



Sommersemester 24

Modulhandbuch

für das Studium

Wirtschaftswissenschaft

Bachelor of Science

gültig in Verbindung mit der Prüfungsordnung BPO 2024

Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaft (Vollfach) (PO 2023)

Erzeugt am: 17. Januar 2024

Studienverlaufsplan Wirtschaftswissenschaft (Vollfach)

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

| Betriebswirtschaftslehre, 24 CP | | Volkswirtschaftslehre, 30 CP | | | Methoden, 36 CP | | Profilbereich, 54 CP | | | General Studies-Bereich, 24 CP | | Bachelor- arbeit, 12 CP | Σ 180 Semester- verlauf | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-----------------------|--|------------------------------------|------------------|------------------|
| Pflichtmodule, 18 CP | Wahlpflicht- module, 6 CP | Pflichtmodule | | | Pflichtmodule | | Pflichtmodule, 42 CP | | Freie Wahl, 12 CP | Pflichtmodule, 12 CP | Wahlbereich, 12 CP | | | | |
| 37-110, Rechnungswesen und Abschluss, 6 CP | | | | | 37-510, Mathema- tik, 6 CP | | 37-520, Daten- analyse, 6 CP | | | | | 37-710, WiWi Onboarding Challenge, 6 CP | gemäß § 2 Absatz 1 BPO, 6 CP | 1. Sem. 30 CP | |
| 37-120, Marke- ting, 6 CP | 37-130, Finan- zierung und In- vesti- tion, 6 CP | 35-310, Mikroökonomie, 6 CP | | | 37-530, Statistik, 6 CP | | | | | 37-720, Recht, 6 CP | | | | 2. Sem. 30 CP | |
| | | 35-320, Makro- öko- nomie, 6 CP | 35-330, Wirt- schafts- und Finanz- politik, 6 CP | 35-340, Mikroöko- nomie für Fortge- schrittene, 6 CP | 35-510, Ange- wandte Program- mierung in R, 6 CP | 35-520, Einfüh- rung in die Öko- nometrie, 6 CP | | | | | | | | 3. Sem. 30 CP | |
| | | WP-Modul gemäß An- lage 2.2.2 BPO, 6 CP | 35-350, Makroökonomie für Fortgeschrittene, 6 CP | | | 35-530, Ökonometrie für Fort- geschrittene, 6 CP | | 35-410, WiWi Profilmodul 1, 6 CP | | 35-420, WiWi Profil- modul 2, 6 CP | | | | | 4. Sem. 30 CP |
| | | | | | | | 35-430, WiWi Pro- filmodul 3, 6 CP | 35-440, WiWi Pro- filmodul 4, 6 CP | 35-460, WiWi Pro- jektmodul, 12 CP | | | gemäß § 2 Absatz 1 BPO, 6 CP | | 5. Sem. 30 CP | |
| | | | | | | | 35-450, WiWi Profilmodul 5, 6 CP | | | gemäß § 2 Absatz 2 Buchstabe d BPO, 12 CP | | 35-010, Modul Bache- lorarbeit, 12 CP | 6. Sem. 30 CP | | |

Sem.: Semester, CP: Credit Points

Übersicht nach Modulgruppen

1) Bachelorarbeit (12 CP)

| | |
|--|---|
| 07-WW-BA-35-010: Modul Bachelorarbeit (12 CP)..... | 4 |
|--|---|

2) Betriebswirtschaftslehre (24 CP)

| | |
|---|----|
| 07-WW-BA-37-110: Rechnungswesen und Abschluss (6 CP)..... | 6 |
| 07-WW-BA-37-120: Marketing (6 CP)..... | 8 |
| 07-WW-BA-37-130: Finanzierung und Investition (6 CP)..... | 10 |
| 07-WW-BA-37-140: Personal und Organisation (6 CP)..... | 12 |
| 07-WW-BA-37-150: Wertschöpfungsprozesse (6 CP)..... | 14 |
| 07-WW-BA-37-161: Unternehmensbesteuerung (6 CP)..... | 16 |
| 07-WW-BA-37-162: International Business (6 CP)..... | 18 |
| 07-WW-BA-37-730: Projektmanagement (6 CP)..... | 20 |
| 07-WW-BA-37-740: Nachhaltiges Management (6 CP)..... | 22 |

3) Volkswirtschaftslehre (30 CP)

| | |
|---|----|
| 07-WW-BA-35-310: Mikroökonomie (6 CP)..... | 24 |
| 07-WW-BA-35-320: Makroökonomie (6 CP)..... | 26 |
| 07-WW-BA-35-330: Wirtschafts- und Finanzpolitik (6 CP)..... | 28 |
| 07-WW-BA-35-340: Mikroökonomie für Fortgeschrittene (6 CP)..... | 30 |
| 07-WW-BA-35-350: Makroökonomie für Fortgeschrittene (6 CP)..... | 32 |

4) Methoden (36 CP)

| | |
|---|----|
| 07-WW-BA-37-510: Mathematik (6 CP)..... | 34 |
| 07-WW-BA-37-520: Datenanalyse (6 CP)..... | 36 |
| 07-WW-BA-37-530: Statistik (6 CP)..... | 38 |
| 07-WW-BA-35-510: Angewandte Programmierung in R (6 CP)..... | 40 |
| 07-WW-BA-35-520: Einführung in die Ökonometrie (6 CP)..... | 42 |
| 07-WW-BA-35-530: Ökonometrie für Fortgeschrittene (6 CP)..... | 44 |

5) Profilbereich (54 CP)

a) Pflichtmodule (42 CP)

| | |
|---|----|
| 07-WW-BA-35-410: WiWi Profilmodul 1 (6 CP)..... | 46 |
| 07-WW-BA-35-420: WiWi Profilmodul 2 (6 CP)..... | 48 |
| 07-WW-BA-35-430: WiWi Profilmodul 3 (6 CP)..... | 50 |
| 07-WW-BA-35-440: WiWi Profilmodul 4 (6 CP)..... | 52 |
| 07-WW-BA-35-450: WiWi Profilmodul 5 (6 CP)..... | 54 |
| 07-WW-BA-35-460: WiWi Projektmodul (12 CP)..... | 56 |

b) Freie Wahl (12 CP)

6) General Studies Bereich (24 CP)

a) Pflichtmodule (12 CP)

| | |
|--|----|
| 07-WW-BA-37-710: WiWi Onboarding Challenge (6 CP)..... | 58 |
| 07-WW-BA-37-720: Recht (6 CP)..... | 60 |

b) Wahlmodule (12 CP)

7) Extracurriculare Angebote

| | |
|--|----|
| 07-WW-BA-35-0: Extracurriculare Angebote (0 CP)..... | 62 |
|--|----|

Modul 07-WW-BA-35-010: Modul Bachelorarbeit

Module Bachelor Thesis

Modulgruppenzuordnung:

- Bachelorarbeit

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Lerninhalte:

Die Studierenden führen ein eigenständiges Forschungsprojekt durch und verfassen eine wissenschaftliche Arbeit. Die Themen werden nach vorheriger Absprache mit den Betreuern ausgewählt.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden weisen nach, dass sie in der Lage sind, ein selbstgewähltes Forschungsthema eigenständig zu bearbeiten. Sie erlernen dabei die Durchführung eines kleinen Forschungsprojekts, beginnend mit der Auswahl und Diskussion von Themen und geeigneter Analyse- und Auswertungsmethoden, über die Entwicklung einer Struktur und eine fundierte Literaturrecherche, die Formulierung konkreter Forschungsfragen und Hypothesen, die Überprüfung von Hypothesen oder Weiterentwicklung untersuchter theoretischer Konzepte, bis hin zur Fertigstellung der wissenschaftlichen Arbeit nach formalen wissenschaftlichen Standards

Workloadberechnung:

360 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

jedes Semester

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

12 / 360 Stunden

Modulprüfungen**Modulprüfung:** Modul Bachelorarbeit**Prüfungstyp:** Modulprüfung**Prüfungsform:**

Bachelorarbeit

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch / Englisch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Modul Bachelorarbeit

| | |
|--|---|
| Häufigkeit: jedes Semester | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: | Dozent*in: |
| Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Lehrform(en): | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-110: Rechnungswesen und Abschluss

Accounting and Accounts

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Es wird die Teilnahme am Vorkurs Rechnungswesen & Abschluss empfohlen.

