufgaben und System der Buchführung; Verbuchung wichtiger Geschäftsvorfälle; Abschlussbuchungen
Vorlesung Grundlagen des Jahresabschlusses	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Jahresabschluss-Aufgaben; Inhalt der Handelsbilanz, Beziehung zur Steuerbilanz; grundlegende Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften
Vorlesung Kostenrechnung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Grundlagen und Methoden der Kosten- und Erfolgsrechnung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	60-minütige Klausur je Veranstaltung		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270 h)		

Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Buchhaltung: jedes Wintersemester, evtl. Sommers., 90 h Jahresabschluss: jedes Sommersemester, 90 h Kostenrechnung: jedes Sommersemester, 90 h

Modul: BWL 2: Produktions- und Absatztheorie			
Pflichtmodul für Bachelor -Studierende			
Verantwortlich: Schwalbach / Hildebrandt			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<u>Produktionstheorie</u> Einführung in die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie			
<u>Absatztheorie</u> Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung eines fundierten Überblicks über wichtige Bereiche des Marketing. In der Vorlesung werden u. a. vermittelt:			
<ul style="list-style-type: none"> • Theorien zum Verhalten der Marktteilnehmer • Die Generierung von Marktinformationen • Grundlegende Ansätze zur Sammlung und Nutzung von Marketinginformationen • Marketing-Mix-Management 			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung mit Übung Produktionstheorie	2	3; Besuch der Vorlesung mit Übung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Produktions- und Kostentheorie des Ein- und Mehr-Produktunternehmens
Vorlesung Grundlagen des Marketing (Absatztheorie)	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Marketing als Managementproblem
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	60-minütige Klausur je Veranstaltung		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Produktionstheorie: jedes Wintersemester; 90 h Absatztheorie: jedes Wintersemester; 90 h		

Modul: BWL 3: Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition			
Pflichtmodul für Bachelor -Studierende			
Verantwortlich: Gründl / Stehle / Müller, S.			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<u>Organisations- und Entscheidungstheorie</u> Die Vorlesung vermittelt u. a. das Grundmodell der Entscheidungstheorie, Grundlagen zu Entscheidungen unter Sicherheit und Risiko und die Erwartungsnutzentheorie.			
<u>Finanzierung und Investition</u> Anliegen der Vorlesung ist die Vermittlung von statischen und dynamischen Verfahren der Investitionsrechnung, der langfristigen und kurzfristigen Finanzplanung sowie der wichtigsten Finanzierungsarten			
Empfohlene Voraussetzungen die Teilnahme am Modul: Modul „BWL 1: Rechnungswesen“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Organisations- und Entscheidungstheorie	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Grundlagen der Entscheidungstheorie, Organisationstheorie und Spieltheorie
Vorlesung/Übung Finanzierung und Investition	2	3; Besuch der Übung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Übung(30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Statische u. dynamische Verfahren der Investitionsrechnung, langfristige und kurzfristige Finanzplanung sowie die wichtigsten Finanzierungsarten
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	60-minütige Klausur je Vorlesung,		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Finanzierung und Investition: jedes Sommersemester, 90 h, evtl. Wintersemester Organisation u. Entscheidungstheorie: jedes Wintersemester; 90 h		

Beifach VWL

Modul: VWL 1 : Einführung in die VWL/Wirtschaftsgeschichte			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Blankart / Ritschl			
Lern- und Qualifikationsziele: Eine erste Einführung in die Grundlagen volkswirtschaftlichen Denkens (Teil 1) sowie Grundzüge der Wirtschaftsgeschichte (Teil 2)			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Teil 1:	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
Vorlesung Teil 2:	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Einführung in die Wirtschaftsgeschichte
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung Teil 1: Klausur (60 Minuten); Vorlesung Teil 2: Klausur (60 Minuten);		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Teil 1: Wintersemester, Teil 2: Sommersemester ;180 h		

Modul VWL 2: Mikroökonomie 1			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter / Kamecke			
Lern- und Qualifikationsziele:			
In der Veranstaltung sollen grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt werden. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts. Die Übungen sollen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen befähigen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Studium der empfohlenen Literatur (60h)	Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie, Marktgleichgewicht
Übungen/Tutorien	2	3; Teilnahme an den Übungen (30h), Lösung von Übungsaufgaben (30h), Klausurvorbereitung (30h)	Übungsaufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung und Übung/Tutorien: Klausur (90 Minuten)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester, 180 h		

Modul: VWL 3: Makroökonomie 1			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Eine erste Einführung in Grundbegriffe der gesamtwirtschaftlichen Analyse. Stilisierte Fakten des Wachstums und der Konjunktur; die mikroökonomische Fundierung von inter- und intratemporalen Entscheidungen von Haushalten, Unternehmen, und Staat. Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundkonzepte und elementare Techniken.</p> <p>Die Übungen dienen zur Behandlung von Aufgabenblättern und zur Festigung der technischen Fertigkeiten</p>			
Empfohlene Vorkenntnisse: Modul „Mathematik 1“ und Modul „VWL 1“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Grundkonzepte der Makroökonomie
Übungen	2	3; Teilnahme (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Wintersemester; 180 h		

Pflichtmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen

Modul: Privat- und Wirtschaftsrecht I			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Kirchner			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in die Grundlagen des Öffentlichen Rechts (Verfassungsrecht, Verwaltungsrecht, insbes. Regulierung; Einführung ins Arbeitsrecht (Individual- und Kollektivarbeitsrecht))			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung 1	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (20 h), Examensvorbereitung (40 h)	Grundlagen des BGB
Vorlesung 2	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (20 h), Examensvorbereitung (40 h)	Handels- und Personengesellschaftsrecht
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur 1: (60 Min.) Klausur 2: (60 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Wintersemester; 180 h		

Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt / Helmes			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>In diesem Modul werden die mathematischen Grundlagen für ein wissenschaftliches Studium der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre an der Humboldt-Universität vermittelt. Die Schwerpunktthemen der Vorlesung Mathematik I sind (i) die Beschreibung des quantitativen und qualitativen Änderungsverhaltens ökonomischer Größen, die von <i>einer</i> oder <i>mehreren</i> Einflussvariablen abhängen, (ii) analytische, graphische und numerische Lösungsmethoden, um lineare und nicht-lineare Gleichungen oder Gleichungssysteme zu lösen und (iii) eine kurze Einführung in die Integralrechnung.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Wirtschaftsmathematik I	2	3; Besuch der Vorlesung (30h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h) Klausurvorbereitung (30h)	U. a. Folgen und Reihen, Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige und vektorwertige Funktionen einer und mehrerer Veränderlicher, Gradient, Extremwertbestimmung mit und ohne
Übungen zur Wirtschaftsmathematik I	2	3; Besuch der Übungen (30h) Lösen von Übungsaufgaben (60h)	Nebenbedingungen, Integralrechnung, wirtschaftswissenschaftliche Anwendungsbeispiele. In den Übungen werden Aufgaben zu diesen Themen gerechnet.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung und Übungen zur Wirtschaftsmathematik: Klausur (120 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180h Die Teilnahme an den 1½stündigen wöchentlich stattfindenden Übungen ist verpflichtend und nachzuweisen. Die maximale Teilnehmerzahl an einer Übung wird auf 60 begrenzt.		

Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt / Helmes			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>In diesem Modul werden die mathematischen Grundlagen für ein wissenschaftliches Studium der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre an der Humboldt-Universität vermittelt. Die Schwerpunktthemen der Vorlesung Mathematik II sind (i) die Theorie einfacher Differenzen- und Differentialgleichungen und (ii) Lösungsmethoden für lineare und nicht-lineare restringierte Optimierungsprobleme.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Wirtschaftsmathematik II	2	3; Besuch der Vorlesung (30h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h) Klausurvorbereitung (30h)	Vektoren und Matrizen, grundlegende Konzepte der linearen Algebra, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, Ableitungsmatrix und Hessematrix, lineare Optimierung, wirtschaftswissenschaftliche Anwendungsbeispiele.
Übungen zur Wirtschaftsmathematik II	2	3; Besuch der Übungen (30h) Lösen von Übungsaufgaben (60h)	In den Übungen werden Aufgaben zu diesen Themen gerechnet.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung und Übungen zur Wirtschaftsmathematik: Klausur (120 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h Die Teilnahme an den 1½stündigen wöchentlich stattfindenden Übungen ist verpflichtend und nachzuweisen. Die maximale Teilnehmerzahl an einer Übung wird auf 60 begrenzt.		

Modul: Wirtschaftsinformatik I			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Viehweger			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in die Grundlagen der Datenverarbeitung und der Wirtschaftsinformatik, Erzielung eines grundlegenden Verständnisses für die Lösung von wirtschaftswissenschaftlichen Aufgabenstellungen mittels Rechentechnik			
Die <u>Vorlesung</u> führt in folgende Komplexe ein: <ul style="list-style-type: none"> • Geschichte der DV, Begriffe und Definitionen • Aufbau von Computern, Hard- und Software, Vorstellung betriebswirtschaftlicher Standardsoftware • Architektur von integrierten Informationssystemen, Geschäftsprozessmodelle • Datenmodellierung und Datenbanken, Einführung in DBMS und SQL • Internet: Grundlagen des WWW, Skriptsprachen (HTML) • e-Commerce und e-Business-Einführung • Datenschutz und Datensicherheit, juristische Grundlagen 			
<u>Übungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Tabellenkalkulation für Wirtschaftswissenschaftler • Grundlagen der Gestaltung von Webseiten mit HTML • Datenbankübungen und Einführung in SQL 			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung (WilInfo I, Teil 1/Übung)	2,5	3,5; Besuch der Vorlesung (30h), Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Prüfungsvorbereitung (22,5h), Teilnahme an den Übungen (7,5h), Vor- und Nachbereitung der Übungen (15h)	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Excel, HTML und SQL
Vorlesung (WilInfo I, Teil 2/Übung)	1,5	2,5 Besuch der Vorlesung (15h), Nachbereitung der Vorlesung (15 h), Prüfungsvorbereitung (22,5h), Teilnahme an den Übungen (7,5h), Vor- und Nachbereitung der Übungen (15h)	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Excel, HTML und SQL
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Beginn jeweils Wintersemester;180 h		

Modul: Statistik 1 + Statistik 2			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Härdle			
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der grundlegenden statistischen und wahrscheinlichkeitstheoretischen Konzepte; Befähigung zur sachgerechten Anwendung und Interpretation statistischer Verfahren zur Analyse von Wirtschaftsdaten und zur Entscheidungsfindung unter Unsicherheit. Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegende Konzepte der Wahrscheinlichkeitsrechnung und ein breites Spektrum von statistischen Methoden, die der Analyse von statistischen Daten dienen.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Statistik 1	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Selbststudium (30 h), Prüfungsvorbereitung (30 h)	Statistik 1: Kombinatorik, Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zufallsvariablen und ihre Verteilungen, Zweidim. Wahrscheinlichkeits- u. Häufigkeitsverteilungen.
Übung zu Statistik 1	1	1,5; Besuch der Übung (15 h), Selbststudium (15 h), Prüfungsvorbereitung (15h)	Übung zu Statistik 1: Themen wie Vorlesung.
Vorlesung Statistik 2	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Selbststudium (30 h), Prüfungsvorbereitung (30 h)	Statistik 2: Wichtige Verteilungsmodelle, Stichprobentheorie, statistische Schätzverfahren, statistische Testverfahren, Regressions- u. Zeitreihenanalyse.
Übung zu Statistik 2	1	1,5; Besuch der Übung (15 h), Selbststudium (15 h), Prüfungsvorbereitung (15h)	Übung zu Statistik 2: Themen wie Vorlesung.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Statistik 1: Klausur (90 Min, 70 %) und Hausaufgaben (30 %) Statistik 2: Klausur (90 Min, 70 %) und Hausaufgaben (30 %)		
SP des Moduls insgesamt	9 (270 h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	Angebot im Jahresturnus: Statistik 1 im Sommersemester, Statistik 2 im Wintersemester, 270h		

Modul: Einführung in die Ökonometrie			
Pflichtmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Droge			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Erwerb von Grundkenntnissen in der Ökonometrie und Verständnis für einfache empirische Anwendungen			
In der <u>Vorlesung</u> werden die theoretischen Grundlagen für einfache Regressionsmodelle vorgestellt. Im besonderen werden das einfache multiple und das verallgemeinerte multiple Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, die Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, die Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle und statistische Tests behandelt.			
In den <u>Übungen</u> steht die Anwendung der ökonometrischen Methoden an Hand von Aufgaben und empirischen Beispielen im Mittelpunkt. Ferner erfolgt eine Einführung in ökonometrische Anwendungssoftware.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Statistik 1 und 2“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Besuch der Vorlesungen (30h) Vorbereitung der VL (30 h) Prüfungsvorbereitung (30 h)	Analyse verschiedener Regressionsmodelle
Übungen	2	3; Besuch der Übungen (30 h) Vor- und Nachbereitung der Übungen (60 h)	Anwendung der Regressionsmodelle, Übungsaufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Minuten)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180 h		

Wahlpflicht/Wahlmodule (Vertiefungsgebiete)

Diese Module können über den in §6 definierten Wahlpflichtumfang hinaus auch als Wahlmodule belegt werden.