Lerninhalte:

- Einführung in Aufgaben, Zwecke und Genese des betrieblichen Rechnungswesens
- Buchungssätze und Rechnungsabschluss
- Allgemeine Bewertungsregeln nach IFRS
- Grundlegende Bilanzierungsprobleme (immaterielle Vermögenserte, Sachanlagen, Forderungen, Vorräte, Schulden)
- Erfolgsmessung
- Bilanzierung des Eigenkapitals und Eigenkapitalveränderungs-rechnung
- Kapitalflussrechnung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Teilnehmer sollen am Ende des Kurses die wesentlichen Berichtsinstrumente mit den zugehörigen Rechtsnormen kennen und in der Lage sein, die Definitionen der Basiselemente des Rechnungswesens nach herrschender Meinung wiederzugeben. Die Studierenden können dieses Wissen ordnen und systematisch wiedergeben. Sie sind in der Lage, das erworbene Wissen auf realwirtschaftliche Sachverhalte anzuwenden und können Berichtsinstrumente erstellen und in Grundzügen auswerten. Die Studenten beherrschen die gängigen Definitionen der IFRS- Rechnungslegung. Sie sind in der Lage, die Bilanzierungs- und Bewertungsregeln geordnet wiederzugeben. Studenten können ihr Wissen auf realwirtschaftliche Sachverhalte anwenden und aus ihnen sachlich richtige Bilanzen und Kapitalflussrechnungen erstellen. Probleme des Abbildungsinstrumentariums können generell benannt und für Einzelfälle angegeben werden

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 32 h Prüfungsvorbereitung
 32 h Selbstlernstudium
 32 h Vor- und Nachbereitung
 28 h Tutorium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jochen Zimmermann

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

SoSe 24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Rechnungswesen und Abschluss | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|---|
| Lehrveranstaltung: Rechnungswesen und Abschluss | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. Jochen Zimmermann |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Zimmermann/Werner/Hitz: Buchführung und Jahresabschluss nach IFRS, 2. Aufl. | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Rechnungswesen und Abschluss |

Modul 07-WW-BA-37-120: Marketing
Marketing

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Lerninhalte:

- Konzeptionelle Grundlagen des Marketings
- Umwelt und Markt der Unternehmung
- Marketingentscheidung und Marketingkonzeption
- Marktsegmentierung
- Produkt- und programmpolitische Entscheidungen
- Preispolitische Entscheidungen
- Kommunikationspolitische Entscheidungen
- Distributionspolitische Entscheidungen
- Strategisches Marketing
- Markenpolitische Entscheidungen
- Marketingkoordination

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen am Ende des Kurses ein solides Grundwissen im Marketing haben und dieses anwenden können. Dazu zählt Wissen über konzeptionelle Grundlagen, Rahmenbedingungen, strategische Entscheidungen, Marketinginstrumente sowie deren Koordination. Entscheidungsprobleme im Rahmen des Marketings sollen systematisiert und mit Hilfe der erworbenen methodischen Fähigkeiten gelöst werden können.

Workloadberechnung:

46 h Vor- und Nachbereitung
 46 h Selbstlernstudium
 32 h Prüfungsvorbereitung
 56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Marketing

Prüfungstyp: Modulprüfung

| | |
|--|---|
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: Marketing | |
| Häufigkeit: Sommersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. Kristina Klein Prof. Dr. Christoph Burmann Prof. Dr. Maik Eisenbeiß |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Meffert, Heribert; 2 0 T U Burmann, ChristophU20T; 2 0 T Kirchgeorg, Manfred20T : Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, 11. Aufl., Gabler-Verlag, Wiesbaden 2011. • Meffert, Heribert; 2 0 T Burmann, Christoph20T; 2 0 T Kirchgeorg, Manfred20T: Marketing Arbeitsbuch – Aufgaben – Fallstudien – Lösungen, 10. Aufl., Gabler-Verlag, Wiesbaden 2009. Alternativen zur Pflichtlektüre: <ul style="list-style-type: none"> • Homburg, C./Krohmer, H.: Marketingmanagement, 3. Aufl., Wiesbaden 2009. • Kotler, P., et al.: Marketing-Management. Strategien für wertschaffendes Handeln, 12. Aktualisierte Aufl., München 2010 | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-130: Finanzierung und Investition

Finance and Investment

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Lerninhalte:

Das Seminar vermittelt Grundlagen der Unternehmensfinanzierung. Die Veranstaltung gibt zunächst eine Einführung in die Aktiengesellschaft, deren Leitungsstruktur und ihre Rolle als Akteur auf dem Kapitalmarkt. Danach beschäftigen wir uns mit der Finanzberichterstattung und der finanziellen Entscheidungsfindung. Es folgt eine umfassende Betrachtung von Verfahren der Investitionsrechnung, um betriebliche Investitionsprojekte kalkulieren und finanziell bewerten zu können. Konzepte wie Arbitrage, Zinsen und der Zeitwert des Geldes werden ausführlich behandelt. Darauf folgt eine Einführung in die Bewertung von Anleihen und Aktien. Die Veranstaltung untergliedert sich in folgende Bereiche:

- Arbitrage und finanzielle Entscheidungsfindung
- Das Unternehmen als Gesellschaft
- Einführung in die Analyse von Finanzberichten
- Der Zeitwert des Geldes
- Zinssätze
- Die Bewertung von Anleihen
- Investitionsentscheidungen
- Grundlagen der Investitionsplanung
- Die Bewertung von Aktien

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden lernen die Grundlagen der Finanzwirtschaft und können diese anwenden.

Workloadberechnung:

63 h Vor- und Nachbereitung
 63 h Selbstlernstudium
 26 h Prüfungsvorbereitung
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Thorsten Poddig

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Finanzierung und Investition

Prüfungstyp: Modulprüfung

| | |
|--|---|
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|---|
| Lehrveranstaltung: Finanzierung und Investition | |
| Häufigkeit: Sommersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. Thorsten Poddig |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Lehrform(en): Vorlesung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-140: Personal und Organisation
 Human Resource Management and Organization

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung fokussiert auf die grundlegenden Konzepte des Personalmanagements und deren Anwendung auf praxisrelevante Phänomene. Themen sind u. a.

- Theoretische Ansätze zu Personal und Organisation
- Strategisches Personalmanagement
- Personalplanung, -beschaffung und -auswahl
- Personaleinsatz und Arbeitsgestaltung
- Personalführung
- Personalentwicklung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden...

- ... die wichtigsten Ansätze des Personalmanagements erkennen, einordnen und unterscheiden.
- ... etablierte Ansätze des Personal- und Organisationsmanagements kritisch hinterfragen und auf Praxisprobleme anwenden.
- ... auf Basis etablierter Theorien unstrukturierte Situationen lösen, denen Unternehmen im Zuge der Organisation und/oder des Personalmanagements begegnen.

Workloadberechnung:

26 h Prüfungsvorbereitung
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 63 h Vor- und Nachbereitung
 63 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Julia Maria Kensbock

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Personal und Organisation

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Personal und Organisation**Häufigkeit:**

Wintersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. Julia Maria Kensbock

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Oechsler, W. A. & Paul, C. (2019). Personal und Arbeit. 11. Auflage, De Gruyter Oldenbourg.

Lehrform(en):

Vorlesung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-37-150: Wertschöpfungsprozesse
Value Creation Processes

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die allgemeine Grundstruktur der Veranstaltung orientiert sich an folgendem Aufbau:

- Einführung Produktion, Beschaffung, Logistik
- Standort- und Transportplanung
- Nachfrageprognose
- Deterministische Modelle Bestandsmanagement
- Stochastische Modelle Bestandsmanagement
- Portfoliotechniken Materialien
- Aggregierte Planung
- Master Production Schedule
- Material Requirement Planning
- Ablaufplanung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Teilnehmer sollen lernen, Gestaltungs- und Planungsmöglichkeiten in Produktion und Logistik sowohl zu verstehen, aufzuzeigen und zu bewerten als auch eigene Lösungsvorschläge zu entwickeln.

Workloadberechnung:

32 h Prüfungsvorbereitung
46 h Selbstlernstudium
65 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
46 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Tobias Witt

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Wertschöpfungsprozesse

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Wertschöpfungsprozesse**Häufigkeit:**

Sommersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. Tobias Witt

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

CORSTEN, H.: Produktionswirtschaft, Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, München, 2000

SCHNEEWEISS, C.: Einführung in die Produktionswirtschaft, Berlin u. a., 2002

GÜNTHER H.-O., TEMPELMEIER, H.: Produktion und Logistik, Berlin u. a., 2000

PFOHL, H.-C.: Logistiksysteme – betriebswirtschaftliche Grundlagen, Berlin u. a., 2000

GÖPFERT, I.: Logistik Führungskonzeptionen des Logistikmanagements und –controllings, München, 2000

THONEMANN, U.: Operations Management, München 2005

VAHRENKAMP, R.: Logistik, München 2005

Lehrform(en):

Vorlesung

Übung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-37-161: Unternehmensbesteuerung
Company Taxation

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die Steuerarten, die Unternehmen und ihre Gesellschafter betreffen (können). Im Mittelpunkt stehen dabei die Strukturen der Erfolgsbesteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften von deren Gründung bis zur Liquidation. Ziel ist dabei, das Problembewusstsein für Steuerwirkung bei unternehmerischen Entscheidungen zu stärken.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen am Ende des Kurses den Aufbau und die Funktionsweise der Unternehmenssteuern kennen und deren betriebswirtschaftliche Eigenschaften beschreiben können. Für elementare betriebswirtschaftliche Steuerwirkungen und -verflechtungen haben sie ein Verständnis entwickelt. Sie können gegebene Besteuerungssachverhalte lösen und die Ergebnisse hinterfragen. Begrenzt sind sie auch in der Lage Sachverhaltsgestaltungen zu benennen. Die Studierenden können Konzepte der Unternehmensbesteuerung bewerten und argumentativ verteidigen.

Workloadberechnung:

- 42 h Selbstlernstudium
- 40 h Prüfungsvorbereitung
- 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
- 28 h Tutorium
- 42 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Franz Jürgen Marx

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Unternehmensbesteuerung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Unternehmensbesteuerung**Häufigkeit:**

Wintersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. Franz Jürgen Marx

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Grefe, Cord: Unternehmenssteuern, 22. Aufl., Ludwigshafen 2019.

Jacobs, Otto H.: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 5. Aufl., München 2015.

König, Rolf/Wosnitza, Michael: Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre, Heidelberg 2004.

Kraft, Cornelia/Kraft, Gerhard: Grundlagen der Unternehmensbesteuerung, 5. Aufl., Wiesbaden 2017.

Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 8. Aufl., München 2020.

Marx, Franz Jürgen/Kläne, Sebastian/Korff, Matthias/Schlarmann, Bernd: Unternehmensbesteuerung, 3. Aufl., Herne 2018.

Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen, Band I, 14. Aufl., Heidelberg 2020.

Schneider, Dieter: Steuerlast und Steuerwirkung, München/Wien 2002.

Scholes, Myron S. et. Al.: Taxes and Business Strategy, A Planning approach, 5th edition, Upper Saddle River /N.J. 2016.

Schreiber, Ulrich/Kahle, Holger/Ruf, Martin: Besteuerung der Unternehmen, 5. Aufl., Berlin/Heidelberg/New York 2021.

Tipke, Klaus u.a.: Steuerrecht, 24. Aufl., Köln 2021.

Wagner, Franz W., Besteuerung, in: Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre, hrsg. V.

Michael Bitz u.a., Band 2, 5. Aufl., München 2005, S. 407-477.

Lehrform(en):

Vorlesung

Übung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modulprüfung Unternehmensbesteuerung

Modul 07-WW-BA-37-162: International Business

International Business

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Das Modul thematisiert den Internationalisierungsprozess von Firmen aus verschiedenen Blickwinkeln des Managements. Dies beinhaltet eine Einführung in die verschiedenen Markteintrittsmodalitäten, die strategische Balance zwischen lokalen und globalen Einflussfaktoren, und die Organisation internationaler Geschäftsbeziehungen. Neben diesem theoretischen Basiswissen bietet das Modul einen aktuellen Überblick über die Rolle von multinationalen Unternehmen in der globalisierten Welt.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Das Modul gibt eine Einführung in das internationale Management. Neben dem Erwerb von Wissen über verschiedene Aspekte des internationalen Managements (z.B. strategisches Management, Human Resource Management, Organisationsformen) lernen die Studierenden anhand von Fallbeispielen einen Anwendungsbezug herzustellen. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, das Spannungsfeld von lokalen und globalen Faktoren im internationalen Management besser zu navigieren

Workloadberechnung:

63 h Vor- und Nachbereitung
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 26 h Prüfungsvorbereitung
 63 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Englisch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Sarianna Maarit Lundan

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen**Modulprüfung:** Modulprüfung International Business**Prüfungstyp:** Modulprüfung**Prüfungsform:**

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Englisch

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|---|
| Lehrveranstaltung: International Business | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. Sarianna Maarit Lundan |
| Unterrichtsprache(n): Englisch | |
| Literatur: Cavusgil, S. Tamer; Knight, Gary; Riesenberger, John R. (2020): International business. The new realities. Fifth edition. Harlow, England: Pearson Education Limited. | |
| Lehrform(en): Vorlesung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-730: Projektmanagement
Project Management

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die Veranstaltung zielt auf die Vermittlung handlungsorientierten Wissens über das Projektmanagement, wie es unmittelbar in den Projektmodulen verwendet werden kann. Im Einzelnen geht es um:

- Erstellung von Projektangeboten,
- Projektorganisation: Mitarbeiterführung, Teamarbeit, soziale und kulturelle Kompetenzen
- Techniken der Projektplanung und -ablaufsteuerung
- Abschätzung von Projektrisiken
- Projektdokumentation
- Einsatz von Projektmanagement-Software

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Teilnehmer sollen Projektmanagement als wichtige Organisationsform verinnerlichen und Projekte selbstständig organisieren können. Sie sollen Teamarbeitsfähigkeit wertschätzen, mit den Techniken der Projektplanung und -ablaufsteuerung vertraut sein, Projektrisiken abschätzen können sowie Software-Werkzeuge zur Unterstützung des Projektmanagements kennen und einsetzen können.

Workloadberechnung:

26 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 26 h Prüfungsvorbereitung
 63 h Selbstlernstudium
 63 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Möhrle

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Projektmanagement

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Projektmanagement**Häufigkeit:**

Sommersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. Martin Möhrle

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Ausgewählte Aufsätze aus:

Projektmanagement-Fachmann, 2008, Verl. Wiss. & Praxis, Sternenfels.

Gessler, Michael: Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM 3).

Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0. Nürnberg: GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement

Lehrform(en):

Vorlesung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-37-740: Nachhaltiges Management

Sustainable Management

Modulgruppenzuordnung:

- Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Zu diesem Zweck erfolgt eine ausführliche Auseinandersetzung mit dem Begriff der Nachhaltigkeit und dem Unterschied zwischen einer gesellschaftlichen und einer einzelwirtschaftlichen Nachhaltigkeit. Mithilfe des ökonomischen Verständnisses von Nachhaltigkeit wird ein ressourcenorientiertes Unternehmensbild als Ergänzung zum wertschöpfungsorientierten kontrastiert. Zur Bewältigung der dadurch entstehenden Widersprüche werden Ansätze eines Widerspruchsmanagements vermittelt. Abschließend werden strategische Instrumente einer nachhaltigen Unternehmensführung diskutiert wie die Sustainable Balanced Scorecard, die Nachhaltigkeitsberichterstattung oder das Konzept der Corporate Social Responsibility.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, den Unterschied zwischen einem normativen und einem rationalen Verständnis von Nachhaltigkeit zu erkennen. Mit Nachhaltigkeit und Effizienz können sie die gesamte ökonomische Rationalität beschreiben und die Konsequenzen für eine zukunftsfähige Unternehmensführung ableiten. Zur Bewältigung der Widersprüche zwischen Nachhaltigkeit und Effizienz beherrschen die Studierenden verschiedene Gestaltungsformen und kennen deren psychologische Voraussetzungen. Ziel ist es, den Studierenden ein Sprach- und Ordnungssystem anzubieten, mit dessen Hilfe sie die Aussagen und das Engagement von Unternehmen zum Thema Nachhaltigkeit erkennen und einschätzen können.

Workloadberechnung:

63 h Vor- und Nachbereitung
 26 h Prüfungsvorbereitung
 63 h Selbstlernstudium
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Georg Müller-Christ

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Nachhaltiges Management

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Nachhaltiges Management

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. Georg Müller-Christ

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Literatur wird angekündigt.