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Müller, H./(Haegert)			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Kenntnisse des Einkommens-, Körperschafts- und Umsatzsteuerrechts, Kenntnis des steuerlichen Bewertungsrechts, der Grunderwerbsteuer, der Grundsteuer, der Erbschaft- und Schenkungsteuer und der Gewerbesteuer, Vertiefung der Kenntnis besonders schwieriger Vorschriften des Einkommen- und des Umsatzsteuerrechts, Erstellung von Steuerbilanzen und steuerliches Verfahrensrecht. Berücksichtigung steuerlicher Aspekte bei wichtigen Entscheidungen im Unternehmen und im privaten Bereich.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen (Modul kann mit A.+ B. bzw. mit B. abgeschlossen werden)	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
A. Vorlesung Grundzüge der Besteuerung I	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (40 h), Klausurvorbereitung (20 h)	Einkommens-, Körperschafts- und Umsatzsteuerrecht
B. Grundzüge der Besteuerung II	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (45 h), Klausurvorbereitung (15 h)	GrSt, GrESt, BewG, ErbStG, GewSt, Spezialprobleme der ESt und der USt
B. Unternehmensbesteuerung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (50 h), Klausurvorbereitung (10 h)	Bilanzsteuerrecht
B. Vorlesung/Übung Abgabenordnung	1/1	3; Besuch der Vorlesung/Übung (30h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung (40h) Klausurvorbereitung (20 h)	Abgabenordnung/ Übungsaufgaben zur Abgabenordnung

Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer)	A. Grundzüge der Besteuerung I: Klausur (60 Min.) B. Grundzüge der Besteuerung II/ Unternehmensbesteuerung/ Abgabenordnung: Klausur (120 min)
SP des Moduls insgesamt	9 SP (270h) bzw. 12 SP (360h)
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Angebots und Aufwand (work load)	jährlich, 270h bzw. 360h

Entrepreneurship

Modul: Basics of Entrepreneurial Decision Making			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schade			
Goals: <p><u>The course</u> aims at a basic understanding of the characteristics of entrepreneurs and of entrepreneurial decision making in different situations. Students are encouraged to improve their entrepreneurial decision making skills.</p> <p><u>The first lecture</u> covers empirical findings on the entrepreneurial personality and basic models of (descriptive) game and decision theory.</p> <p><u>The tutorials</u> broaden this understanding through the discussion of case studies and exercise questions.</p> <p><u>The second lecture</u> covers practical aspects of venture formation such as writing a business plan, training strategic decision making etc.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture 1	2	3; Visiting the lecture (30 h), Preparation for Courses (30 h), Exam preparations (30 h)	Differential psychology of entrepreneurs, decision and game theoretic models of entrepreneurship
Tutorials	2	3; Attendance of Sessions (30 h), Preparation for Tutorial Sessions (Preparation of Case Studies) Presentation of Case Studies (60 h)	Case studies on entrepreneurial personality and decision making, exercise questions
Lecture 2	2	3; Visiting the lecture (30 h), Preparation for Course (30 h) Exam preparations (30 h)	Practical aspects of venture formation
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Written Examination covers lecture 1 and case tutorials, (90 minutes, 70% of course mark, 46,7% of final mark); Presentations (30% of course mark, 20% of final mark) Written Examination (60 minutes, 100% of course mark, 33,3% of final mark)		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270 h)		
Dauer des Moduls	2 semesters		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Lecture 1 and tutorials, fall term, 180 h Lecture 2, spring term, 90h		

Finanzwirtschaft

Modul: International Finance			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Müller, S.			
Goals: To gain an understanding of finance and its importance for international questions			
The <u>course</u> aims at a basic understanding of investment and financing decisions and of international financial markets for economic development and society. It addresses the topics of Static and Dynamic Methods of Capital Budgeting, Long-Term and Short-Term Financial Planning, the Most Important Financing Alternatives, Optimal Capital Structure, National and International Financial Markets and the International Corporation, Valuation of Securities and Decision Problems of International Corporations.			
Students are also encouraged to improve their financial decision making skills.			
Tutorials: Exercises			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul: BWL 4 : .../Investment and Financing			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture Basics of International Finance	2	3; Visiting the lecture (30h), Preparation for Courses (30h) Exam preparations (30h)	Basics of International Finance
Tutorials Basics of International Finance	2	3; Attendance of Sessions (30h), Preparation for Tutorial Sessions (15h) Assignments (45h)	Exercises International Finance
Seminar	2	6 ; Attendance of seminar sessions (30h), Preparation of presentation (60h), Seminar paper (90h)	Issues in finance
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Basics of International Finance: written exam (60 minutes) Seminar paper and presentation		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	2 semesters		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	every year, Basics of International Finance in winter term, 180h Seminar in summer term, 180h		

Bank- und Börsenwesen

Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Ziel des Moduls ist es, die institutionellen und theoretischen Grundlagen zu vermitteln, die für das Verständnis finanzieller Märkte und von Finanzintermediären, insbesondere von Banken, erforderlich sind. Zusätzlich erfolgt eine Vertiefung der Kenntnisse im Bereich des Rechnungswesens von Banken.			
Banken I Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bankwesen dar.			
Banken II Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, Grundlagen des externen und internen Rechnungswesens in Banken zu vermitteln. In beiden Veranstaltungen werden diesbezüglich wichtige theoretische Grundlagen erörtert.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „BWL 4: Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition“ Modul „BWL 1: Grundlagen der BWL, Buchhaltung“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung/Übung Banken I	3	4,5; Besuch der Vorlesung/Übung (45h), Vor- und Nachbereitung (45h), Klausurvorbereitung (45h)	Finanzintermediäre und ihre Regulierung, Arten von Finanzintermediären, Besonderheiten des deutschen und des US-amerikanischen Marktes, ausgewählte Bankgeschäfte
Vorlesung/Übung Banken II	3	4,5; Besuch der Vorlesung (45h), Vor- und Nachbereitung (45h), Klausurvorbereitung (45h)	Das Rechnungswesen als betriebliches Informationsinstrument, betriebsinterne und – externe Informationsbereitstellung bei Banken.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.) je Vorlesung/Übung		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL Banken I: jedes SS, Beginn: SS 2006 VL Banken II: jedes WS, Beginn: WS 2006/07 270h		

Internationales Management

Modul: Einführung in Internationales Management (IM I)			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schwalbach			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Es wird eine Einführung in das Themengebiet „Internationales Management“ gegeben. Im ersten Teil werden grundlegende Begriffe und Entwicklungen bei der Internationalisierung von Unternehmen, Industrien und Regionen diskutiert. Im zweiten Teil werden wichtige Theorien vorgestellt, die diese Internationalisierungsprozesse beschreiben und erklären können. Im dritten Teil werden Fallstudien betrachtet, die die Komplexität und Unterschiedlichkeit der Internationalisierungsprozesse aufzeigen.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen Pflicht: IM I VL und UE Wahlpflicht: IM II VL und UE oder Seminar	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung IM I	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Internationalisierung, Theorien der Internationalisierung und Fallstudien
Übung IM I	2	3; Besuch der Übung (30 h), Vorbereitung auf d. Übung (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Übungsaufgaben zu den Themen der Vorlesung
Vorlesung IM II	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Internationalisierung, Theorien der Internationalisierung und Fallstudien
Übung IM II	2	3; Besuch der Übung (30 h), Vorbereitung auf d. Übung (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Übungsaufgaben zu den Themen der Vorlesung
Seminar	2	6 Preparing a seminar paper (120h) Presentation of the seminar paper (60h)	Seminar zu spezifischen Forschungsgebieten des International Management Theory and empirics of internationalization of markets and firms.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	VL IM I und Übung IM I: Klausur (60 Min.) VL IM II und Übung IM II: Klausur (60 Min.) Seminar: Seminararbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		

Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL/UE IM I jedes dritte Semester (beginnend im WS 06/07), VL/UE IM II und Seminar jeweils im darauf folgenden Semester

Marketing

Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hildebrandt			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefung von Kenntnissen für Marketingmanagement-Aufgaben, Marktforschung und Kommunikationsentscheidungen. Das Modul soll in die Kernaufgaben des Marketing als Kommunikationsinstrument und in die Gewinnung von Informationen für Marketingentscheidungen einführen. Es werden behandelt:			
<ul style="list-style-type: none"> - Psychologische Theorien des Konsumenten- und Kundenverhaltens, - Kommunikation als Managementaufgabe - Markenmanagement, - Grundlagen der Erhebung von Marktforschungsdaten, - Anwendung klassischer Modelle der Entscheidungsfindung - Experimente und Einflussgrößenanalyse 			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul: BWL 3: Grundlagen des Marketing (Absatztheorie), Jahresabschluss“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Marketingtheorie	2	3 Besuch der Vorlesung (30h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Prüfungsvorbereitung (30h)	Marketingtheorie Kommunikationsmanagement, Marketingforschung
Vorlesung Grundlagen der Marktforschung	2	3 Besuch der Vorlesung (30h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Prüfungsvorbereitung (30h)	Marketingforschung
Übung Grundlagen der Marktforschung	2	3; Besuch der Übung (30h), Vor- und Nachbereitung der Übung incl. Übungsaufgaben (60h)	Übung und Problemlösungen, Fallstudien
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur „Marketingtheorie“ (60 min) Klausur und Übung „Grundlagen der Marktforschung“ (90 min.)		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL Grundlagen der Marktforschung im WS, 90h Übung im WS, 90h VL Marketingtheorie im SS, 90h		

Operations Research

Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt / Helmes			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>In diesem Modul werden in einem zweisemestrigen Vorlesungszyklus in Operations Research (Unternehmensplanung) die Grundlagen in computergestützter Unternehmensplanung vermittelt. Das Ziel der Vorlesungen OR I und OR II ist es, Studenten zu befähigen, reale Probleme mit Hilfe von Standardsoftware zu lösen. Die Schwerpunktthemen der Vorlesungen sind (i) Modellieren einer Vielzahl betriebs- und volkswirtschaftlicher Planungsaufgaben, (ii) Lösungsverfahren für lineare, quadratische und ganzzahlige Optimierungsprobleme und (iii) Projektbeispiele, u. a. zur Produktions-, Produkt- und Personaleinsatzplanung sowie zur Netzplantechnik und zu Investitions- und Finanzierungsproblemen.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung OR I (mit integrierten Übungen)	3	4.5; Besuch der Vorlesung (45h), Vor- und Nachbereitung der VL, Lösen von Übungsaufgaben (60h), Klausurvorbereitung (30h)	Simplexalgorithmus, Dualitätsprinzip, Sensitivitätsanalyse, Produktions-, Zuschnitt- und Mischungsprobleme, Personaleinsatzplanung, anwendungsorientierte ganzzahlige Optimierung, Rucksackprobleme,
Vorlesung OR II (mit integrierten Übungen)	3	4.5; Besuch der Vorlesung (45h), Vor- und Nachbereitung der VL, Lösen von Übungsaufgaben (60h), Klausurvorbereitung (30h)	Transport- und Zuordnungsoptimierung, Netzwerkflussmodelle, Projektplanung und Netzplantechnik, Lösungsverfahren
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	zwei 2-stündige (2x2x60Min.) schriftliche Klausuren und Übungsaufgaben.		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	OR I: regelmäßig im WS OR II: regelmäßig im SS 270h		

Organisation

Modul: Spieltheorie, Strategien und Management			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Demougin			
Lern- und Qualifikationsziele: Erwerb spieltheoretischer Grundlagen und eines allgemeinen Verständnisses für die Setzung von Anreizen und für Hold-up Probleme			
<u>Vorlesung:</u> Bei einer Vielzahl betriebswirtschaftlicher Entscheidungen ergibt sich der Erfolg aus dem Zusammenspiel mit anderen Akteuren und deren Entscheidungen. In der Vorlesung wird zunächst auf einige Grundbegriffe der Spieltheorie im Kontext von Managementproblemen eingegangen. Dabei werden auch Verhandlungsspiele betrachtet. Im zweiten Teil der Vorlesung werden Prinzipal-Agenten-Probleme analysiert. Im Mittelpunkt stehen dabei Anreizprobleme im Management.			
<u>Übung:</u> Bearbeitung von Übungsaufgaben			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	3	4,5; Anwesenheit Vorlesung (45h), Vor- und Nachbereitung Vorlesung (45 h), Prüfungsvorbereitung (45 h)	Grundlagen der Spieltheorie, Grundlagen der Prinzipal-Agenten Theorie
Übung	1	1,5; Anwesenheit Übung (15h), Lösung von Übungsaufgaben (30h)	
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (75 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180h		

Modul: Organisation und Management I			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Demougin			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Entwicklung eines allgemeinen Verständnisses für Fragestellungen der Organisationstheorie			
<p><u>Vorlesung:</u> Die Organisationstheorie beschäftigt sich mit zwei zentralen Fragestellungen: Wie werden ökonomische Agenten motiviert? Wie sollten ihre Aktivitäten koordiniert werden? In der Vorlesung werden diese beiden fundamentalen Probleme vorgestellt und ihre Entstehung wird erläutert. Weiterhin werden Lösungsansätze behandelt, die erklären, weshalb Unternehmen bestimmte Organisationsstrukturen wählen oder eine bestimmte Unternehmenspolitik verfolgen.</p>			
<p><u>Übung / Seminar:</u> Bearbeitung von Übungsaufgaben; selbständige Aufarbeitung wissenschaftlicher Aufsätze, welche die Themen der Vorlesung vertiefen</p>			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul "Spieltheorie, Strategien und Management"			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Anwesenheit Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Prüfungsvorbereitung (30 h)	Motivations- und Koordinationsprobleme
Übung/Seminar kombiniert*	2	3; Anwesenheit Übung (30 h), Lösung von Übungsaufgaben (20 h) Präsentation und Hausarbeit (40 h)	
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (75 Min.) ; Präsentation und Hausarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h		

Internes Rechnungswesen/Controlling – Rewe

Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung – Wp

Modul: Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung / Kostenmanagement / Controlling (Rewe)			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor- Studierende			
Verantwortlich: Gertich			
Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis ausgewählter Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung, Kenntnisse verschiedener Methoden des Kostenmanagements, Kenntnisse der theoretischen Grundlagen des Controllings und ausgewählter Controlling – Anwendungen Dieses Modul baut auf der Veranstaltung Kostenrechnung auf.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Fundierte Kenntnisse in Kostenrechnung, Produktionstheorie, Buchhaltung und Grundlagen des Jahresabschlusses			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Klausurvorbereitung (30 h)	Theoretische Grundlagen Kostenrechnungssysteme Ergebnisanalyse
Vorlesung Kostenmanagement	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	produktbezogenes Kostenmanagement Zielkostenmanagement Prozesskostenmanagement Besonderheiten der Kalkulation
Vorlesung Controlling	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Examensvorbereitung (30 h)	Theoretische Ansätze Instrumentarium Bereichscontrolling, Projektcontrolling
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	je Vorlesung: Klausur (60 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270 h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung, WS, VL Kostenmanagement, SoSe VL Controlling, WS 270 h		

Modul: Financial Accounting (Wp)			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gassen			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Dieses Modul baut auf den Rechnungslegungsveranstaltungen Buchführung und Grundlagen des Jahresabschlusses auf und vermittelt den Studierenden Kenntnisse der Internationalen Rechnungslegung und der Jahresabschlussanalyse sowie Grundkenntnisse der Konzernrechnungslegung.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Kenntnisse der Veranstaltung Buchführung und Jahresabschluss			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung) Group Accounting and Financial Statement Analysis / Grundlagen der Konzernrechnungslegung und Jahresabschlussanalyse	3	4,5; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Grundbegriffe d. Konzernrechn.legung, Periodenbasierte Anteilsbewertung und Jahresabschlussanalyse
Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung): International Accounting / Internationale Rechnungslegung	3	4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)	Internationale Rechnungslegung nach IFRS: <ul style="list-style-type: none"> • Internationalisierungstendenzen • Rahmenkonzept • Bilanzansatz • Bilanzbewertung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	VL/Ü.: Group Accounting and Financial Statement Analysis: Klausur (60 Min.) VL/Ü.: International Accounting: Klausur (60 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270h)		
Dauer des Moduls	1-2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Sommer und/oder Wintersemester; 270h		

Versicherungs- und Risikomanagement

Modul: Risikomanagement und Versicherung			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gründl			
Lern- und Qualifikationsziele: Erkennen der Relevanz des betrieblichen Risikomanagements; Systematisierung des Risikomanagement-Instrumentariums, Fähigkeit zur Anwendung eines adäquaten Risikomanagement-Mix. Versicherung als Teil des Risikomanagements, Systematisierung der Versicherungsmärkte, Zusammenspiel von Individual- und Sozialversicherung, versicherungsbetriebliches Risikomanagement, Versicherungsmarketing, Rechnungswesen. Erfassen der allgemeinen Prinzipien und Grundlagen des Privatversicherungsrecht einschließlich der Bezüge zum Aufsichtsrecht.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Risikomanagement	3	4,5; Besuch der Vorlesung + integrierter Übung (45 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung + Übung (45h), Klausurvorbereitung (45 h)	Einführung in das Risikomanagement + Ausgewählte Übungsaufgaben
Vorlesung Grundlagen des Versicherungsmanagements	3	4,5; Besuch der Vorlesung + integrierter Übung (45 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung + Übung (45h), Klausurvorbereitung (45 h)	Einführung in das Versicherungsmanagement + Ausgewählte Übungsaufgaben
VL Privatversicherungsrecht	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Klausurvorbereitung (30 h)	Einführung in das Privatversicherungsrecht
SP des Moduls insgesamt:	9 (270 h) bis 12 (360h) Für den Abschluss dieses Moduls müssen Sie Kurse im Umfang von mind. 9 SP (270h) belegen. „Risikomanagement“ und „Grundlagen des Versicherungsmanagement“ sind hierbei Pflichtveranstaltungen. Sie können darüber hinaus die Veranstaltung Privatversicherungsrecht belegen. Sie sind jedoch nicht dazu verpflichtet.		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester, 270h Privatversicherungsrecht: jedes Sommersemester		
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	VL Risikomanagement: Klausur (60 Min.), VL Grundlagen des Versicherungsmanagements: Klausur (60 Min.) Vorlesung Privatversicherungsrecht: Klausur (60 Min)		

Wirtschaftsinformatik

Modul: Foundations of Information Systems (WI II)			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Bachelor- Studierende			
Verantwortlich: Viehweger			
Goals: To gain a deep understanding of the technical and economic foundations of modern information systems. On the technical side, this includes insights into the design, implementation and architectures of information systems. On the economic side, this implies discussions of the cost/benefit calculations underlying IT investments, evaluation of business models, design of values chains and organizational aspects of information systems in the enterprise (IT management, trust, security, and privacy).			
.: The module covers three topic areas:			
System Analysis and Design will give students an understanding of major entrepreneurial issues surrounding the choice, introduction and maintenance of IT systems in companies. The lecture covers: IT systems analysis and design issues (System Development Life Cycle); IT Architecture; IT management and IT governance; application software (choice, sourcing and management: in-house vs. COTS , F/OSS vs. proprietary); Process Analysis, Workflow, ERP and EAI; Virtual enterprises; Forms of co-ordination for transactions (e.g. electronic marketplaces); In the integrated lab sessions, students will practice methods and the use of instruments for systems analysis and design (especially process modelling with ARIS and ERP).			
Database Management focuses on web-based information systems (three-tier architecture, presentation vs. application, database backend, security issues); basic data models (hierarchical, network, relational, OLAP vs. OLTP); database design (data modeling, entity-relationship modeling, relational integrity rules and normal forms, security and privacy) and physical data management and transaction management (index structures, hashing, recovery and concurrency). In the integrated lab sessions, students will learn to program with SQL and PHP.			
Einführung Java. Einführung in die objektorientierte Programmierung und die Programmiersprache Java. In den integrierten Praktika werden diese Inhalte praktisch umgesetzt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Wirtschaftsinformatik I“ (Die Vorlesung/Übung „Wirtschaftsinformatik I, Teil 2, aus dem Modul „Wirtschaftsinformatik I“ kann parallel dazu belegt werden.)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
System Analysis and Design	2	3 ; Visiting the lecture (30 h), Preparation for Courses (30 h), Exam preparations (30 h)	Systems analysis and design, electronic business; System architectures; ARIS, and ERP modelling;
Database Management	2	3 ; Visiting the lecture (30 h), Preparation for Courses (30 h), Exam preparations (30 h)3;	Relational databases. SQL and PHP, databases in the enterprise
Einführung Java	2	3 ; Besuch der Lehrveranstaltung (30 h), Vorbereitung für Lehrveranstaltungen (30 h), Prüfungsvorbereitung (30 h)	Konzepte der objektorientierten Programmierung; Java
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer)	One written examination, 60 minutes each, for each of the three parts.		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	offered every year; in the summer semester, 270h		

Wettbewerbsstrategie

Modul: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy)			
Wahlpflicht-/Wahlmodul Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hubert			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Analyse der eigenen Marktposition und Handlungsmöglichkeiten in der strategischen Interaktion mit Konkurrenten, Zulieferern und Abnehmern.</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in die wichtigsten theoretischen Konzepte und Grundmodelle der Industrieökonomik sowie ihrer praktischen Anwendung. In der Übung wird der Stoff durch Übungsaufgaben und Fallstudien vertieft. Im Seminar sollen die Studenten ausgewählte theoretische Fragen oder Fälle aus der Praxis selbstständig vertieft bearbeiten.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Grundkenntnisse der Mikroökonomie und der Spieltheorie, Bereitschaft zur Arbeit mit englischen Texten.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung / Übung	4	6; Besuch der VL/UE (60h), Literaturstudium/Hausarbeiten (90h), Examensvorbereitung (30h)	Preisgestaltung bei Marktmacht, Preis- und Kapazitätswettbewerb, horizontale Zusammenschlüsse, Commitment, Kapazitätsbeschränkungen, Produktdesign im Wettbewerb, sunk cost und Markteintrittsbarrieren, Collusion, vertikale Strukturen und strategische Allianzen. Analyse der strategischen Position in der Praxis: Porter's five forces.
Seminar	2	3; Teilnahme und Präsentation (30h) Hausarbeit und Vorbereitung der Präsentation (60)	
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	VL/UE: Klausur (60 min) Seminar: Hausarbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	9 (270 h)		
Dauer des Moduls	2 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL/UE: 180 h (WS) Seminar: 180 h (SoSe)		

Wahlmodule

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

(bisher keine)

Entrepreneurship

Modul: Basics of Innovation Management			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schade			
Goals:			
<p>Entrepreneurs as well as established companies need to understand how innovation spreads and how innovation may be marketed. Large businesses also need to understand how innovations may be generated, e.g. through internal entrepreneurship (so-called intrapreneurship).</p> <p><u>The lecture</u> aims at introducing students to basic issues in the management and marketing of innovations.</p> <p><u>The tutorials</u> will further examine those aspects through the discussion of case studies and through exercise questions.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture	2	3; Visiting the lecture (30 h), Preparation for courses (30 h), Exam preparations (30 h)	Theories of innovation management, marketing, and diffusion
Tutorials	2	3; Attendance of sessions (30 h), Preparation for tutorial sessions (Preparation of Case Studies) Presentation of Case Studies) (60 h)	Exercise Questions and Case Studies
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Written Examination covers lecture and case tutorials, (90 minutes, 70% of course mark); Presentations (30% of course mark)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	winter term, 180 h		

Finanzwirtschaft

Modul: Basics of International Finance			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Müller, S.			
Goals: To gain an understanding of finance and its importance for international questions			
The <u>course</u> aims at a basic understanding of investment and financing decisions and of international financial markets for economic development and society. It addresses the topics of Static and Dynamic Methods of Capital Budgeting, Long-Term and Short-Term Financial Planning, the Most Important Financing Alternatives, Optimal Capital Structure, National and International Financial Markets and the International Corporation, Valuation of Securities and Decision Problems of International Corporations.			
Students are also encouraged to improve their financial decision making skills.			
Tutorials: Exercises			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul: BWL 4 : .../Investment and Financing			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture Basics of International Finance	2	3; Visiting the lecture (30h) Preparation for Courses (30h) Exam preparations (30h)	Basics of International Finance
Tutorials Basics of International Finance	2	3; Attendance of Sessions (30h), Preparation for Tutorial Sessions (30h), Assignments (30h)	Exercises
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Basics of International Finance: written exam (60 minutes)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Basics of International Finance in winter term, 180h		

Bank- und Börsenwesen

Modul: Seminar zum Bankwesen			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen der Bankbetriebslehre			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: <u>Modul: „Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen „</u>			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Bank	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h)	ausgewählte Themen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar zum Bankwesen: Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h		

Modul: Seminar zum Börsenwesen			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen rund um Börse und Wertpapiere.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul: „Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Börse	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h)	ausgewählte Themen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar zum Börsenwesen: Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h		

Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Im Seminar haben die Teilnehmer(innen) die Gelegenheit, ihr Wissen und ihre Fertigkeiten zur Lösung von praxisnahen Fallstudien eigenständig anzuwenden.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul: „Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen“ Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Gute Kenntnisse in einem Tabellenkalkulationsprogramm, vorzugsweise Excel			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Fallstudien-Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30h) Vorbereitung der Fälle, die Gegenstand des Seminars sind sowie der 5 schriftlichen Hausaufgaben (150h)	Ausgewählte Fallstudien aus den Bereichen Investition und Finanzierung, Bank- und Börsenwesen und zur Unternehmensbewertung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Arithmetisches Mittel aus den fünf besten Noten von bis zu acht bearbeiteten Fallstudien: 80%, Präsentation eigener Lösungen 10%, mündliche Mitarbeit 10%		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h		

Internationales Management

Modul: Einführung in Internationales Management (IM I)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schwalbach			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Es wird eine Einführung in das Themengebiet „<u>Internationales Management</u>“ gegeben. Im ersten Teil werden grundlegende Begriffe und Entwicklungen bei der Internationalisierung von Unternehmen, Industrien und Regionen diskutiert. Im zweiten Teil werden wichtige Theorien vorgestellt, die diese Internationalisierungsprozesse beschreiben und erklären können. Im dritten Teil werden Fallstudien betrachtet, die die Komplexität und Unterschiedlichkeit der Internationalisierungsprozesse aufzeigen.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung IM I	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Internationalisierung, Theorien der Internationalisierung und Fallstudien
Übung IM I	2	3; Besuch der Übung (30 h), Vorbereitung auf d. Übung (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Übungsaufgaben zu den Themen der Vorlesung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (60 Min.) Written exam (60 min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL/UE jedes dritte Semester (Start SS05) VL/UE every third semester (start SS05)		

Modul: Intermediate International Management (IM II)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schwalbach			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p><u>Intermediate International Management</u>: Schwerpunkt des Kurses bilden theoretische Aspekte und deren Anwendung auf die Unternehmenspraxis. Die theoretische Fundierung liegt in der Außenhandelstheorie (IM I), der Theorie der Unternehmung und der Literatur zum strategischen Management. Themenkomplexe bilden z. B. der Internationalisierungsprozess, strategischer Markteintritt, strategische Allianzen und Unternehmenskultur. Die Verknüpfung von Theorie und Praxis wird anhand von Fallstudien illustriert.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Einführung in IM I (6 SP)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung IM II	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Internationalisierung, Theorien der Internationalisierung und Fallstudien
Übung IM II	2	3; Besuch der Übung (30 h), Vorbereitung auf d. Übung (30 h) und Prüfungsvorbereitung (30 h)	Übungsaufgaben zu den Themen der Vorlesung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (60 Min.) Written exam (60 min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	VL/UE jedes dritte Semester (Start SS07) VL/UE every third semester (Start SS07)		

Marketing
(bisher keine)

Operations Research

(Die Wahlmodule zu OR sind als Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen aufgeführt)

Organisation

Modul: Personalökonomik			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Demougin			
Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis personalökonomischer Probleme und das Erlernen von Lösungsmöglichkeiten			
<p><u>Vorlesung:</u> Gegenstand der Vorlesung ist es, die wesentlichen Anforderungen und konzeptionellen Probleme der betrieblichen Personalpolitik darzustellen. Ausgangspunkt sind mikroökonomisch fundierte Analysen der wichtigsten personalwirtschaftlichen Handlungsfelder. Darauf aufbauend werden jeweils verschiedenartige Lösungsansätze dargestellt. Zentrale Fragen sind beispielsweise: Was ist eine effiziente Aus- und Weiterbildungsstrategie? Wie gestaltet man eine motivierende Beförderungspolitik? Wie organisiert man einen effizienten unternehmensinternen Leistungswettbewerb? Was ist bei der Organisation von Teamarbeit zu berücksichtigen?</p>			
<u>Übung:</u> selbständige Bearbeitung und Präsentation von personalökonomischen Aufsätzen			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Spieltheorie, Strategien und Management“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	3	4,5; Anwesenheit Vorlesung (45h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (45 h), Prüfungsvorbereitung (45 h)	Humankapitaltheorie, Motivationsinstrumente, Teamarbeit, Franchising, Outsourcing
Übung	1	1,5; Anwesenheit Übung (15h), Arbeitsaufwand für die Übung (30h)	
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (75 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180h		

Modul: Seminar in Organisation und Management			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Demougin			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung organisationstheoretischer Fragestellungen zu Motivations- und Koordinationsproblemen, der Humankapitaltheorie, Motivationsinstrumenten, Teamarbeit, Franchising, Outsourcing			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Spieltheorie, Strategien und Management“ und Modul „Organisation und Management I“			
Empfohlene Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Personalökonomik“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Anwesenheit (30 h), Vorbereitung und Anfertigung der Seminararbeit (90h) und Vorbereitung und Präsentation des Vortrags (60h)	Ausgewählte Probleme aus dem Organisationsbereich
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180h		

Internes Rechnungswesen/Controlling – Rewe
Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung - Wp