Lehrform(en):

Vorlesung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-35-310: Mikroökonomie

Microeconomics

Modulgruppenzuordnung:

- Volkswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Lerninhalte:

Aufbauend auf den grundlegenden Konzepten und Annahmen der Mikroökonomik werden zunächst die Theorie des Konsums und die Theorie der Produktion mit ihren partiellen Gleichgewichten behandelt. Daraufhin betrachten wir, wie in der Theorie die Entscheidungen der Mikroebene vom partiellen zum allgemeinen Gleichgewicht führen. Anschließend wird Marktversagen aufgrund unvollständiger Informationen und die Besonderheiten von Wissen, Lernen und Innovation behandelt. Schließlich rundet eine Diskussion spieltheoretischer Ansätze sowie der Bedeutung von Netzwerken und Systemzusammenhängen das Programm ab.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

In dieser Lehrveranstaltung werden die grundlegenden Konzepte der mikroökonomischen Theorie vermittelt. Neoklassische Grundmodelle werden durch neue ökonomische Theorien ergänzt. Studierende erhalten einen systematischen Überblick über die vielfältigen theoretischen Zugänge, die wirtschaftliches Handeln aus der Mikroperspektive erklären.

Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt, welche zur Vertiefung der vermittelten Inhalte anhand ausgewählter Beispiele dient. In Tutorien werden die zuvor eingeführten Konzepte praktisch angewandt und durch Übungsaufgaben vertieft

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 32 h Prüfungsvorbereitung
 28 h Tutorium
 32 h Selbstlernstudium
 32 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen**Modulprüfung:** Modulprüfung Mikroökonomie**Prüfungstyp:** Modulprüfung**Prüfungsform:**

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Mikroökonomie**Häufigkeit:**

Sommersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

4

Dozent*in:

N.N.

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Pindyck, R. S./Rubinfeld, D. L.: Mikroökonomie.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Lehrform(en):

Vorlesung

Übung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modulprüfung Mikroökonomie

Modul 07-WW-BA-35-320: Makroökonomie

Macroeconomics

Modulgruppenzuordnung:

- Volkswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, das Modul „Mikroökonomie“ abgeschlossen zu haben. Zudem setzen wir ausreichende Grundkenntnisse der Mathematik und Statistik voraus.

Lerninhalte:

- Einführung
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Der Gütermarkt
- Geld- und Finanzmärkte
- Taylor-Regel
- Zeitinkonsistenz der Geldpolitik
- Der Arbeitsmarkt
- Die Phillipskurve
- Erwartungen
- Das IS-LM-PC-Modell
- Finanz- und Wirtschaftskrisen

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden werden durch die Vorlesung in die Lage versetzt, kurz- und mittelfristige Auswirkungen von wirtschaftspolitischen Maßnahmen und Veränderungen im nationalen und internationalen wirtschaftlichen Umfeld zu analysieren. Die Studierenden erhalten umfassende Grundkenntnisse über das Funktionieren von Güter-, Geld-, Finanz- und Arbeitsmärkten auf makroökonomischer, d.h. gesamtwirtschaftlicher Ebene. Die Effektivität von Geld- und Fiskalpolitik in Bezug auf die Reduzierung von Arbeitslosigkeit und Inflation kann von den Studierenden auf Basis der in der Vorlesung vermittelten Lerninhalte beurteilt werden.

Workloadberechnung:

28 h Tutorium
 56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 26 h Prüfungsvorbereitung
 35 h Selbstlernstudium
 35 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Torben Klarl

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Makroökonomie | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|--|
| Lehrveranstaltung: Makroökonomie | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Torben Klarl |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Blanchard, O.; Illing, G. (2017). Makroökonomie. Pearson (7., akt. und erw. Auflage) Mankiw, N. G. (2011). Makroökonomik. Stuttgart: Schäffer-Poeschel | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Makroökonomie |

Modul 07-WW-BA-35-330: Wirtschafts- und Finanzpolitik
 Economic and Fiscal Policy

Modulgruppenzuordnung:

- Volkswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, das Modul „Mikroökonomie“ abgeschlossen zu haben.

Lerninhalte:

Der Inhalt der Lehrveranstaltung folgt der Gliederung:

Kapitel 1: Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzpolitik: Ziele, Träger und Instrumente

Kapitel 2: Markt und Effizienz – Das wohlfahrtsökonomische Referenzmodell

Kapitel 3: Ursachen und Probleme der staatlichen Bereitstellung öffentlicher Güter

Kapitel 4: Externalitätenproblematik und staatlicher Eingriff

Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff

Kapitel 6: Ökonomische Probleme bei Informationsmängeln

Kapitel 7: Der öffentliche Haushalt und der Budgetkreislauf

Kapitel 8: Einführung in die Wirtschafts- und Finanzpolitik in föderalen Systemen

Kapitel 9: Grundlagen der Besteuerung: Steuertariflehre und Steuerwirkungs- und Steuerverteilungslehre

Kapitel 10: Grundlagen der öffentlichen Verschuldung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Lehrveranstaltung „Wirtschafts- und Finanzpolitik“ gibt einen einführenden Überblick zu den ökonomischen Aktivitäten des Staates innerhalb einer marktwirtschaftlichen Ordnung und thematisiert besondere Probleme der Wirtschafts- und Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet somit auch einen Einstieg in die Lehre der öffentlichen Finanzwirtschaft. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der Wirtschafts- und Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können. Die Wirtschafts- und Finanzpolitik innerhalb von Mehrebenensystemen wird ebenfalls einführend behandelt. Auch wird den Studierenden der öffentliche Budgetprozess nähergebracht, da sich ein Großteil der staatlichen Aktivitäten in öffentlichen Haushalten niederschlägt.

Workloadberechnung:

42 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

42 h Selbstlernstudium

40 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. André Heinemann

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Wirtschafts- und Finanzpolitik | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Wirtschafts- und Finanzpolitik | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| <p>Literatur: In alphabetischer Reihenfolge: (Ausgewählte Teile aus den Lehrbüchern) Berg, Hartmut, Cassel, Dieter und Karl-Hans Hartwig (2012), Theorie der Wirtschaftspolitik, in Apolte, Th. et al. (Hrsg), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik. Bd. 2, 9., überarb. Aufl., Vahlen, München, 243–368. Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2018), Finanzwissenschaft. 12., überarbeitete Aufl., De Gruyter Oldenbourg, Berlin. Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379–391. Fritsch, Michael (2018), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 10., überarbeitete und ergänzte Aufl., Vahlen, München. Grossekettler, Heinz (2012), Öffentliche Finanzen, in Apolte, Th. et al. (Hrsg), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik. Bd. 1, 9., überarb. Aufl., Vahlen, München, 561–721. Klump, Rainer (2013), Wirtschaftspolitik. 3., aktualisierte Auflage, Pearson, München. Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2017), Finanzwissenschaft. 12., neu gestaltete und überarbeitete Aufl., Vahlen, München. English textbook: Rosen, Harvey S. and Ted Gayer (2014), Public Finance. 10th Global Edition, McGraw-Hill, Maidenhead, UK. Leseliste</p> | |
| Lehrform(en): Vorlesung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-340: Mikroökonomie für Fortgeschrittene
Advanced Microeconomics

Modulgruppenzuordnung:

- Volkswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Mikroökonomie“.

Lerninhalte:

- Einleitung
- Begrenzte Rationalität: Der Mensch in der realen Welt
- Behavioral Economics: Die Rolle von Anomalien
- Adverse Selektion, Signaling und Screening: Das Zitronenproblem
- Animal Spirits: Die Rolle von Narrativen
- Neuroökonomie: Empathie und Affekt
- Preference Learning: Ein verformbarer Mess-Stab
- Glücksökonomie: Menschliche Bestrebungen und ihre Ergebnisse
- Nudge-Theorie: Sanfter Paternalismus
- Schlussfolgerungen

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Dieses Modul führt die Studierenden in die mikroökonomische Theorie für Fortgeschrittene ein, wobei der Schwerpunkt auf verhaltensökonomischen Aspekten liegt. Sie werden mit den etablierten Konzepten und methodischen Instrumenten der Verhaltensökonomie vertraut gemacht. Darüber hinaus werden Forschungsfelder, die zu heterodoxeren Ansätzen der Mikroökonomie gehören, und deren Implikationen vorgestellt. Die Studierenden erwerben entscheidende analytische Fähigkeiten, um fortgeschrittene theoretische Konzepte der Mikroökonomie auf empirische Phänomene anzuwenden, wie bounded rationality, "grünes" Präferenzlernen, Erkenntnisse aus der Glücksforschung, "Nudging" als verhaltenspolitisches Instrument, Empathie oder die Auswirkungen (entwickelter) kognitiver "Verzerrungen" bei der Entscheidungsfindung und Präferenzbildung.