Modul: Seminar Controlling (Rewe)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gertich			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Dieses Modul baut auf der Vertiefung Internes Rechnungswesen auf und wird empfohlen für Studierende, die im Rechnungswesen ihre Bachelorarbeit anfertigen wollen. Die Teilnahme ist beschränkt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung / Kostenmanagement / Controlling“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme an den Seminarsitzungen (30 h), Anfertigung und Präsentation einer Seminararbeit (120 h) Vorbereitung der Seminarsitzungen (30 h)	Spezialprobleme des Internen Rechnungswesens <ul style="list-style-type: none"> • Berichtswesen • Qualitätscontrolling • Ergebnissteuerung • Produktkostenpolitik
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Anfertigung einer Seminararbeit 50 % Präsentation 25 % Seminarbeteiligung 25 %		
SP des Moduls	6 SP (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	SoSe (180 h)		

Modul: Fallstudienseminar (Wp)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gassen			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Dieses Modul baut auf den Vertiefungen Externes Rechnungswesen auf und dient der praktischen Übung der erlernten Inhalte anhand von stoffübergreifenden Fällen. Die Teilnahme ist beschränkt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Keine, allerdings werden Kenntnisse aus dem Vertiefungsgebiet „Externes Rechnungswesen/Financial Accounting“ vorausgesetzt.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Vorkenntnisse aus dem Wahlmodul Rechnungswesen/Accounting			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Case Studies in Accounting/ Fallstudienseminar Rechnungswesen	2	6; Besuch des Seminars (30h), Literaturstudium (30 h), Anfertigung, Präsentation und Verteidigung einer Gruppenfallstudie (60 h) Bearbeitung der anderen Fälle (60 h)	Themenübergreifende Praxisprobleme des Rechnungswesens, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Earnings Management • Mergers & Acquisitions • Initial Public Offerings • Financial Innovations • Special Purpose Entities
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Anfertigung, Präsentation und Verteidigung einer Gruppenarbeit 67 % Mündliche Mitarbeit im Seminar 33 %		
SP des Moduls insgesamt:	6 SP (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	SoSe; (180 h)		

Modul: Rechnungswesen / Accounting I			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Dieses Modul enthält fakultativ zu belegende Veranstaltungen aus dem Bereich Rechnungswesen. Es ist konzipiert für Studierende, die bereits Vertiefung(en) im Bereich Rechnungswesen und Steuern belegt haben und ihr dort erworbenes Wissen weiter vertiefen wollen. Einzelne Veranstaltungen sind auch für andere Studierende interessant, ggf. entsprechende Vorkenntnisse vorausgesetzt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Keine, allerdings werden ggf. entsprechende Vorkenntnisse vorausgesetzt			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Klausurvorbereitung (30 h)	Theoretische Grundlagen Kostenrechnungssysteme Ergebnisanalyse
Vorlesung Kostenmanagement	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	produktbezogenes Kostenmanagement Zielkostenmanagement Prozesskostenmanagement Besonderheiten der Kalkulation
Vorlesung Controlling	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Examensvorbereitung (30 h)	Theoretische Ansätze Koordination Rationalität Instrumentarium Bereichscontrolling, Projektcontrolling
Übung Kostenrechnung Kostenmanagement	2	3; Vorbereitung der Übung (35 h), Besuch der Übung (30h), Klausurvorbereitung (30 h)	Praxis der Kostenrechnung Vollkosten- und Teilkostenrechnungssysteme

<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Advanced Accounting and Financial Statement Analysis / Grundlagen der Konzernrechnungslegung und Jahresabschlussanalyse</p>	3	<p>4,5; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30 h)</p>	<p>Grundbegriffe der Konzernrechnungslegung, Periodenbasierte Anteilsbewertung und Jahresabschlussanalyse</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>International Accounting / Internationale Rechnungslegung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Internationale Rechnungslegung nach IFRS.</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Group Accounting and Disclosure/ Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), , Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>(Internationale) Konzernrechnungslegung, Segmentberichtserstattung, EPS, sonstige Unternehmenspublizität Fortentwicklung der Rechnungslegung.</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Mergers and Acquisitions / Unternehmensbewertung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Unternehmensbewertungsmo- delle, Akquisitionsprozess, Beteiligungssteuerung und Desinvestition</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Advanced Topics in Accounting / Spezialthemen des Rechnungswesens</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Aktuelle Entwicklungen und spezielle Probleme aus dem Bereich der Rechnungslegung, der Wirtschaftsprüfung und der Unternehmensbewertung</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Auditing / Wirtschaftsprüfung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Praxis der Wirtschaftsprüfung</p>

Vorlesung Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers	2	3 Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur, Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Klausurvorbereitung (30h)	Prüfungsnahe Beratung im Rahmen von Bewertungsprojekten und Risikomanagement
Prüfung (Prüfungs- form, Umfang/Dauer, SP)	Jede Veranstaltung: 60 Minuten Klausur, 3 SP für 2 SWS; 4,5 SP für 3 SWS		
SP des Moduls insgesamt:	Min. zwei, max. vier Veranstaltungen erfolgreich absolviert, belegt durch zwei bis vier Teilprüfungen : 6 (180h) - 12 (270h)		
Dauer des Moduls	1-3 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Sommer und/oder Wintersemester. Workload maximal 270 h		

Modul: Rechnungswesen / Accounting II			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Dieses Modul enthält fakultativ zu belegende Veranstaltungen aus dem Bereich Rechnungswesen. Es ist konzipiert für Studierende, die bereits Vertiefung(en) im Bereich Rechnungswesen und Steuern belegt haben und ihr dort erworbenes Wissen weiter vertiefen wollen. Einzelne Veranstaltungen sind auch für andere Studierende interessant, ggf. entsprechende Vorkenntnisse vorausgesetzt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Keine, allerdings werden ggf. entsprechende Vorkenntnisse vorausgesetzt			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Klausurvorbereitung (30 h)	Theoretische Grundlagen Kostenrechnungssysteme Ergebnisanalyse
Vorlesung Kostenmanagement	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	produktbezogenes Kostenmanagement Zielkostenmanagement Prozesskostenmanagement Besonderheiten der Kalkulation
Vorlesung Controlling	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30 h) Examensvorbereitung (30 h)	Theoretische Ansätze Koordination Rationalität Instrumentarium Bereichscontrolling, Projektcontrolling
Übung Kostenrechnung Kostenmanagement	2	3; Vorbereitung der Übung (35 h), Besuch der Übung (30h), Klausurvorbereitung (30 h)	Praxis der Kostenrechnung Vollkosten- und Teilkostenrechnungssysteme

<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Advanced Accounting and Financial Statement Analysis / Grundlagen der Konzernrechnungslegung und Jahresabschlussanalyse</p>	3	<p>4,5; Besuch der Vorlesung (30h), Literaturstudium (30 h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30 h)</p>	<p>Grundbegriffe der Konzernrechnungslegung, Periodenbasierte Anteilsbewertung und Jahresabschlussanalyse</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>International Accounting / Internationale Rechnungslegung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Internationale Rechnungslegung nach IFRS.</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Group Accounting and Disclosure/ Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), , Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>(Internationale) Konzernrechnungslegung, Segmentberichtserstattung, EPS, sonstige Unternehmenspublizität Fortentwicklung der Rechnungslegung.</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Mergers and Acquisitions / Unternehmensbewertung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Unternehmensbewertungsmo- delle, Akquisitionsprozess, Beteiligungssteuerung und Desinvestition</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Advanced Topics in Accounting / Spezialthemen des Rechnungswesens</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Aktuelle Entwicklungen und spezielle Probleme aus dem Bereich der Rechnungslegung, der Wirtschaftsprüfung und der Unternehmensbewertung</p>
<p>Vorlesung (inkl. 1 SWS Übung)</p> <p>Auditing / Wirtschaftsprüfung</p>	3	<p>4,5; Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur (30h), Besuch und Vorbereitung der Übung (45 h), Klausurvorbereitung (30h)</p>	<p>Praxis der Wirtschaftsprüfung</p>

Vorlesung Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers	2	3 Teilnahme an der Vorlesung (30h), Lektüre der relevanten Literatur, Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Klausurvorbereitung (30h)	Prüfungsnahe Beratung im Rahmen von Bewertungsprojekten und Risikomanagement
Prüfung (Prüfungs- form, Umfang/Dauer, SP)	Jede Veranstaltung: 60 Minuten Klausur, 3 SP für 2 SWS; 4,5 SP für 3 SWS		
SP des Moduls insgesamt:	Min. zwei, max. vier Veranstaltungen erfolgreich absolviert, belegt durch zwei bis vier Teilprüfungen : 6 (180h) - 12 (270h)		
Dauer des Moduls	1-3 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Sommer und/oder Wintersemester. Workload maximal 270 h		

Wirtschaftsinformatik

(Die Wahlmodule zu Wirtschaftsinformatik sind als Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen aufgeführt)

Beifach VWL

Mikroökonomie

Modul VWL 4: Mikroökonomie 2			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter/Kamecke			
Lern- und Qualifikationsziele: Die Vorlesung behandelt den unvollständigen Wettbewerb, die Theorie des Monopols, Preisdiskriminierung, die Theorie homogener sowie heterogener Oligopolmärkte, Funktionsweise von Märkten bei externen Effekten, öffentlichen Gütern und asymmetrischer Information. Grundlagen der Spieltheorie werden vermittelt.			
Empfohlene Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Mikroökonomie I“.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Besuch der Vorlesung (30h), Studium der empfohlenen Literatur (60h)	Theorie des Monopols, Preisdiskriminierung, Oligopolistischer Wettbewerb, Auktionen, externe Effekte und öffentliche Güter, asymmetrische Information: adverse Selektion, Prinzipal-Agenten Probleme
Übungen/Tutorien	2	3; Teilnahme an den Übungen (30h), Lösung von Übungsaufgaben (30h), Klausurvorbereitung (30h)	Übungsaufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Minuten)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester, 180 h		

Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)			
Wahlpflicht/Wahlmodul für Master's-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter			
Goals: This is a course on advanced microeconomics. It emphasizes a sample of topics ranging from the theory of competitive markets, to industrial organization, welfare economics, auctions, information, and incentives.			
The lectures are supplemented by problem solving exercises and in class presentations by participants.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Mikroökonomie I, II (Intermediate Microeconomics)“.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture	2	3; Participate in class (30 h), Reading the relevant literature (60h)	Monopoly and Regulation, General Equilibrium and Welfare, Oligopoly, Auctions, Economics of Incomplete Information
Tutorials	2	3; Participate in class (30h), Solve exercises and preparations for presentations in class (30h), Exam preparations (30 h)	Exercises and model application
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Written Exam (90 Minuten) Hausarbeiten (Gewichtung und Anzahl werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	every spring term, 180 h		

Modul: Introduction to Game Theory			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter			
Goals:			
This course is designed to introduce game theory to students who want apply game-theoretic methods in different fields of economics.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Mikroökonomie I, II (Intermediate Microeconomics)“.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture +Tutorials PART I	2	3; Lecture: Participate in class (15 h), Reading the relevant literature (30h) Tutorials: Participate in class (15h), Solve exercises (15h), Exam preparations (15 h)	Games Static and dynamic games of complete information; Solution concepts: Nash equilibrium; subgame perfect equilibrium
Lecture +Tutorials PART II	2	3; Lecture: Participate in class (15 h), Reading the relevant literature (30h) Tutorials: Participate in class (15h), Solve exercises (15h), Exam preparations (15 h)	Repeated games; Static and dynamic games of of incomplete information; Solution concepts: Bayesian equilibrium; perfect Bayesian equilibrium
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Written exam: Part I: 60 minutes Written exam: Part II: 60 minutes		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1-2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	once a year, 180 h		

Modul: Seminar zu Themen der angewandten Mikroökonomie (Spezialthemen)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Vertiefende Kenntnisse auf einem Spezialgebiet der angewandten Mikroökonomie.			
Das Seminar dient zur Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 2: Mikroökonomie I“, „VWL 3: Makroökonomie I“, Modul „VWL 4: Mikroökonomie II“, „Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30 h), Vor- und Nachbereitung (30 h), Vorbereitung der Präsentation (30h), Seminararbeit (90 h)	Themen zur angewandten Mikroökonomie
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester bzw. Sommersemester; 180 h		

Makroökonomie

Modul: VWL 5: Makroökonomie 2			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda			
Lern- und Qualifikationsziele: Allgemeingleichgewichtige Analyse von Schlüsselgrößen der Makroökonomie (Output, Inflation, Beschäftigung und Arbeitslosigkeit, Leistungsbilanz). Einführung in die Möglichkeiten und Grenzen der makroökonomischen Wirtschaftspolitik. Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundkonzepte und Arbeitstechniken. Die Übungen dienen zur Behandlung von Aufgabenblättern und zur Festigung der technischen Fertigkeiten			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 3 :Makroökonomie 1“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
<i>Vorlesung</i>	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Anwendungsfelder der Makroökonomie
<i>Übungen</i>	2	3; Teilnahme (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180 h		

Modul: Makroökonomie 3: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Vertiefende Kenntnisse der dynamischen Analyse in der Makroökonomie (wirtschaftliches Wachstum und gesamtwirtschaftliche Fluktuationen)			
Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundkonzepte und Arbeitstechniken.			
Die Übungen dienen zur Behandlung von Aufgabenblättern und zur Festigung der technischen Fertigkeiten			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „ VWL 3 : Makroökonomie 1“ Empfohlene Vorkenntnisse: Modul: „ VWL 5: Makroökonomie 2“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Fortgeschrittene Makroökonomie
Übungen	2	3; Teilnahme (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180 h		

Modul: Angewandte Makroökonomik (Konjunktur und Wachstum)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Uhlig			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Vertiefende Kenntnisse der Möglichkeiten und Grenzen politischer Einwirkungen auf den Konjunkturverlauf (z.B. dynamische Geld- und Fiskalpolitik)			
Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundkonzepte und Arbeitstechniken.			
Die Übungen dienen zur Behandlung von Aufgabenblättern und zur Festigung der technischen Fertigkeiten.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 3: Makroökonomie 1“ Empfohlene Vorkenntnisse: Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Angewandte Makroökonomie
Übungen	2	3; Teilnahme (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180 h		