Workloadberechnung:

60 h Vor- und Nachbereitung
60 h Selbstlernstudium
32 h Prüfungsvorbereitung
28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Mikroökonomie für Fortgeschrittene | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Mikroökonomie für Fortgeschrittene | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Matheus Eduardo Leusin Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Literatur: Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-350: Makroökonomie für Fortgeschrittene Advanced Macroeconomics

Modulgruppenzuordnung:

- Volkswirtschaftslehre

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird dringend empfohlen, die Module „Mikroökonomie“ und „Makroökonomie“ abgeschlossen zu haben.

Lerninhalte:

1. Grundlagen der verhaltensorientierten Makroökonomik (mikroökonomisch fundiert)

- Emotionen im Rahmen der ökonomischen Entscheidungsfindung
- Fairness und Altruismus
- Anwendungsbeispiele, u.a. aus dem Bereich Umweltökonomik und Finance

2. Wirtschaftswachstum

- Das einfache und erweiterte Solow-Modell
- Automatisierung, Beschäftigung, Wachstum und Ungleichheit
- Ideen, Innovation und endogenes Wachstum

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Studierende werden durch die Vorlesung in die Lage versetzt, grundlegende Auswirkungen von wirtschaftspolitischen Maßnahmen im Rahmen von verhaltensökonomischen Modellen zu analysieren. Studierende erhalten einen umfassenden Einblick in die verhaltensorientierte Makroökonomik, im Rahmen derer die Rolle von Emotionen, Fairness und Altruismus im Rahmen der ökonomischen Entscheidungsfindung diskutiert wird. Zudem liefert die Vorlesung einen Einblick in die Wachstumstheorie und vermittelt, welche Rolle Ideen in der sog. endogenen Wachstumstheorie spielen. Damit ist die grundlegende Bachelor-Ausbildung im Rahmen der Makroökonomik abgeschlossen.

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
49 h Selbstlernstudium
26 h Prüfungsvorbereitung
49 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Torben Klarl

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Makroökonomie für Fortgeschrittene

Prüfungstyp: Modulprüfung

| | |
|--|---|
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Makroökonomie für Fotgeschrittene | |
| Häufigkeit: Sommersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Torben Klarl |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-510: Mathematik

Mathematics

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die Vorlesung Mathematik gliedert sich inhaltlich grob in zwei Teile. Teil I steht unter dem Thema Analysis und Teil II unter dem Thema Lineare Algebra. Nach einer allgemeinen Einführung und Begriffsbildung werden im ersten Teil Folgen und Reihen, finanzmathematische Zusammenhänge, Funktionen, Grenzwerte und die Differenzialrechnung wie auch Funktionen mit mehreren Veränderlichen angesprochen. Im zweiten Teil stehen dann Aspekte der Linearen Algebra, wie Vektoren, Matrizen, Gleichungssysteme, quadratische Form und Eigenwert im Mittelpunkt der Betrachtung. Die Rechentechniken aus den genannten Gebieten werden zur Erleichterung des Verständnisses vieler Zusammenhänge in der Wirtschaftswissenschaft mit zahlreichen Beispielen aus der ökonomischen Praxis geübt.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen die an die Belange der Ökonomie ausgerichteten mathematischen Grundlagen beherrschen und komplexe wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge mit Hilfe mathematischer Modelle übersichtlich darstellen können. Die nahe gebrachten mathematischen Grundlagen sollen die Basis für ein weiteres erfolgreiches Studium der Ökonomie schaffen.

Workloadberechnung:

32 h Prüfungsvorbereitung
 56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 32 h Vor- und Nachbereitung
 32 h Selbstlernstudium
 28 h Tutorium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Dr. Lothar Walter

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

SoSe 24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Mathematik

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Klausur

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Mathematik**Häufigkeit:**

Wintersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

4

Dozent*in:

Dr. Lothar Walter

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

SYDSAETER, K.; HAMMOND, J.P. (1995): Mathematics for Economic Analysis, Prentice Hal Inc.

Walter, Lothar (2020). Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften – Hinführung – Vorlesungen – Prüfung. De Gruyter Verlag. ISBN: 9783110643749

Lehrform(en):

Vorlesung

Übung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modulprüfung Mathematik

Modul 07-WW-BA-37-520: Datenanalyse

Data Analysis

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Datenverständnis und die Extraktion von Wissen aus Daten sind von wachsender Bedeutung für Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Die Veranstaltung vermittelt hierzu Kenntnisse grundlegender quantitativer Analyseverfahren, die sich als zentral für die Wirtschaftswissenschaft erweisen. Das Methodenspektrum reicht von deskriptiven statistischen Verfahren bis hin zu Algorithmen der Künstlichen Intelligenz. Damit werden grundlegende Konzepte einer Data Literacy angesprochen und anhand spezifischer Methoden diskutiert. Hierzu gehören im Einzelnen:

- Informationskonzepte in der Datenanalyse
- Darstellungsformen für Datenverteilungen
- Messung von Lage, Streuung und Konzentration
- Arbeiten mit diskreten und stetigen Änderungsraten
- Indexrechnung und Zeitreihenanalyse
- Mehrdimensionale Abhängigkeitsmessung
- Algorithmische Klassifikationsverfahren

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Datensätze sinnvoll grafisch darzustellen, Datenstrukturen zu erkennen und zu beschreiben. Sie sind sich bewusst, dass quantitative Daten unterschiedliche Informationsgehalte aufweisen und kennen zentrale Aspekte der Datenauswertung sowie typische ökonomische Anwendungen. Sie können Korrelation und Kausalität unterscheiden und sind sich der Probleme mehrdimensionaler Abhängigkeitsstrukturen bewusst. Ferner können sie die Informationsunterschiede verschiedener quantitativer Maßzahlen und Datenstrukturen sicher in der datenbezogenen Argumentation und der Diskussion statistischer Befunde berücksichtigen und dadurch Fehlschlüsse in der Datenanalyse vermeiden. Schließlich sind sie in der Lage, Datenbefunde sachkundig zu kommunizieren.

Workloadberechnung:

28 h Tutorium
 28 h Vor- und Nachbereitung
 28 h Selbstlernstudium
 40 h Prüfungsvorbereitung
 56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Missong

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

SoSe 24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Datenanalyse | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: E-Klausur (in Präsenz) | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Datenanalyse | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Martin Missong |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Es existiert ein Vorlesungsskript und ein Arbeitsbuch. | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Datenanalyse |

Modul 07-WW-BA-37-530: Statistik Statistics

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Erfolgreiche Teilnahme am Modul „Datenanalyse“

Lerninhalte:

Das Verallgemeinern von dateninhärenten Strukturen und Informationen bildet die Basis zahlreicher Entscheidungsverfahren im Wirtschaftsprozess. Methodische Grundlage sind quantitative Verfahren der induktiven Statistik. Das Modul vermittelt auf Basis der Wahrscheinlichkeitstheorie entsprechende schließende statistische Verfahren. Folgende Themen werden bearbeitet:

- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Eindimensionale und mehrdimensionale Zufallsvariable
- Parametrische Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Zufallsstichproben und deren Verteilung
- Parametrische Schätz- und Testverfahren
- Nichtparametrische Testverfahren

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Analysemethoden der schließenden Statistik. Sie kennen die Voraussetzungen, die es erlauben, Stichprobenbefunde auf Grundgesamtheiten zu übertragen. Dadurch sind sie in der Lage, einfache ökonomische Fragestellungen anhand der Auswertung von Stichprobenbefunden mit Hilfe adäquater statistischer Methoden sachgerecht und mit Hilfe geeigneter Computerprogramme (Programmiersprache R, Statistikprogramm pqs) zu bearbeiten. Insbesondere sind sie sicher in der Anwendung grundlegender statistischer Schätz- und Testverfahren. Sie können eigene Analysresultate korrekt interpretieren, argumentativ verteidigen und transparent kommunizieren. Ebenso sind sie in der Lage, publizierte Ergebnisse quantitativ-statistischer Studien sachgerecht zu bewerten.

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 26 h Prüfungsvorbereitung
 35 h Selbstlernstudium
 35 h Vor- und Nachbereitung
 28 h Tutorium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Missong

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

SoSe 24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Statistik

| | |
|--|---|
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: E-Klausur (in Präsenz) | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: Statistik | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Martin Missong |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Zu diesem Modul existiert ein Vorlesungsskript und ein Arbeitsbuch mit Übungsaufgaben. | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Statistik |

Modul 07-WW-BA-35-510: Angewandte Programmierung in R

Applied Programming in R

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Keine

Lerninhalte:

Einführung in das R-System und Nutzung von Command Window

- Nutzung von R-Funktionen
- Erstellung eigener Funktionen und Skripte
- Lineare Algebra in R
- Datenstrukturen und Datentypen in R
- Erstellung von Grafiken mit R
- Kontrollstrukturen (Schleifen und bedingte Anweisungen)
- Datenimport und -export in R
- Optimierung in R
- Regression in R
- Organisation und Durchführung eigener Fallstudien

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach dem Abschluss dieses Kurses sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer folgende Kompetenzen erworben haben:

- Nutzung der Statistiksoftware R
- Beherrschung grundlegender Elemente von Programmiersprachen, insb. Schleifen, bedingte Anweisungen und Verzweigungen

Workloadberechnung:

41 h Selbstlernstudium

41 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

42 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Sebastian Fehrer

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Angewandte Programmierung in R

Prüfungstyp: Modulprüfung

| | |
|--|---|
| Prüfungsform: Klausur | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|---|
| Lehrveranstaltung: Angewandte Programmierung in R | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Kristina Klein |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Grolemund, G. (2014). Hands-on programming with R: Write your own functions and simulations. "O'Reilly Media, Inc." | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-520: Einführung in die Ökonometrie
Introductory Econometrics

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Datenanalyse“ und „Statistik“

Lerninhalte:

Das Modul schult die Studierenden im Umgang mit Informationen, die die Basis der Wissensgesellschaft bilden. Dabei wird der statistische Produktionsprozess von der Operationalisierung einer Fragestellung über die Datenanalyse bis zur Entscheidungsvorbereitung beleuchtet. Die erworbenen Kenntnisse qualifizieren die Studierenden zum sinnvollen Umgang mit empirischen Fragestellungen sowie multivariaten Datenauswertungen anhand Linearer Modelle und Regressionsanalysen in der Berufspraxis. Darüber hinaus eröffnen sie ein grundlegendes Verständnis für die Inhalte und Fragestellungen quantitativer Methodenmodule im Rahmen von Masterstudiengängen der verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen.

Das Modul ist entlang folgender Gliederungspunkte aufgebaut:

- Problemorientierte Einführung in die mehrdimensionale Abhängigkeitsmessung
- Die beschreibende multiple Kleinst-Quadrat-Regressionsanalyse
- Das multiple Lineare Modell
- Tests linearer Restriktionen im Linearen Modell
- Fehlspezifikation, Multikollinearität, Kurvenform und Kreuzeffekte
- Binäre 0/1-Variablen als Regressoren („Dummy—Variablen“)
- Überprüfung der Modellannahmen
- Zweistufige Kleinst-Quadrat-Schätzung
- Schätzung mit Zeitreihendaten

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden können beurteilen, welche Daten erforderlich sind, um gegebene (substanzwissenschaftliche) Fragestellungen empirisch zu untersuchen. Sie sind in der Lage, mehrdimensionale Datensätze mit Hilfe von Regressionsanalysen auszuwerten, indem sie geeignete lineare Modelle spezifizieren und die Modellannahmen mit Hilfe entsprechender Testverfahren überprüfen. Die Studierenden sind sicher in der Ermittlung und Interpretation partieller Einflüsse einzelner Modellgrößen. Ferner verstehen sie es, Behauptungen bzw. Hypothesen im Rahmen des Modells zu formulieren und auf statistische Signifikanz hin zu überprüfen. Durch diese Fähigkeiten sind sie einerseits in der Lage, Regressionsanalysen eigenständig sachgerecht durchzuführen. Andererseits sind sie befähigt, empirische Untersuchungen verlässlich auf deren Aussagekraft hin zu beurteilen.

Workloadberechnung:

84 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
40 h Prüfungsvorbereitung
28 h Selbstlernstudium
28 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Missong

| | |
|--|---|
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Dauer: 1 Semester |
| Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 23/24 / - | ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden |

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung Einführung in die Ökonometrie | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8 | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 4 | Dozent*in: Prof. Dr. Martin Missong |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Es existiert ein Vorlesungsskript und ein Arbeitsbuch. Das Skript enthält weiterführende Literaturempfehlungen, insbesondere: M. Verbeek: A Guide to Modern Econometrics / Moderne Ökonometrie, Wiley A. H. Studenmund Using Econometrics – A Practical Guide, Pearson in der jeweils aktuellen Auflage. | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-530: Ökonometrie für Fortgeschrittene Advanced Econometrics

Modulgruppenzuordnung:

- Methoden

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird dringend empfohlen, zuvor das Modul „Einführung in die Ökonometrie“ abzuschließen.

Lerninhalte:

Das Modul „Ökonometrie für Fortgeschrittene“ baut auf dem Modul „Einführung in die Ökonometrie“ auf. Das Modul stellt weiterführende Methoden zur Analyse von Datensätzen vor. Diese Methoden können direkt in der wirtschaftswissenschaftlichen Praxis Verwendung finden, insbesondere in der Banken- und Finanzbranche, im Marketing und Management und im Bereich des Rechnungswesens. Die Veranstaltung ist daher anwendungsbezogen konzipiert, d.h. nach der Einführung der Methodik werden Datensätze mit der zuvor eingeführten Methodik analysiert. Das Modul ist entlang der folgenden Gliederungspunkte aufgebaut:

- ML-Schätzung und nichtlineare Modelle
- Limited Dependent Variable Models and Goodness of Fit measures
- Zeitreihenökonometrie
- Paneldaten
- Einführung in die Bayesianische Ökonometrie

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierende über umfassende Kenntnisse moderner ökonometrischer Methoden und beherrschen deren Anwendung bei der Lösung empirischer Fragestellungen. Studierende sind insbesondere in der Lage, geeignete Daten auszuwählen, diese mit einer geeigneten ökonometrischen Software zu analysieren und empirische Befunde kritisch zu würdigen.

Workloadberechnung:

38 h Selbstlernstudium
38 h Vor- und Nachbereitung
84 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
20 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Torben Klarl

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Ökonometrie für Fortgeschrittene

Prüfungstyp: Modulprüfung

| | |
|--|---|
| Prüfungsform: Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8 | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|---|
| Lehrveranstaltung: Ökonometrie für Fortgeschrittene | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 6 | Dozent*in: Prof. Dr. Torben Klarl |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Greenberg, E. (2013). Introduction to Bayesian econometrics (2. Aufl.). Cambridge [u.a.]: Cambridge University Press. • Hastie, T.; Tibshirani R.; Friedman, J. (2013). The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction (2. Aufl.). New York: Springer. • Verbeek, M. (2017). A guide to modern econometrics (5. Aufl.). Chichester, West Sussex: Wiley. • Wooldridge, J. M. (2010). Econometric analysis of cross-section and panel data (2. Aufl.). Cambridge, Mass. [u.a.]: MIT Press | |
| Lehrform(en): Vorlesung Übung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-410: WiWi Profilmodul 1

Economics Major Module 1

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, vor Beginn des Studiums im Profilbereich die volkswirtschaftlichen und methodischen Pflichtmodule der ersten drei Fachsemester abgeschlossen zu haben (vgl. Studienverlaufsplan)

Lerninhalte:

Es werden profilspezifische Theorien und Konzepte vermittelt sowie wirtschaftswissenschaftliche Fortgeschrittenenprobleme behandelt. In Abhängigkeit von den gewählten Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden ein vertieftes Verständnis verschiedener vorrangig volkswirtschaftlicher Bereiche und können sich hierbei nach persönlicher Präferenz zu Spezialisten im Bereich Bioökonomie oder Digitale Ökonomie ausbilden lassen oder sich thematisch breiter aufstellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Profilbereich bauen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen der Profilmodule ihre in den Grundlagenveranstaltungen erworbenen Basiskenntnisse aus und erlangen ein tieferes Verständnis zu den Themengebieten der gewählten Lehrveranstaltungen. Ihre Fähigkeiten in den folgenden Bereichen werden ausgebaut:

- Fachliche Kenntnisse: Die Studierenden lernen verschiedene Ansätze und Theorien in ihren Profilierungsveranstaltungen kennen und können Konzepte und Zusammenhänge in den gewählten Bereichen verstehen.
- Methodenkenntnisse: Die Studierenden lernen die relevanten Methoden der gewählten Fächer kennen und lernen, diese anzuwenden.
- Transferkenntnisse: Die Studierenden können das Erlernte auf einfache Fragestellungen aus den gewählten Profilierungsbereichen anwenden.