Modul: Themen der Makroökonomik (Spezialthemen)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda / Uhlig			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse auf einem Spezialgebiet der Makroökonomie. Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundkonzepte und Arbeitstechniken. Die Übungen dienen zur Behandlung von Aufgabenblättern und zur Festigung der technischen Fertigkeiten			
Empfohlene Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“ Modul „Fortgeschrittene Makroökonomie“ Es sind weitere Empfehlungen in den jeweiligen Ankündigungen der VL zu beachten! Es kann mehr als eine Vorlesung zu Themen der Makroökonomie besucht werden, solange die Spezialthemen sich unterscheiden.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Angewandte Makroökonomie
Übungen	2	3; Teilnahme (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester und Sommersemester; 180 h		

Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomik (Spezialthemen)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda / Uhlig			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Vertiefende Kenntnisse einem Spezialgebiet der Makroökonomie. Das Seminar dient zur gemeinsamen Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben.			
Empfohlene Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“ Modul „Fortgeschrittene Makroökonomie“ oder Modul „Angewandte Makroökonomie“ Es sind weitere Empfehlungen in den jeweiligen Ankündigungen der VL zu beachten! Es kann mehr als ein Seminar besucht werden, solange die Spezialthemen sich unterscheiden.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30 h), Vor- und Nachbereitung (30 h), Vorbereitung der Präsentation (30h), Seminararbeit und (90 h)	Themen zur Makroökonomie
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester bzw. Sommersemester; 180 h		

Modul: Les Fondement Mathématiques de la Statistique			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda/Spitz-Oener			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Der erfolgreiche Abschluss dieses Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme am deutsch-französischen Doppelstudiengang zwischen der HU Berlin und der Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique (ENSAE) in Paris. Der Inhalt des Kurses ist speziell darauf zugeschnitten, die deutschen Studierenden auf den Aufenthalt in Frankreich vorzubereiten. Neben den mathematischen Inhalten steht dabei auch das Erlernen der französischen Sprache (insbesondere des Fachvokabulars) im Vordergrund.</p> <p>Der Kurs umfasst 4 Semesterwochenstunden und vermittelt den Studierenden Kenntnisse aus den Bereichen der Mathematiktheorie, Algebra und Analysis, die für eine Spezialisierung in den Bereichen Wahrscheinlichkeitstheorie, Maßtheorie und Statistik unerlässlich sind. Der Kurs beginnt mit einer Einführung in die mathematische Beweisführung, und beschäftigt sich dafür mit Aussagenlogik und der zugehörigen Notation. Ausgehend von einer kurzen Einführung in die Summenschreibweise, befasst sich der Kurs mit Reihen und Folgen und den wichtigsten Taylor Polynomentwicklungen. Der Kurs wiederholt die Theorie der linearen Funktionen und gibt Einblicke in den Bereich der komplexen Zahlen. Im zweiten Semester des Kurses stehen Inhalte der linearen Algebra im Vordergrund. Vektortheorie und Matrizenrechnung werden behandelt.</p>			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:			
Das Modul ist ein Mathematik-Vorbereitungskurs für Studierende, die am deutsch-französischen Doppelstudium teilnehmen wollen. Unterrichtssprache ist Französisch. Das Modul ist Voraussetzung für die Teilnahme am Doppelstudium.			
Lehrveranstaltungen (eine oder zwei optional auswählbar)	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung/Übung 1	4	6; Teilnahme an Vorlesung/Übung (60h), Bearbeitung der Übungs- und Hausaufgaben (80h), Klausurvorbereitung (40h)	u.a. mathematische Beweisführung, Aussagenlogik, Vektortheorie.
Vorlesung/Übung 2	4	6; Teilnahme an Vorlesung/Übung (60h), Bearbeitung der Übungs- und Hausaufgaben (80h), Klausurvorbereitung (40h)	u.a. mathematische Beweisführung, Aussagenlogik, Vektortheorie.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur 1 (90 Min.) Klausur 2 (90 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6(180h) oder 12 (360 h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	Kurs startet immer im Wintersemester für die Studierenden, die im darauf folgenden Wintersemester an die ENSAE gehen, 180h oder 360h (180 h im Wintersemester; 180h im Sommersemester)		

Modul: Arbeitsmarktökonomik			
Wahlmodul für Bachelorstudierende			
Verantwortlich: Prof. Michael Burda, Ph.D./ Prof. Dr. A. Spitz-Oener			
Lern- und Qualifikationsziele: <u>Vorlesung + Übung I:</u> Einführung in die Arbeitsmarktökonomik mit besonderem Augenmerk auf die Verknüpfung von theoretischen Modellen und stilisierten Fakten. Zunächst erfolgt eine allgemeine Einführung in die Ziele, Fragen und Methoden der Arbeitsmarktökonomik. Dann werden einzelne Teilbereiche genauer untersucht. Es werden unter anderem Erklärungsansätze für das Arbeitsangebot und die Arbeitsnachfrage diskutiert. Arbeitsmarktinstitutionen, Lohnbildung und Arbeitslosigkeit werden ebenfalls auf der Agenda stehen. <u>Vorlesung II:</u> Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt in der empirischen Arbeitsmarktforschung. Anhand ausgewählter Fragestellungen werden ökonometrische Methoden diskutiert. Dabei werden zunächst auf Grundlage der Theorie Hypothesen formuliert, die dann anhand eines Beispieldatensatzes getestet werden. <u>Seminar:</u> Im Seminar werden aktuelle Probleme der Arbeitsmarktforschung diskutiert. Es dient zur gemeinsamen Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben.			
Empfohlene Vorkenntnisse für Vorlesung I: Module VWL 2(Mikro 1), VWL 3 (Makro 1), VWL 4 (Mikro 2), VWL 5(Makro 2) Empfohlene Vorkenntnisse für Vorlesung II: Module VWL 2(Mikro 1), VWL 4(Mikro 2), Statistik 1+2, Einführung Ökonometrie Pflichtvoraussetzung für Teilnahme am Seminar: Vorlesung I oder Vorlesung II			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung I	2	3; Teilnahme an Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Themen der Arbeitsmarktökonomik
Übung I	2	3; Teilnahme an Übung (30 h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Aufgaben
Vorlesung II	4	6; Teilnahme an Vorlesung (30 h), Teilnahme an Übung (30), Präsentation einer aktuellen Studie (60h), Vorbereitung (50 h), Nachbereitung (10h)	Themen der empirischen Arbeitsmarktökonomik und integrierte Übung
Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30h) Vor- und Nachbereitung (30h) Präsentation (30h) Seminararbeit (90h)	Seminar zur Arbeitsmarktökonomik
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung: Klausur (90 Minuten) Seminar: Seminararbeit und Präsentation		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h) oder 12 (360h)		
Dauer des Moduls	1-2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	Sommer-/Wintersemester (180h/360h)		

Wirtschaftsgeschichte

Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Ritschl			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Vertiefende Kenntnisse in der Weltwirtschaftsgeschichte mit Schwerpunkt Deutschland.			
Die Vorlesungen bieten einen Überblick über Themenbereiche der mittelalterlich-frühneuzeitlichen sowie der neueren Wirtschaftsgeschichte und über ausgewählte neuere Literatur und Forschungsansätze.			
Die Seminare vertiefen die Kenntnisse in einem Spezialgebiet und vermitteln Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten.			
Empfohlene Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul:			
Modul „VWL 2: Mikroökonomie I“.			
Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“, Modul „Fortgeschrittene Makroökonomie“ oder Modul „Angewandte Makroökonomie“.			
Lehrveranstaltung	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Ursprünge der Weltwirtschaft	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Einführung in die Weltwirtschaftsgeschichte des 11. bis 18. Jh. unter Einbeziehung verschiedener theoretischer Analyseansätze
Vorlesung Deutschlands Weg zur Marktwirtschaft	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Untersuchung der Entstehung marktwirtschaftlicher Institutionen im Zeitraum ca. 1000 bis 1800
Vorlesung Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil I	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. Jh.
Vorlesung Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 20. Jh.
Vorlesung Wirtschaftsgeschichte	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jh.
Vorlesung (Thema wird aktuell bekannt gegeben)	2	3; Teilnahme an der Vorlesung (30 h), Nachbereitung (30 h), Klausurvorbereitung (30 h)	Themen zur neueren Wirtschaftsgeschichte
Seminar Geldpolitik im Mittelalter	2	6; Teilnahme am Seminar (30 h), Vor- und Nachbereitung (30 h),	Die Bedeutung geldpolitischer Maßnahmen im Rahmen der

		Vorbereitung der Präsentation (30 h), Seminararbeit (90 h)	gesamtwirtschaftlichen Entwicklung des 9. bis 16. Jh.
Seminar Frühneuzeitliche Finanzgeschichte	2	6; Teilnahme am Seminar (30 h), Vor- und Nachbereitung (30 h), Vorbereitung der Präsentation (30 h), Seminararbeit (90 h)	Finanzgeschichte im Rahmen der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung des 16. bis 18. Jh.
Seminar (Thema wird aktuell bekannt gegeben)	2	6; Teilnahme am Seminar (30 h), Vor- und Nachbereitung (30 h), Vorbereitung der Präsentation (30 h), Seminararbeit (90 h)	Projekte zur neueren Wirtschaftsgeschichte
Prüfung (Prüfungs- form, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung: Klausur (60 Min.) Seminar: Präsentation und Seminararbeit		
SP des Moduls insgesamt	Je nach Zusammensetzung: 6 (180 h) oder 9 (270 h) oder 12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 oder 2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Winter- bzw. Sommersemester (180 h, 270 h oder 360 h)		

Finanzwissenschaft

Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie I (bisher in SO bezeichnet als FiWi I)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Blankart			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Die Studierenden sollen verstehen lernen, wie sich der Staat und seine Institutionen aus dem ökonomischen Rationalkalkül erklären lassen. Sie sollen die Bedeutung des Staates für die Aufrechterhaltung von Märkten und für das Zustandekommen kollektiver Entscheidungen erkennen. Im Zentrum der Vorlesung steht die ökonomische Theorie der Demokratie, die zeigt, wie eigennützige politische Agenten unter dem Druck, wieder gewählt zu werden, insbesondere über die Ausgaben und Einnahmen des Staates entscheiden.</p>			
<u>Vorlesung:</u>			
<p>Zuerst wird die ökonomische Logik des Staates erklärt. Daraus wird abgeleitet, wann der Staat handeln sollte (z.B. zur Bereitstellung öffentlicher Güter) und wann und wie er unter alternativen Rahmenbedingungen tatsächlich handelt. Im Ergebnis zeigt sich, dass der Staat in den vergangenen hundert Jahren stetig gewachsen ist. Aufgabe der Finanzwissenschaft ist es zu erklären, warum es so gekommen ist: Stieg die Nachfrage der Individuen nach öffentlichen Leistungen? Sind es die Besonderheiten der repräsentativen Demokratie, die das Wachstum erst ermöglicht haben? Oder erweiterten sich die Möglichkeiten des Staates zur Besteuerung und zur Staatsverschuldung? Schließlich: Wie könnten Reformen des staatlichen Entscheidungsprozesses aussehen? Die bis dahin aggregierte Analyse wird sodann auf das föderale System der Gebietskörperschaften in Deutschland und in der Europäischen Union angewandt.</p>			
Die Vorlesung dient auch dem Verständnis von Fragestellungen in Makro- und Mikroökonomie.			
<u>Übungen:</u>			
Training formaler und institutioneller Analyse			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Mikroökonomie I“			
Empfohlene Voraussetzungen: Modul „Makroökonomie I“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h), Vorbereitung der Vorlesungen (60 h)	Öffentliche Finanzen
Übungen	2	3; Besuch der Übungen (30 h), Vorbereitungen für Übungen (60 h),	Übungen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung und Übungen: Schriftliche Prüfungen (90 Minuten) - Schwerpunkt auf Wiedergabe und Anwendung der in Vorlesung und Übung vermittelten Konzepte.		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes WS; 180 h		

Modul: Theorie des Marktversagens (bisher in SO bezeichnet als FIWI II)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wickström			
Goals: To gain a deeper understanding of some advanced issues in Public Economics			
The lecture aims at deepening the understanding of market failure and basic principles of governmental interventions. Examples are: <ul style="list-style-type: none"> • public goods • externalities • natural monopoly • asymmetric information 			
The tutorials will revisit these models and apply them.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Mikroökonomie I“			
Empfohlene Vorkenntnisse: Modul „Mikroökonomie II“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture	2	3; Visiting the lecture (30 h), Preparation for courses (30 h), Exam preparations (30 h)	Theories of market failure
Tutorials	2	3; Attendance of sessions (30 h), Preparation for tutorial sessions and Assignments (60 h)	Exercises and model application
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Lecture and Tutorials: Written Examination (90 minutes, 2/3 of final mark); Assignments (1/3 of final mark)		
SP des Moduls insgesamt	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	each winter term; 180 h		

Modul: Theorie der Besteuerung			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wickström			
Goals: To gain a deeper understanding of some advanced issues in Public Economics			
The lecture aims at deepening the understanding of the influence of taxation on individual behavior (for example labor supply, savings etc.). It presents models on tax incidence and optimal taxation.			
The tutorials will revisit these models and apply them.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Mikroökonomie I“ und Modul „Mikroökonomie II“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Lecture	2	3; Visiting the lecture (30 h), Preparation for courses (30 h), Exam preparations (30 h)	Tax incidence Tax shift Optimal taxation
Tutorials	2	3; Attendance of sessions (30 h), Preparation for tutorial sessions and Assignments (60 h)	Exercises and model application
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Lecture and Tutorials: Written Examination (90 minutes, 2/3 of final mark); Assignments (1/3 of final mark)		
SP des Moduls insgesamt	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	spring term; 180 h		

Modul: Themen der Finanzwissenschaft			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wickström			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Die Studierenden sollen sich verschiedene Themen an der Schnittstelle zwischen Staat und Markt erarbeiten. Beispiele:			
<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung Wohlfahrtstheorie • Vorlesung Theorie der Alterssicherung • Vorlesung Theorie der Umweltökonomie • Seminar Gerechtigkeit und Umverteilung • Seminar Ökonomie und Sprache • Seminar Ressourcen- und Umweltökonomie • Seminar Entwicklungsökonomie • Seminar Kulturökonomie 			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Mikroökonomie I“ und Modul „Mikroökonomie II“ darüber hinaus empfohlene Vorkenntnisse für das Seminar Entwicklungsökonomie : Makroökonomie II ; Grundlagen der Ökonometrie			
Lehrveranstaltungen (zwei optional auswählbar)	SW S	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Wohlfahrtstheorie	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vorbereitung auf Kurs und Klausur (30 h), Hausaufgaben (30 h)	Wohlfahrtstheorie Die Grundlagen der Kosten-Nutzen- Analyse werden eingehend analysiert.
Vorlesung Theorie der Alterssicherung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vorbereitung auf Kurs und Klausur (30 h), Hausaufgaben (30 h)	Theorie der Alterssicherung
Vorlesung Theorie der Umweltökonomie	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vorbereitung auf Kurs und Klausur (30 h), Hausaufgaben (30 h)	Theorie der Umweltökonomie
Seminar Gerechtigkeit und Umverteilung	2	3; Besuch der Seminare (30 h), schriftliche Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation (40 h), Klausurvorbereitung (20 h)	Gerechtigkeit und Umverteilung
Seminar Ökonomie und Sprache	2	3; Besuch der Seminare (30 h), schriftliche Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation (40 h), Klausurvorbereitung (20 h)	Ökonomie und Sprache
Seminar Ressourcen- und Umweltökonomie	2	3; Besuch der Seminare (30 h), schriftliche Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	Ressourcen- und Umweltökonomie