Workloadberechnung:

70 h Prüfungsvorbereitung
41 h Selbstlernstudium
41 h Vor- und Nachbereitung
28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

In den Modulen 1, 2, 3, 4 und 5 ist jeweils eine Lehrveranstaltung aus dem aktuellen Lehrangebot zu belegen. Der Katalog dieser Lehrveranstaltungen kann sich verändern und wird semesterweise aktualisiert.

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: WiWi Profilmodul 1 | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: WiWi Profilmodul 1 | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann Prof. Dr. Torben Klarl Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-420: WiWi Profilmodul 2
 Economics Major Module 2

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, vor Beginn des Studiums im Profilbereich die volkswirtschaftlichen und methodischen Pflichtmodule der ersten drei Fachsemester abgeschlossen zu haben (vgl. Studienverlaufsplan)

Lerninhalte:

Es werden profilspezifische Theorien und Konzepte vermittelt sowie wirtschaftswissenschaftliche Fortgeschrittenenprobleme behandelt. In Abhängigkeit von den gewählten Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden ein vertieftes Verständnis verschiedener vorrangig volkswirtschaftlicher Bereiche und können sich hierbei nach persönlicher Präferenz zu Spezialisten im Bereich Bioökonomie oder Digitale Ökonomie ausbilden lassen oder sich thematisch breiter aufstellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Profilbereich bauen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen der Profilmodule ihre in den Grundlagenveranstaltungen erworbenen Basiskenntnisse aus und erlangen ein tieferes Verständnis zu den Themengebieten der gewählten Lehrveranstaltungen. Ihre Fähigkeiten in den folgenden Bereichen werden ausgebaut:

- Fachliche Kenntnisse: Die Studierenden lernen verschiedene Ansätze und Theorien in ihren Profilierungsveranstaltungen kennen und können Konzepte und Zusammenhänge in den gewählten Bereichen verstehen.
- Methodenkenntnisse: Die Studierenden lernen die relevanten Methoden der gewählten Fächer kennen und lernen, diese anzuwenden.
- Transferkenntnisse: Die Studierenden können das Erlernte auf einfache Fragestellungen aus den gewählten Profilierungsbereichen anwenden.

Workloadberechnung:

70 h Prüfungsvorbereitung
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 41 h Vor- und Nachbereitung
 41 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

In den Modulen 1, 2, 3, 4 und 5 ist jeweils eine Lehrveranstaltung aus dem aktuellen Lehrangebot zu belegen. Der Katalog dieser Lehrveranstaltungen kann sich verändern und wird semesterweise aktualisiert.

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: WiWi Profilmodul 2 | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: WiWi Profilmodul 2 | |
| Häufigkeit: Sommersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann Prof. Dr. Torben Klarl Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-430: WiWi Profilmodul 3

Economics Major Module 3

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, vor Beginn des Studiums im Profilbereich die volkswirtschaftlichen und methodischen Pflichtmodule der ersten drei Fachsemester abgeschlossen zu haben (vgl. Studienverlaufsplan)

Lerninhalte:

Es werden profilspezifische Theorien und Konzepte vermittelt sowie wirtschaftswissenschaftliche Fortgeschrittenenprobleme behandelt. In Abhängigkeit von den gewählten Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden ein vertieftes Verständnis verschiedener vorrangig volkswirtschaftlicher Bereiche und können sich hierbei nach persönlicher Präferenz zu Spezialisten im Bereich Bioökonomie oder Digitale Ökonomie ausbilden lassen oder sich thematisch breiter aufstellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Profilbereich bauen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen der Profilmodule ihre in den Grundlagenveranstaltungen erworbenen Basiskenntnisse aus und erlangen ein tieferes Verständnis zu den Themengebieten der gewählten Lehrveranstaltungen. Ihre Fähigkeiten in den folgenden Bereichen werden ausgebaut:

- Fachliche Kenntnisse: Die Studierenden lernen verschiedene Ansätze und Theorien in ihren Profilierungsveranstaltungen kennen und können Konzepte und Zusammenhänge in den gewählten Bereichen verstehen.
- Methodenkenntnisse: Die Studierenden lernen die relevanten Methoden der gewählten Fächer kennen und lernen, diese anzuwenden.
- Transferkenntnisse: Die Studierenden können das Erlernte auf einfache Fragestellungen aus den gewählten Profilierungsbereichen anwenden.

Workloadberechnung:

41 h Selbstlernstudium
41 h Vor- und Nachbereitung
28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
70 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

In den Modulen 1, 2, 3, 4 und 5 ist jeweils eine Lehrveranstaltung aus dem aktuellen Lehrangebot zu belegen. Der Katalog dieser Lehrveranstaltungen kann sich verändern und wird semesterweise aktualisiert.

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: WiWi Profilmodul 3 | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|--|--|
| Lehrveranstaltung: WiWi Profilmodul 3 | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann Prof. Dr. Torben Klarl Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-440: WiWi Profilmodul 4
Economics Major Module 4

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, vor Beginn des Studiums im Profilbereich die volkswirtschaftlichen und methodischen Pflichtmodule der ersten drei Fachsemester abgeschlossen zu haben (vgl. Studienverlaufsplan)

Lerninhalte:

Es werden profilspezifische Theorien und Konzepte vermittelt sowie wirtschaftswissenschaftliche Fortgeschrittenenprobleme behandelt. In Abhängigkeit von den gewählten Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden ein vertieftes Verständnis verschiedener vorrangig volkswirtschaftlicher Bereiche und können sich hierbei nach persönlicher Präferenz zu Spezialisten im Bereich Bioökonomie oder Digitale Ökonomie ausbilden lassen oder sich thematisch breiter aufstellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Profilbereich bauen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen der Profilmodule ihre in den Grundlagenveranstaltungen erworbenen Basiskenntnisse aus und erlangen ein tieferes Verständnis zu den Themengebieten der gewählten Lehrveranstaltungen. Ihre Fähigkeiten in den folgenden Bereichen werden ausgebaut:

- Fachliche Kenntnisse: Die Studierenden lernen verschiedene Ansätze und Theorien in ihren Profilierungsveranstaltungen kennen und können Konzepte und Zusammenhänge in den gewählten Bereichen verstehen.
- Methodenkenntnisse: Die Studierenden lernen die relevanten Methoden der gewählten Fächer kennen und lernen, diese anzuwenden.
- Transferkenntnisse: Die Studierenden können das Erlernte auf einfache Fragestellungen aus den gewählten Profilierungsbereichen anwenden.

Workloadberechnung:

41 h Vor- und Nachbereitung
 28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
 70 h Prüfungsvorbereitung
 41 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: WiWi Profilmodul 4 | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: WiWi Profilmodul 4 | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann Prof. Dr. Torben Klarl Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-450: WiWi Profilmodul 5

Economics Major Module 5

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Es wird empfohlen, vor Beginn des Studiums im Profilbereich die volkswirtschaftlichen und methodischen Pflichtmodule der ersten drei Fachsemester abgeschlossen zu haben (vgl. Studienverlaufsplan)

Lerninhalte:

Es werden profilspezifische Theorien und Konzepte vermittelt sowie wirtschaftswissenschaftliche Fortgeschrittenenprobleme behandelt. In Abhängigkeit von den gewählten Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden ein vertieftes Verständnis verschiedener vorrangig volkswirtschaftlicher Bereiche und können sich hierbei nach persönlicher Präferenz zu Spezialisten im Bereich Bioökonomie oder Digitale Ökonomie ausbilden lassen oder sich thematisch breiter aufstellen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Profilbereich bauen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen der Profilmodule ihre in den Grundlagenveranstaltungen erworbenen Basiskenntnisse aus und erlangen ein tieferes Verständnis zu den Themengebieten der gewählten Lehrveranstaltungen. Ihre Fähigkeiten in den folgenden Bereichen werden ausgebaut:

- Fachliche Kenntnisse: Die Studierenden lernen verschiedene Ansätze und Theorien in ihren Profilierungsveranstaltungen kennen und können Konzepte und Zusammenhänge in den gewählten Bereichen verstehen.
- Methodenkenntnisse: Die Studierenden lernen die relevanten Methoden der gewählten Fächer kennen und lernen, diese anzuwenden.
- Transferkenntnisse: Die Studierenden können das Erlernte auf einfache Fragestellungen aus den gewählten Profilierungsbereichen anwenden.

Workloadberechnung:

70 h Prüfungsvorbereitung
28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden
41 h Vor- und Nachbereitung
41 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

N.N.