		(40 h), Klausurvorbereitung (20 h)	
Seminar Kulturökonomie	2	3; Besuch der Seminare (20 h), schriftliche Seminararbeit (70 h),	Kulturökonomie
Seminar Entwicklungsökonomie	2	3; Besuch der Seminare (30 h), schriftliche Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation (40 h), Klausurvorbereitung (20 h)	Entwicklungsöko- nomie Unter anderem wer- den die Auswirkungen von Handel, Vertei- lung, Institutionen, Geography, FDI und Entschuldung auf die wirtschaftliche Ent- wicklung untersucht.
Prüfung (Prüfungs- form, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung: Klausur (90 Minuten, 2/3 der Teilnote) Hausaufgaben (1/3 der Teilnote) Seminar: Seminararbeit (1/3 der Teilnote), Vortrag/Präsentation (1/3 der Teilnote), Klausur (1/3 der Teilnote) Kulturökonomie: Seminararbeit		
SP des Moduls insgesamt	6 (180h) bis 12 (360 h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Sommer- und Wintersemester; 180 h bis 360 h		

Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie II			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Blankart			
Ziele:			
Vertiefung des Verständnisses der ökonomischen Theorie des Staates aus dem Modul „Öffentliche Finanzen in der Demokratie I“.			
Vorlesung:			
Aus dem politischen Prozess der Demokratie sollen kollektive Entscheidungen unter anderem folgender Institutionen erklärt werden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Steuern • Staatsverschuldung • Sozialversicherungen • Gesundheitssysteme • Nutzen-Kosten-Analyse • Staatliches Beschaffungswesen • Umweltpolitik und natürliche Ressourcen. 			
Die Vorlesung dient auch dem Verständnis von Fragestellungen in Makro- und Mikroökonomie.			
<u>Übungen:</u>			
Training formaler und institutioneller Analyse			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Mikroökonomie I“			
Empfohlene Vorkenntnisse: Modul „Mikroökonomie II“ Modul „Öffentliche Finanzen in der Demokratie I“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Vorbereitung der Vorlesungen (30 h), Vorbereitung der Prüfungen (30 h)	Ökonomische Theorie des Staates und der Demokratie
Übungen	2	3; Besuch der Vorlesungen (30 h), Vorbereitung der Übungen (60 h)	Übungen und Anwendung der Modelle
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung und Übungen: Schriftliche Prüfung (90 Minuten) - Schwerpunkt auf Wiedergabe und Anwendung der in Vorlesung und Übung vermittelten Konzepte		
SP des Moduls insgesamt	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Sommersemester; 180 h		

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

Modul: Angewandte Mikroökonomik (Außenhandel)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Kamecke			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Die Teilnehmer an diesen beiden Veranstaltungen lernen grundlegende Konzepte der Außenhandelstheorie kennen. Sie lernen, wie man die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts auf Fragen des Außenhandels anwenden kann, und wie man mit Hilfe einfacher komparativ statischer Analyse außenhandelspolitische Fragen beantworten kann. In den Übungen wird vor allem das Verständnis der Modelle vertieft.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 1“ und Modul „VWL 2“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung mit Übungen/Tutorien	3	4,5; Teilnahme an Vorlesungen (45 h), Vorbereitung (30 h), Examensvorbereitung (60 h)	Ricardo, spezifische Faktoren, Heckscher-Ohlin, Standard Handelstheorie, monopolistischer Wettbewerb, Handelsrestriktionen im Partialmodell, Beispiele
Übung	1	1,5; Teilnahme an Übungen (15 h); Bearbeiten der Übungsaufgaben (30 h)	Ricardo, spezifische Faktoren, Heckscher-Ohlin, Standard Handelstheorie, monopolistischer Wettbewerb, Partialmodell
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 min)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 180 h.		

Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Kamecke			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Die Teilnehmer an diesem Seminar recherchieren und dokumentieren aktuelle Ereignisse zu einem von vier vorgegebenen Themen. Das Ergebnis der Recherche wird in einem kurzen Vortrag und einer kurzen Arbeit vorgestellt. Nach der Diskussion im Seminar suchen die Teilnehmer wirtschaftstheoretische Arbeiten, die Aspekte der Problematik aufgreifen. Sie stellen dar, wie die aktuelle politische Diskussion theoretisch erfasst wird und diskutieren die Möglichkeiten und Grenzen des Ansatzes. Das Ergebnis wird wiederum in einem kurzen Vortrag und einer zweiten kurzen Arbeit vorgestellt.</p>			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Mikrotheorie I“; für die Vergabe einzelner (aber nicht aller) Themen kann der erfolgreiche Abschluss eines weiteren Moduls gefordert werden.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2-3	6; Seminarer Teilnahme (40 h), Anfertigung der ersten Seminararbeit (60 h); Vorbereitung des ersten Vortrags (10 h), Anfertigung der zweiten Seminararbeit (60 h); Vorbereitung des zweiten Vortrags (10 h)	Die Themen werden aus der jeweils aktuellen wirtschaftspolitischen Diskussion ausgewählt
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	2 (kleine) Seminararbeiten, 2 Kurzvorträge, Teilnahme an der Diskussion (max. 20%)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester (180 h)		

Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schmerbach			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Im Vordergrund des Gesamtkonzeptes stehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Wecken des Interesses der Studierenden für statistische Fragestellungen und Probleme in Politik und Wirtschaft, • die Vermittlung der Arbeitsweise der amtlichen und nichtamtlichen Datenproduzenten auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene, • die Qualität und Aussagefähigkeit ökonomischer Daten, • der kompetente und verantwortungsvolle Umgang mit verfügbarem Datenmaterial aus amtlichen, nichtamtlichen und medialen Datenquellen und • eigenständige Datenrecherchen, • selbständige wissenschaftliche Arbeit mit amtlichen und nichtamtlichen Originaldaten unter Einbeziehung statistischer Methoden zur Bereitstellung von Informations- und Entscheidungsgrundlagen, • Hinweise zum Einsatz moderner Computerprogramme. 			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Statistik 1 und 2“			
Lehrveranstaltungen (Vorlesung/Übungen <u>oder</u> Seminar optional wählbar bzw. Vorlesung/Übung <u>und</u> Seminar wählbar	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung/Übungen Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I	4	3; Besuch der Vorlesung (30h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (30h), Examensvorbereitung (30h) 3; Besuch der Übung (30h), Vor- und Nachbereitung der Übung/Übungsaufgaben (30h), Examensvorbereitung (30h)	Datenproduzenten in Deutschland u. in der EU, Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik, Produktionsstatistik, Verbraucherpreis- statistik (Messung der Teuerung) Vertiefung der Vorlesungsinhalte, Übungsaufgaben, Kurzreferate, Problemdiskussionen

Seminar+Kolloquium Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II	4	6 ; Besuch des Seminars (30h), Vor- und Nachbereitung des Seminars incl. Vorbereitung eines Seminarvortrages (60h), Besuch des Kolloquiums (30h), Anfertigen einer Seminararbeit (60h),	Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik, Produktionsstatistik, Konjunkturtests, Verbraucherpreis- Statistik (Messung der Teuerung) Expertenvorträge und Ko-Referate zu Themen d. Seminars, Problemdiskussionen
Prüfung (Prüfungs- form, Umfang/Dauer, SP)	Vorlesung/Übungen : Klausur (90 Min) Seminar: Seminararbeit (60%), Präsentation (30), mündl. Mitarbeit (10%)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)/12 (360h)		
Dauer des Moduls	1/2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I jedes Wintersemester, 180h Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II jedes Sommersemester, 180h		

Wahlmodule des Bereichs der methodischen Grundlagen

Recht

Modul: Öffentliches Recht und Arbeitsrecht			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Kirchner			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in die Grundlagen des Öffentlichen Rechts (Verfassungsrecht, Verwaltungsrecht, insbes. Regulierung; Einführung ins Arbeitsrecht (Individual- und Kollektivarbeitsrecht)			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung 1	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (20 h) Examensvorbereitung (40 h)	Öffentliches Recht
Vorlesung 2	2	3; Vorlesungsbesuch (30 h) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (20 h) Examensvorbereitung (40 h)	Arbeitsrecht
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur 1: (60 Min.) Klausur 2: (60 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Wintersemester; 180 h		

Operations Research

Modul: Seminar Software in Operations Research			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt / Helmes			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von praxisbezogenen Projekten des Operations Research. Im Seminar erlernen die Studenten die Handhabung eines oder mehrerer Softwarepakete, z. B. AMPL oder OPL, CPLEX usw., die für die betriebliche Praxis relevant sind.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Software-Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h)	Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprach-elemente von AMPL und OPL, Interpretation der Resultate, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server; Projektarbeit
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar zu Software in OR: Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester; 180h		

Modul: Stochastische Simulation (Monte-Carlo-Methode): Grundlagen und Anwendungen			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt			
Lern- und Qualifikationsziele: Stochastische Simulationen (Monte-Carlo-Methoden) finden vielfältige Anwendungen bei der Untersuchung von Systemen und Prozessen, bei denen zufällige Einflüsse eine wichtige Rolle spielen. In der Vorlesung werden die Grundprinzipien und Probleme der ereignisgesteuerten (discrete-event-driven) Simulation und ein Softwaretool behandelt. Die praktische Relevanz und Breite der Anwendungen dieses Gebietes des Operations Research werden anhand von Warteschlangenmodellen, der Optimierung von Serviceeinrichtungen und Beispielen aus den Bereichen der Finanz- und Versicherungsmathematik exemplarisch illustriert.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Grundkenntnisse in Stochastik/Statistik			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung (mit integrierten Übungen)	3	6; Vorlesungsbesuch (45 h) Vor- und Nachbereitung der VL, Lösen von Übungsaufgaben (80h) Klausurvorbereitung (55 h)	Vorlesung:, Zufallszahlengeneratoren, Erzeugung von diskreten und stetigen Zufallsvariablen, Prinzipien der ereignisorientierten Simulation, statistische Analyse von simulierten Daten, Simulation von ausgewählten stochastischen Prozessen und Modellen, z.B. von Erneuerungsprozessen, Schadensprozessen und Warteschlangensystemen. Behandlung einer Standardsoftware. Übung: Anwendung der Methoden aus der Vorlesung auf praktische Beispiele
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (120 Min.)		
SP des Moduls insgesamt	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Das Modul wird entsprechend den Kapazitätsmöglichkeiten angeboten. Es kann sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester beginnen, 180 h		

Modul: OR-Spezial: Warteschlangenmodelle			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt			
Lern- und Qualifikationsziele: Warteschlangenmodelle (WSM) werden bei der Modellierung und Optimierung von Dienstleistungseinrichtungen (z. B. Call Center), Produktionslinien, Computer- und Telekommunikationssystemen sowie Verkehrsflüssen angewandt. Das Ziel der Vorlesung ist eine Einführung in die Theorie und Anwendung der WSM und die Befähigung zu einer selbstständigen Analyse entsprechender praktischer Probleme. Dabei werden insbesondere die zur Modellierung und Analyse von WSM notwendigen Klassen von stochastischen Prozessen eingeführt.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Grundkenntnisse in Stochastik			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung (mit integrierten Übungen)	3	6; Vorlesungsbesuch (45h), Vor- und Nachbereitung der VL u. Lösen von Übungsaufgaben (85h), Klausurvorbereitung (50h)	<u>Vorlesungsschwerpunkte:</u> Standard-WSM, Modellierung von WSM durch stochastische Prozesse (Markow-Ketten in diskreter und stetiger Zeit), Wartezeiten in WSM, Bilanzgleichungen, Warteschlangennetze mit Produktlösung (Job-Shop-Modelle), Flexible Fertigungssysteme, Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call center Modelle, Performancegrößen für WSM <u>Übungsschwerpunkte:</u> Modellierung von praktischen Problemstellungen mit Hilfe von WSM, Anwendung der mathematischen Methoden und Ergebnisse aus der Vorlesung auf praktisch relevante Beispiele, Berechnung von Performance-kenngrößen für WSM
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (120 Min.)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Das Modul wird entsprechend den Kapazitätsmöglichkeiten angeboten. Es kann sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester beginnen, 180 h		

Wirtschaftsinformatik

Modul: Algorithmierung und Programmierung in Java			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Viehweger			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in die Algorithmierung, in Grundverständnisse der objektorientierten Programmierung und Programmierung von Applikationen und Applets mittels Java, Die <u>Vorlesung</u> führt in die Grundlagen der Algorithmierung ein und benutzt zur Darstellungen der Algorithmen verschiedene graphische Verfahren (u.a. Struktogramme). Am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java werden Applikationen (Anwendungen) und Java-Applets entwickelt. Schließlich werden Grundlagen der objektorientierten Programmentwicklung und objektorientierten Programmierung vermittelt. Die Java-Anweisungen sind denen zu PHP4 und C++ sehr ähnlich. Die <u>Übungen</u> werden von Übungsleitern und Tutoren begleitet. Voraussetzung dazu sind entsprechende Präparationen zu Hause, so dass in den Übungen an fortgeschrittenen Programmen gearbeitet werden kann.			
Empfohlene Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Wirtschaftsinformatik I“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	2	3; Besuch der Vorlesung (30 h), Nachbereitung der Vorlesung (30 h), Vorbereitung der Prüfung (30 h)	Grundlagen der Algorithmierung und OOP, Einführung in die Programmiersprache Java
Übungen	2	3; Teilnahme an Übungen (30 h), Vorbereitung der Übungen (60 h)	Java-Applikationen und –Applets (HTML Grundlagen nötig)
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Minuten)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Sommersemester, 180 h		

Statistik

Modul: Applied Statistics			
Wahlmodul für Bachelorstudierende			
Verantwortlich: Härdle			
Lern- und Qualifikationsziele: Vermittlung und Vertiefung von Kenntnissen über die Aufbereitung und Analyse von Beobachtungsdaten mittels deskriptiver, explorativer, grafischer und induktiver statistischer Verfahren unter Einsatz von SPSS, R, XploRe und Matlab. Befähigung zur theoretisch fundierten Anwendung komplexer Statistik-Prozeduren und zur sachgerechten Interpretation der Ergebnisse. Die verschiedenen Veranstaltungen decken dabei verschiedene statistische Themenbereiche ab: Multivariate Statistik, Spezielle Testverfahren, Zusammenhangs- und Regressionsanalyse.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul "Statistik 1 + Statistik 2"			
Lehrveranstaltungen (2, 3 oder 4 optional auswählbar)	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung Computergestützte Statistik-W (CGSW)	2	3; Teilnahme an Lehrveranstaltung (30 h) Selbststudium (30 h) Prüfungsvorbereitung (30h)	CGSW: Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern, ausgewählte Ausreißertests, Prüfung der Verteilungsform von Variablen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben
Vorlesung Computergestützte Statistik-S (CGSS)	2	3; Teilnahme an Lehrveranstaltung (30 h) Selbststudium (30 h) Prüfungsvorbereitung (30h)	CGSS: Überprüfung von Zusammenhängen zwischen Variablen, Regressionsanalyse, Reliabilitäts- und Homogenitätsanalyse von Konstrukten
Intensivübung zu Statistik I und II (UEST)	2	3; Participation in Course (30 h) Self-study (30 h) Exam preparation (30 h)	UEST: Wöchentliche Großübung zu Statistik I und II (zweisemestrige Veranstaltung)
Seminar Angewandte multivariate Statistik (AMS)	2	3; Participation in Course (30 h) Self-study (30 h), Exam preparation (30 h)	AMS: Grafische Darstellung von multivariaten Daten, Korrelation, Multivariate Zufallsdaten, Hauptkomponentenanalyse, Diskriminanzanalyse, Generalisierte lineare Modelle, Log-lineare Modelle
Vorlesung Statistical Programming languages (XIC)	2	3; Participation in Course (30 h) Self-study (30 h) Exam preparation (30 h)	Data analysis and programing statistical algorithms in the programming languages XploRe, R or Matlab

Pruefung (Pruefungsform, Umfang/Dauer, SP)	CGSW: Written exam (90 min) or working paper or and eventually presentation or homework CGSS: Written exam (90 min) or working paper or and eventually presentation or homework AMS: Written exam (90 min) or working paper or and eventually presentation or homework XIC: Written exam (90 min) or working paper or/and eventually presentation or homework UEST: working paper or/and eventually presentation or homework
SP des Moduls insgesamt	6 (180 h) or 9 (270 h) or 12 (360 h)
Dauer des Moduls	2, 3 oder 4 Semester
Haeufigkeit und Aufwand	CGSW/CGSS/AMS/XIC/UESTAT werden in Winter- oder Sommersemester angeboten; abhängig von den Lehrstuhlressourcen

Ökonometrie

Modul: Angewandte Ökonometrie			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hautsch			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Erwerb von Kenntnissen über wichtige Modelle und Methoden der Ökonometrie sowie deren Anwendbarkeit in der Praxis.</p> <p>In der <u>Vorlesung</u> werden angewandte Methoden der Ökonometrie behandelt, die zur selbständigen Durchführung empirischer Studien befähigen. Im Mittelpunkt stehen Methoden der Mikroökonometrie (insbesondere zur Analyse von Modellen für qualitative und beschränkte abhängige Variablen) sowie der Zeitreihenanalyse. Die Verwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.</p> <p>In den <u>Übungen</u> werden Übungsaufgaben bearbeitet und die Methoden auf empirische Daten angewendet.</p>			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Einführung in die Ökonometrie“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Vorlesung	3	4,5; Besuch der Vorlesung (45 h), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (45 h), Prüfungsvorbereitung (45 h)	Erweiterungen und Anwendungen des linearen Regressionsmodells, Einführung in die Paneldatenanalyse, Modelle für qualitative und beschränkte abhängige Variablen (Logit- und Probit-Modelle, gestutzte und zensierte Daten, Tobit-Modell), Zeitreihenanalyse (Spezifikation, Schätzung und Prognose in (V)AR-Modellen)
Übung	1	1,5; Besuch der Übung (15 h), Vor- und Nachbereitung der Übung (30 h)	Übungsaufgaben, Anwendung der Methoden auf empirische Daten; Benutzung ökonomischer Software
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Klausur (90 Minuten)		
SP des Moduls insgesamt:	6 (180 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester (180 h)		

Weitere Wahlmodule

Die Studierenden haben die Möglichkeit, gemäß §6 dieser Studienordnung auch Module außerhalb der Fakultät zu wählen. Diese werden hier nicht im einzelnen aufgeführt. Eine Festlegung entsprechender Module wird ggf. durch den Fakultätsrat vorgenommen.

Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation

Modul: Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation

Wahlpflichtmodul für Bachelor-Studierende

Lern- und Qualifikationsziele:

Alle in dieser Modulbeschreibung aufgelisteten Teilmodule werden im Modul angerechnet. Sie sollen das wissenschaftliche Studium ergänzen und dabei Lerninhalte, Fähigkeiten oder Fertigkeiten vermitteln, die im Berufsleben eines Wirtschaftswissenschaftlers gebraucht, aber im wirtschaftswissenschaftlichen Studium nicht erlernt werden.

Diese Module werden von anderen Fakultäten oder Einrichtungen der Humboldt-Universität angeboten. Die Lehrinhalte und Prüfungsmodalitäten für die Teilmodule müssen folglich den Modulbeschreibungen oder Ankündigungen der Anbieter entnommen werden.

Neben den hier aufgelisteten Veranstaltungen können auch weitere gleichartige Veranstaltungen eingebracht werden. Über die Gleichartigkeit entscheidet der Studiendekan.

1. Module aus dem Bereich der Berufswissenschaften, die im Anhang der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftspädagogik formuliert sind.

2. Module des Sprachenzentrums:

Das Angebot des Sprachenzentrums wird im Modul „Berufsbezogene Zusatzqualifikation“ angerechnet.

3. Module des Carrier Centers:

Teil-Modul "Kommunikative Kompetenz"

- 2460 - Grundkurs "Rhetorik"(3SP)
- 2461 - Kommunikation und Mitarbeiterführung für Führungskräfte"(3SP)
- 2462 - Grundkurs "Rhetorik"(3SP)
- 2467 - Grundkurs "Rhetorik"(3SP)
- 2463 - Grundkurs "Kommunikationstraining - Souverän und überzeugend im Gespräch"(3SP)
- 2464 - Grundkurs "Erfolgreich präsentieren mit Power Point"(3SP)
- 2465 - Aufbaukurs "Die Moderationsmethode - Workshops und Besprechungen effektiv leiten"(3SP)
- 2466 - Aufbaukurs "Kommunikation und Mitarbeiterführung" (3SP)
- 2468 - Grundkurs "Öffentlich sprechen"(3SP)
- 2469 - Grundkurs "Öffentlich sprechen" (3SP)
- 2470 - Aufbaukurs "Öffentlich sprechen II" (3SP)

Teil-Modul "Einstieg in das Berufsfeld Öffentlichkeitsarbeit und Medien "

- 2471 - Grundkurs "Schreiben und professionelle Textbearbeitung" (4SP)
- 2472 - Grundkurs "Journalistisches Arbeiten" (4SP)
- 2473 - Grundkurs "Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im non-profit-Bereich" (4SP)
- 2474 - Aufbaukurs "Wissenschaftsjournalismus"(4SP)
- 2475 - Aufbaukurs "Beruf: Lektor(in)/Redakteur(in)für Quereinsteiger" (4SP)
- 2476 - Aufbaukurs "Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit im Kulturbereich"(4SP)

Zusatzmodul I "EDV-Anwendungswissen für Nicht-Informatiker"

- 2477 - Grundkurs "Tabellenkalkulation mit Microsoft Excel"(3SP)
- 2478 - Grundkurs "Datenbankverwaltung mit Microsoft Access"(3SP)

Zusatzmodul II "Projektmanagement"

- 2479 - Grundkurs "Einführung in das Projektmanagement"(4SP)
- 2451 - Grundkurs "Projektmanagement (eLearning-Seminar)"(3SP)

Zusatzmodul III "Selbst- und Methodenkompetenz"

- 2481 - "Zeit- und Selbstmanagement in Studium und Beruf"(3SP)
- 2482 - "Berufliche Zielfindung" (3SP)

Bachelorarbeitsmodule

Kernfach BWL

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

(bisher keine)

Entrepreneurship

Modul: Bachelor thesis course in entrepreneurship			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schade			
Goals: Entrepreneurs as well as established companies need to understand how innovation spreads and how innovation may be marketed. Large businesses also need to understand how innovations may be generated, e.g. through internal entrepreneurship (so-called intrapreneurship). During <u>the seminar</u> students will write their bachelor thesis on selected topics.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: „Basics of Entrepreneurial Decision Making“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Attendance of Seminar Sessions (30 h), Preparation of Seminar paper (90h), Preparation of presentation (60 h), 6; Preparation of Bachelor Thesis (180h)	Conducting a small research project
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar: Seminar paper and presentation, Bachelor Thesis		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	every spring term, 360h		

Finanzwirtschaft

Modul: Bachelor Thesis in Finance (incl. Bachelor Thesis)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Müller, S.			
Goals: To gain an understanding of finance and its importance for international questions			
The <u>course</u> aims at a basic understanding of investment and financing decisions and of international financial markets for economic development and society. It addresses the topics of Static and Dynamic Methods of Capital Budgeting, Long-Term and Short-Term Financial Planning, the Most Important Financing Alternatives, Optimal Capital Structure, National and International Financial Markets and the International Corporation, Valuation of Securities and Decision Problems of International Corporations.			
Students are also encouraged to improve their financial decision making skills.			
Tutorials: Exercises			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul: „BWL 4 : .../Investment and Financing“ und Modul „International Finance“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomand(inn)en-seminar)	2	12; Attendance of seminar sessions (30h), Preparation of Presentation (30h), Preparation of Bachelor Thesis (300 h)	Issues in finance
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Bachelor Thesis and presentation		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Seminar in summer term, 360h		

Bank- und Börsenwesen

Modul: Seminar zum Bankwesen (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen der Bankbetriebslehre			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Bank	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h) 6; Bachelorarbeit (180h)	ausgewählte Themen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%) Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 360h		

Modul: Seminar zum Börsenwesen (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Stehle			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen rund um Börse und Wertpapiere.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Bankwesen : Institutionelle und theoretische Grundlagen“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Börse	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h) 6; Bachelorarbeit (180h)	ausgewählte Themen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%) Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 360h		

Internationales Management

Modul: Bachelorarbeit IM			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schwalbach			
Ziele/Goals:			
<p>Das Seminar hat den Zweck, die Bachelorarbeit der Studenten zu begleiten. Jeder Student ist aufgefordert, einzelne Bereiche der Arbeit oder die gesamte Arbeit vorzustellen und mit den Seminarteilnehmern zu diskutieren.</p> <p>The seminar offers the possibility to present some aspects of the bachelor thesis. Each student is supposed to present his research and discuss it with the other participants.</p>			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Einführung in Internationales Management“ (inkl. Seminar)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomand(inn)en-Seminar)	2	12; Attendance of Seminar Sessions (30 h), Preparation of Presentation (30h); Bachelor Thesis (300 h)	Specific aspects of theory and empirics of internationalization of markets and firms.
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Bachelor Thesis and presentation		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Start jeweils nach Abschluss von Modul: Einführung in IM I (12 SP) 360 h		

Marketing.

Modul: Bachelorarbeitsmodul Marketing (inkl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hildebrandt			
Lern- und Qualifikationsziele: Die Teilnehmer an diesem Seminar recherchieren und dokumentieren aktuelle Ereignisse zu einem vorgegebenen Thema. Das Ergebnis der Recherche wird in einer Seminararbeit und einem Vortrag vorgestellt. Nach der Diskussion suchen die Teilnehmer marketingtheoretische Arbeiten, die Aspekte der Problematik aufgreifen. Im Anschluss daran entsteht die Bachelorarbeit.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2-3	12; Seminarteilnahme (60h), Anfertigung der ersten Seminararbeit (80h), Vorbereitung des Vortrags (40h) Bachelorarbeit (180h)	Marketingtheorie Kommunikationsmanagement, Marketingforschung
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar: Seminararbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion (max. 40 %) Bachelorarbeit (60 %)		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester, 180 (+180)		

Organisation

Modul: Seminar in Organisation und Management (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Demougin			
Lern- und Qualifikationsziele: Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung organisationstheoretischer Fragestellungen zu Motivations- und Koordinationsproblemen, der Humankapitaltheorie, Motivationsinstrumenten, Teamarbeit, Franchising, Outsourcing			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Spieltheorie, Strategien und Management“ und Modul „Organisation und Management I“			
Empfohlene Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Personalökonomik“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Anwesenheit (30 h), Vorbereitung und Anfertigung der Seminararbeit (90h) und Vorbereitung und Präsentation des Vortrags (60h), 6; Erstellen der Bachelorarbeit (180h)	Ausgewählte Probleme aus dem Organisationsbereich
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Wintersemester; 360h		

Internes Rechnungswesen/Controlling – Rewe
Externes Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung- Wp

Modul: Seminar zum Controlling (incl. Bachelorarbeit) (Rewe)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gertich			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen des Controlling			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung und Kostenmanagement“ und „Controlling“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Controlling	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h) 6; Bachelorarbeit (180h)	ausgewählte Themen
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%) Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 360h		

Modul: Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (incl. BA-Arbeit) (Rewe/Wp)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Gertich/Gassen			
Lern- und Qualifikationsziele: Dieses Modul baut auf den Vertiefungen Externes und Internes Rechnungswesen auf und ist verpflichtend für Studierende, die in einem der beiden Fächer ihre Bachelorarbeit anfertigen wollen. Die Teilnahme ist beschränkt.			
Pflichtvoraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung / Kostenmanagement / Controlling“ oder am Modul „Financial Accounting“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Accounting	2	6; Besuch des Seminars (30h), Literaturstudium (30 h), Anfertigung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (120 h) 6; Bachelorarbeit	Spezialprobleme des Rechnungswesens <ul style="list-style-type: none"> • Accounting Theory • Empirical Archival Accounting Research • Behavioral Accounting Research • Analytical Accounting Research • Normative Accounting Research
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Anfertigung einer Seminararbeit 70 % Präsentation der Seminararbeit 30 % Anfertigen einer Bachelorarbeit 70 % Präsentation und Verteidigung einer Bachelorarbeit 30 %		
SP des Moduls insgesamt:	12 SP (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	SoSe (180 h) / (360 h)		