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: WiWi Profilmodul 5 | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters | Die Prüfung ist unbenotet? nein |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch / Englisch | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|--|
| Lehrveranstaltung: WiWi Profilmodul 5 | |
| Häufigkeit: Sommersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. André Heinemann Prof. Dr. Torben Klarl Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Seminar | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-35-460: WiWi Projektmodul

Economics Project Module

Modulgruppenzuordnung:

- Profilbereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Im Projektmodul wird von den Studierenden ein größeres Forschungsvorhaben umgesetzt. Je nach gewähltem Projekt werden unterschiedliche Aufgabenstellungen formuliert, fachliche Schwerpunkte festgelegt, Methoden ausgewählt und inhaltliche Ergebnisse angestrebt. Die in den Profilierungsmodulen erworbenen Kenntnisse werden vertieft und auf eine übergeordnete Fragestellung angewendet

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden bauen ihre fachspezifischen Kenntnisse aus und erproben die Anwendung ihres Fachwissens an komplexen Fragestellungen. Neben dem Ausbau ihrer fachlichen Expertise erlernen die Studierenden weitere berufsrelevante und soziale Fähigkeiten wie:

- Selbstständiges Arbeiten, Koordination und Zeitmanagement
- Teamarbeit, Bewältigung von Rollen- und Gruppendynamik
- Präsentationstechniken (mündlich und schriftlich)
- Umgang mit Komplexität

Workloadberechnung:

150 h Vor- und Nachbereitung

150 h Selbstlernstudium

32 h Prüfungsvorbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

Es ist entweder ein profilierungsbezogenes Projekt oder ein Themenprojekt zu belegen. Das Angebot an Projekten wechselt jährlich und ist dem jeweils aktuellen Lehrangebot zu entnehmen

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. André Heinemann

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

12 / 360 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: WiWi Projektmodul

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch / Englisch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** WiWi Projektmodul**Häufigkeit:**

Wintersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

2

Dozent*in:

Prof. Dr. André Heinemann

Unterrichtssprache(n):

Deutsch / Englisch

Literatur:

Literatur wird angekündigt.

Lehrform(en):

Projekt

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-37-710: WiWi Onboarding Challenge

WiWi Onboarding Challenge

Modulgruppenzuordnung:

- General Studies Bereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Das Modul nimmt die gesamte erste Veranstaltungswoche im ersten Semester ein. Die Studierenden erhalten eine in Gruppen zu lösende Aufgabe, die für alle Studierenden identisch ist. Dabei soll ein jeweils ebenso aktuelles wie für die Studierenden interessantes Entscheidungsproblem gelöst werden, das sich übergreifend auf die BWL und VWL bezieht. Innerhalb dieser Woche finden mehrere jeweils 90-minütige Vorlesungen statt:

- aus verschiedenen fachlichen Perspektiven auf die zu bearbeitende Aufgabe aus Sicht von Lehrenden des Fachbereichs
- aus Sicht der Praxis durch Unternehmens- und NGO-Mitglieder
- zu formalen Regelungen und Bearbeitungshinweisen zur Strukturierung und Organisation der Projektaufgabe

Die Aufgaben werden anschließend in Kleingruppen bearbeitet und eng betreut. Das Modul schließt mit einem studentischen Wettbewerb um die beste Lösung der Problemstellung.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

- Einstieg ins Studium anhand von aktuellen Themen, Lernen am praktischen Objekt
- Frühzeitiges Erlernen von Gruppenarbeitsprozessen und -problemlösungen
- Überblick über die Reichweite wirtschaftswissenschaftlicher Themenstellungen
- Lernen mit innovativen Lehrmethoden (produktives Lernen, Gamification)
- Kennenlernen verschiedener Soft Skills
- Kenntnis über das neue Umfeld und die Akteurinnen und Akteure an der Uni, im Fachbereich sowie in praxisrelevanten Projekten
- Netzwerkbildung, Socializing

Workloadberechnung:

70 h Prüfungsvorbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

41 h Vor- und Nachbereitung

41 h Selbstlernstudium

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Christoph Burmann

Häufigkeit:

Wintersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

| | |
|--|---|
| Modulprüfung: Modulprüfung WiWi Onboarding Challenge | |
| Prüfungstyp: Modulprüfung | |
| Prüfungsform: Mündliche Prüfung, Gruppenprüfung | Die Prüfung ist unbenotet? ja |
| Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / 1 / - | |
| Prüfungssprache(n): Deutsch | |
| Beschreibung: Gruppenprüfung wird als Gruppenpräsentation durchgeführt. | |

Lehrveranstaltungen des Moduls

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: WiWi Onboarding Challenge | |
| Häufigkeit: Wintersemester, jährlich | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: 2 | Dozent*in: Prof. Dr. Jörg Freiling Prof. Dr. Vera Hagemann Prof. Dr. Christoph Burmann Maren Hartstock Prof. Dr. Christian Cordes |
| Unterrichtssprache(n): Deutsch | |
| Literatur: Literatur wird angekündigt. | |
| Lehrform(en): Vorlesung | Zugeordnete Modulprüfung: |

Modul 07-WW-BA-37-720: Recht Law

Modulgruppenzuordnung:

- General Studies Bereich / Pflichtmodule

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

Lerninhalte:

Die Studierenden kennen und verstehen die Rechtsgeschäftslehre des BGB und die verschiedenen Arten von Rechtsgeschäften, die wichtigsten gesetzlichen Schuldverhältnisse, die Grundzüge des Sachenrechts, das HGB als Ergänzungsrechtsordnung zum BGB für Kaufleute mit seinen Modifikationen, die Begriffe Kaufmann und Handelsgeschäft, die Bedeutung des Handelsregisters, die grundsätzlichen Unterschiede zwischen Personen- und Kapitalgesellschaft, die wesentlichen Kapitalgesellschaftsformen sowie deren Spezifika in Bezug auf Gründung, Haftung, Organe etc., die wesentlichen Personengesellschaftsformen sowie deren Spezifika in Bezug auf Gründung, Haftung, Organe etc.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

- Einführung in die Grundlagen des Privatrechts: Vertragsschluss, Anfechtung, Stellvertretung, Minderjährigenrecht
- BGB – Allgemeiner Teil: Schuldrecht, Schuldner- und Gläubigerverzug, Unmöglichkeit, Schuldrecht
- BGB – Besonderer Teil: Insbesondere Kaufrecht
- HGB: Handelsgeschäfte, Merkmale der Personengesellschaften
- AktG und GmbHG: Merkmale der Kapitalgesellschaften

Workloadberechnung:

59 h Selbstlernstudium

20 h Prüfungsvorbereitung

42 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

59 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):

Deutsch

Modulverantwortliche(r):

Irene Pötting

Häufigkeit:

Sommersemester, jährlich

Dauer:

1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:

WiSe 23/24 / -

ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:

6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Recht

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

E-Klausur (in Präsenz)

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls**Lehrveranstaltung:** Recht**Häufigkeit:**

Sommersemester, jährlich

Gibt es parallele Veranstaltungen?

nein

SWS:

4

Dozent*in:

Irene Pötting

Unterrichtssprache(n):

Deutsch

Literatur:

Literatur wird angekündigt.

Lehrform(en):

Vorlesung

Übung

Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 07-WW-BA-35-0: Extracurriculare Angebote

Extracurricular Offers

| | |
|--|---|
| Modulgruppenzuordnung: • Extracurriculare Angebote | Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Keine |
|--|---|

Lerninhalte:

Die extracurricularen Angebote umfassen sämtliche Angebote des Fachbereichs, die sich nicht in den Curricula wiederfinden. Hierzu zählen unter anderem Informationen des Studienzentrums, des Büros für Internationales und des Büros für Praxis und Transfer, Infoveranstaltungen, Einzelveranstaltungen, Forschungsseminare sowie weitere Vorträge, Seminare und Workshops, die auf den Berufseinstieg oder einen Verbleib in der Wissenschaft vorbereiten.

Lernergebnisse / Kompetenzen:**Workloadberechnung:****Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?**

ja

| | |
|---|---|
| Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch | Modulverantwortliche(r): N.N. |
| Häufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / - | ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 0 / 0 Stunden |

Modulprüfungen**Lehrveranstaltungen des Moduls**

| | |
|---|---|
| Lehrveranstaltung: Extracurriculare Angebote | |
| Häufigkeit: jedes Semester | Gibt es parallele Veranstaltungen? nein |
| SWS: | Dozent*in: |
| Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch | |
| Lehrform(en): | Zugeordnete Modulprüfung: |