Versicherungs- und Risikomanagement

Modul: Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagement (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Versicherungs- und Risikomanagements gewidmet.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Risikomanagement und Versicherung“			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomanden-seminar)	2	12; Besuch der Seminarveranstaltungen (30 h), Vorbereitung der Präsentation (30 h) Bachelorarbeit (300 h)	Ausgewählte Themen der Bereiche des Versicherungs- und Risikomanagements
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Präsentation und Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester, 360h		

Wettbewerbsstrategie

Modul: Bachelorarbeit Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy)			
Wahlmodul Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hubert			
Lern- und Qualifikationsziele: Das Seminar hat den Zweck, die Bachelorarbeit der Studierenden zu begleiten. Jeder Student ist aufgefordert, einzelne Bereiche der Arbeit oder die gesamte Arbeit vorzustellen und mit den Seminarteilnehmern zu diskutieren. Anfertigung einer Bachelorarbeit.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Erfolgreicher Abschluss des Vertiefungsgebietes Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomand(inn)en-Seminar)	2	12 SP, Besuch der Seminarveranstaltungen (30h), Präsentation des Arbeitsfortschritts (30h), Bachelorarbeit (300h)	Theoretische bzw. praktische Probleme (Fallstudien) aus dem Bereich Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy)
Prüfung	Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	SoSe ; 360 h		

Beifach VWL

Mikroökonomie

Modul: Seminar zu Themen der angewandten Mikroökonomie (Spezialthemen) (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Wolfstetter			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse auf einem Spezialgebiet der angewandten Mikroökonomie. Das Seminar dient zur Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben. Im Anschluss an diese Vorleistung wird im Rahmen des Seminars die Bachelorarbeit geschrieben.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 2: Mikroökonomie I“, „VWL 3: Makroökonomie I“, „Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme (60 h), Vor- und Nachbereitung (60 h), Seminararbeit (60 h) 6; Anfertigung der Bachelorarbeit (180h)	Themen zur angewandten Mikroökonomie
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester bzw. Sommersemester; 360h		

Makroökonomie

Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Burda / Uhlig			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse einem Spezialgebiet der Makroökonomie. Das Seminar dient zur gemeinsamen Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben. Im Rahmen dieses Seminars wird die studienbeschließende Bachelor-Arbeit geschrieben. Wie eine Seminararbeit kann sie auf der Grundlage eines studentischen Vortrags im Seminar mit anschließender Präzisierung des Themas entstehen.			
Empfohlene Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“ Modul „Fortgeschrittene Makroökonomie“ oder Modul „Angewandte Makroökonomie“ Es sind weitere Empfehlungen in den jeweiligen Ankündigungen der VL zu beachten!			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme (60 h), Vor- und Nachbereitung (60 h), Seminararbeit (60 h) 6; Anfertigung der Bachelorarbeit (180h)	Themen zur Makroökonomie
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester bzw. Sommersemester; 360h		

Wirtschaftsgeschichte

Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Ritschl			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse einem Spezialgebiet der Wirtschaftsgeschichte Das Seminar dient zur gemeinsamen Bearbeitung ausgewählter Themen in studentischen Referaten und Diskussionsbeiträgen. Zu den Themenbereichen der Vorträge werden Seminararbeiten geschrieben. Im Rahmen dieses Seminars wird die studienabschließende Bachelorarbeit geschrieben. Wie eine Seminararbeit kann sie auf der Grundlage eines studentischen Vortrags im Seminar mit anschließender Präzisierung des Themas entstehen.			
Empfohlene Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul: Modul „VWL 5: Makroökonomie 2“ Modul „Fortgeschrittene Makroökonomie“ oder Modul „Angewandte Makroökonomie“ Es sind weitere Empfehlungen in den jeweiligen Ankündigungen der VL zu beachten!			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Teilnahme (60 h), Vor- und Nachbereitung (60 h), Seminararbeit (60 h) 6; Anfertigung der Bachelorarbeit (180h)	Themen zur neueren Wirtschaftsgeschichte
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Wintersemester bzw. Sommersemester; 360h		

Finanzwissenschaft

Modul: Bachelorarbeitsmodul Theorie der Finanzwissenschaft			
Wahlmodul für Bachelor- Studierende			
Verantwortlich: Wickström			
Lern- und Qualifikationsziele: Das Bachelorarbeitsmodul dient der Vorbereitung und Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen der Theorie der Finanzwissenschaft gewidmet. In einer Seminar-Präsentation sind die Problemstellung, die Theorie, die relevanten Methoden sowie die Ergebnisse vorzustellen.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Theorie des Marktversagens“ und Modul „Theorie der Besteuerung“ oder „Wohlfahrtstheorie“ oder „Themen der Finanzwissenschaft“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomanden-seminar)	2	12 SP; Teilnahme am Seminar (30 h) Vorbereitung d. Präsentation(60 h) Bachelorarbeit (270h)	Ausgewählte Themen der Finanzwissenschaft
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar: Bachelorarbeit (70%) und Präsentation (30%)		
SP des Moduls insg.	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester, 360h		

Modul: Seminar zu Themen von Staat und Recht (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Blankart			
Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse in der ökonomischen Theorie des Staates. Ökonomische Analyse rechtlicher Institutionen. Ökonomische Analyse aktueller wirtschaftspolitischer Fragen. Aus den vorgelegten Themenbereichen werden Vorträge gehalten und Seminararbeiten geschrieben. Im Anschluss an diese Vorleistung wird im Rahmen dieses Seminars die Bachelor-Arbeit geschrieben.			
Notwendige Vorkenntnisse für die Teilnahme am Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie I, Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	3	6; Teilnahme (45 h), Vor- und Nachbereitung (60 h), Seminararbeit (75 h) 6; Anfertigung der Bachelorarbeit (180h)	Themen zur ökonomischen Theorie des Staates
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit und Präsentation Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Sommersemester; 360h		

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Kamecke			
Lern- und Qualifikationsziele:			
<p>Die Teilnehmer an diesem Seminar recherchieren und dokumentieren aktuelle Ereignisse zu einem von vier vorgegebenen Themen. Das Ergebnis der Recherche wird in einem kurzen Vortrag und einer kurzen Arbeit vorgestellt. Nach der Diskussion im Seminar suchen die Teilnehmer wirtschaftstheoretische Arbeiten, die Aspekte der Problematik aufgreifen. Sie stellen dar, wie die aktuelle politische Diskussion theoretisch erfasst wird und diskutieren die Möglichkeiten und Grenzen des Ansatzes. Das Ergebnis wird wiederum in einem kurzen Vortrag und einer zweiten kurzen Arbeit vorgestellt. Aus den beiden Arbeiten entsteht in einer dritten Phase die Bachelorarbeit.</p>			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Mikrotheorie I“; für die Vergabe einzelner (aber nicht aller) Themen kann der erfolgreiche Abschluss eines weiteren Moduls gefordert werden.			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2-3	Seminarbeitnahme (40 h), Anfertigung der ersten Seminararbeit (60 h); Vorbereitung des ersten Vortrags (10 h), Anfertigung der zweiten Seminararbeit (60 h); Vorbereitung des zweiten Vortrags (10 h), Bachelorarbeit (180 h)	Die Themen werden aus der jeweils aktuellen wirtschaftspolitischen Diskussion ausgewählt
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar : 2 (kleine) Seminararbeiten, 2 Kurzvorträge, Teilnahme an der Diskussion (max. 20%) Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Sommersemester; 180 (+180) h.		

Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (Seminar) incl. Bachelorarbeit			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Schmerbach			
Lern- und Qualifikationsziele:			
Im Vordergrund des Gesamtkonzeptes stehen			
<ul style="list-style-type: none"> • das Wecken des Interesses der Studierenden für statistische Fragestellungen und Probleme in Politik und Wirtschaft, • die Vermittlung der Arbeitsweise der amtlichen und nichtamtlichen Datenproduzenten auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene, • die Qualität und Aussagefähigkeit ökonomischer Daten, • eigenständige Datenrecherchen, • der kompetente und verantwortungsvolle Umgang mit verfügbarem Datenmaterial aus amtlichen, nichtamtlichen und medialen Datenquellen , • selbständige wissenschaftliche Arbeit mit amtlichen und nichtamtlichen Originaldaten unter Einbeziehung statistischer Methoden zur Bereitstellung von Informations- und Entscheidungsgrundlagen, • Einsatz moderner Computerprogramme 			
Empfohlene Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Modul „Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar+ Kolloquium	4	6 ; Besuch des Seminars (30h), Vor- und Nachbereitung des Seminars incl. Vorbereitung eines Seminarvortrages (30h), Anfertigen einer ersten Seminararbeit (60h), Besuch des Kolloquiums (30h), Vor- und Nachbereitung (30h) 6; Bachelorarbeit (180h)	Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik, Produktionsstatistik, Konjunkturtests, Verbraucherpreisstatistik (Inflationsmessung) Expertenvorträge und Ko-Referate zu Themen d. Seminars, Problemdiskussionen
Prüfung (Prüfungsform Umfang/Dauer, SP)	Seminar: Teilnahme an der Diskussion, Seminarvortrag, Seminararbeit, Bachelorarbeit		
SP des Moduls insg.	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	Seminar und Kolloquium jedes Sommersemester ,360h		

Bereich der methodischen Grundlagen

Recht

(bisher keine)

Operations Research

Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt / Helmes			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von praxisbezogenen Projekten des Operations Research. Im Seminar erlernen die Studenten die Handhabung eines oder mehrerer Softwarepakete, z. B. AMPL oder OPL, CPLEX usw., die für die betriebliche Praxis relevant sind.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul: "Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research"			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Software-Seminar	2	6; Teilnahme am Seminar (30h), Vor- und Nachbereitung (30h), Vorbereitung d. Präsentation (30h), Seminararbeit (90h) 6; Bachelorarbeit (180 h)	Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprach-elemente von AMPL und OPL, Interpretation der Resultate, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server; Projektarbeit
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar zu Software in OR: Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%) Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester; 360h		

Modul: Seminar Stochastische Simulation (Monte-Carlo-Methode): Grundlagen und Anwendungen (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Brandt			
Lern- und Qualifikationsziele: Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen aus dem Gebiet der Monte-Carlo-Methoden			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Stochastische Simulation (Monte-Carlo-Methode): Grundlagen und Anwendungen			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar	2	6; Seminarteilnahme (30 h), Vor- und Nachbereitung des Seminars (30h), Vorbereitung der Präsentation (30h) Seminararbeit (90 h), 6; Bachelorarbeit (180 h)	Vorträge zu Fachthemen und Vorstellung wissenschaftlicher Artikel, Fallstudien, Projekte
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminararbeit (75%) und Präsentation (25%), Bachelorarbeit		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360h)		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	Das Modul wird entsprechend den Kapazitätsmöglichkeiten angeboten. Es kann sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester beginnen. 360 h		

Wirtschaftsinformatik

Modul: Bachelorarbeitsmodul Wirtschaftsinformatik			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Viehweger			
Lern- und Qualifikationsziele: Das Bachelorarbeitsmodul dient der Vorbereitung und Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen der Wirtschaftsinformatik gewidmet. In einer Seminar-Präsentation sind die Problemstellung, die relevanten Methoden und Verfahren sowie die Ergebnisse vorzustellen.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul <i>Foundations of Information Systems (WI II)</i> sowie <i>Algorithmierung und Programmierung in Java</i> (wird in jedem Einzelfall mit der Teilnehmerin / dem Teilnehmer des Bachelorarbeitsmoduls WilInfo abgesprochen)			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar WilInfo (siehe Diplomanden-seminar)	2	12 SP; Teilnahme am Seminar (30 h) Vorbereitung d. Präsentation(66 h) Bachelorarbeit (264h)	Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik zur Bachelorarbeit
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar: Bachelorarbeit (80%) und Präsentation (20%)		
SP des Moduls insg.	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester, 360h		

Statistik

Modul: Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Härdle			
Lern- und Qualifikationsziele: Das Privatissimum dient der Vorbereitung und Anfertigung der Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit muss ausgewählten statistischen Themen gewidmet sein. In einer Seminar-Präsentation sind die Problemstellung, die relevanten statistischen Verfahren und die Ergebnisse vorzustellen.			
Pflichtvoraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Statistik 1 + Statistik 2“			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Modul „Multivariate Statistical Analysis (BA)“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar Privatissimum Statistik (PRI)	2	12 ; Teilnahme am Seminar (30 h) Vorbereitung der Präsentation(60 h) Bachelorarbeit (270h)	PRI: Bachelorarbeit
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Seminar: PRI: Bachelorarbeit (75%) und Präsentation (25%)		
SP des Moduls insgesamt	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand	jedes Semester, 360h		

Ökonometrie

Modul: Seminar zu ausgewählten Themen der Ökonometrie (incl. Bachelorarbeit)			
Wahlmodul für Bachelor-Studierende			
Verantwortlich: Hautsch			
Lern- und Qualifikationsziele: Dieses Modul dient der Vorbereitung und Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen der angewandten Ökonometrie gewidmet. In einer Seminar-Präsentation sind die Problemstellung, die relevanten ökonometrischen Modelle und Methoden sowie die Ergebnisse vorzustellen.			
Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: Module „Einführung in die Ökonometrie“ und „Angewandte Ökonometrie“			
Lehrveranstaltungen	SWS	SP und Beschreibung der Arbeitsleistung, auf deren Grundlage die SP vergeben werden	Themenbereiche
Seminar (siehe Diplomand(inn)-enseminar)	2	12 SP; Besuch der Seminarveranstaltungen (30 h), Vorbereitung der Präsentation (60 h) Bachelorarbeit (270 h)	Ausgewählte Themen der angewandten Ökonometrie
Prüfung (Prüfungsform, Umfang/Dauer, SP)	Bachelorarbeit (75 %) und Präsentation (25 %)		
SP des Moduls insgesamt:	12 (360 h)		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Häufigkeit und Aufwand (work load)	jedes Semester, 360h		