



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,<br>24 CP         |  | Volkswirtschaftslehre,<br>30 CP       |  |  | Methoden,<br>36 CP                           |  | Profilbereich,<br>54 CP          |   |                                  | General Studies-Bereich,<br>24 CP       |                                     | Bachelorarbeit,<br>12 CP | Σ 180 Semesterverlauf |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Pflichtmodule,<br>18 CP                    | Wahlpflichtmodule,<br>6 CP                 | Pflichtmodule                         |  |  | Pflichtmodule                                |  | Pflichtmodule,<br>42 CP          |   | Freie Wahl,<br>12 CP             | Pflichtmodule,<br>12 CP                 | Wahlbereich,<br>12 CP               |                          |                       |
| 37-110, Rechnungswesen und Abschluss, 6 CP |  |                                       |  |  | 37-510, Mathematik, 6 CP                     | 37-520, Datenanalyse, 6 CP                     |                                  |   |                                  | 37-710, WiWi Onboarding Challenge, 6 CP | gemäß § 2 Absatz 1 BPO, 6 CP        |                          | 1. Sem. 30 CP         |
| 37-120, Marketing, 6 CP                    | 37-130, Finanzierung und Investition, 6 CP | 35-310, Mikroökonomie, 6 CP           |  |  | 37-530, Statistik, 6 CP                      |  |                                  |   |                                  | 37-720, Recht, 6 CP                     |                                     |                          | 2. Sem. 30 CP         |
|  |  | 35-320, Makroökonomie, 6 CP           | 35-330, Wirtschafts- und Finanzpolitik, 6 CP     | 35-340, Mikroökonomie für Fortgeschrittene, 6 CP | 35-510, Angewandte Programmierung in R, 6 CP | 35-520, Einführung in die Ökonometrie, 6 CP    |                                  |   |                                  |   |                                     |                          | 3. Sem. 30 CP         |
|  |  | WP-Modul gemäß Anlage 2.2.2 BPO, 6 CP | 35-350, Makroökonomie für Fortgeschrittene, 6 CP |  |  | 35-530, Ökonometrie für Fortgeschrittene, 6 CP |                                  | 35-410, WiWi Profilmodul 1, 6 CP          | 35-420, WiWi Profilmodul 2, 6 CP |   |                                     |                          | 4. Sem. 30 CP         |
|  |  |                                       |  |  |  | 35-430, WiWi Profilmodul 3, 6 CP               | 35-440, WiWi Profilmodul 4, 6 CP | 35-460, WiWi Projektmodul, 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 Bachelorarbeit, 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

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

**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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

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

### Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**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

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

### Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**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. &amp; 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

**Unterrichtsprache(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

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

**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. &amp; 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

|   |   |
|---|---|
| <b>Lehrveranstaltung:</b> Wirtschafts- und Finanzpolitik  |   |
| <b>Häufigkeit:</b><br>Wintersemester, jährlich  | <b>Gibt es parallele Veranstaltungen?</b><br>nein |
| <b>SWS:</b><br>2  | <b>Dozent*in:</b><br>Prof. Dr. André Heinemann    |
| <b>Unterrichtssprache(n):</b><br>Deutsch  |   |
| <p><b>Literatur:</b><br/>In alphabetischer Reihenfolge:<br/>(Ausgewählte Teile aus den Lehrbüchern)<br/>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.<br/>Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2018), Finanzwissenschaft. 12., überarbeitete Aufl., De Gruyter Oldenbourg, Berlin.<br/>Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379–391.<br/>Fritsch, Michael (2018), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 10., überarbeitete und ergänzte Aufl., Vahlen, München.<br/>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.<br/>Klump, Rainer (2013), Wirtschaftspolitik. 3., aktualisierte Auflage, Pearson, München.<br/>Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2017), Finanzwissenschaft. 12., neu gestaltete und überarbeitete Aufl., Vahlen, München.<br/>English textbook: Rosen, Harvey S. and Ted Gayer (2014), Public Finance. 10th Global Edition, McGraw-Hill, Maidenhead, UK. Leseliste</p> |   |
| <b>Lehrform(en):</b><br>Vorlesung   | <b>Zugeordnete Modulprüfung:</b>                  |

**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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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



## 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

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

### Lehrveranstaltungen des Moduls

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

## 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**Unterrichtsprache(n):**

Deutsch

**Modulverantwortliche(r):**

Prof. Dr. Sebastian Fehrler

**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

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

### Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**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

**Unterrichtssprache(n):**

Deutsch

**Modulverantwortliche(r):**

Prof. Dr. Martin Missong

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

## Modulprüfungen

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

## 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

## 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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



**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.

**Unterrichtsprache(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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

## 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

**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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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



## 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

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

## Lehrveranstaltungen des Moduls

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

## 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

**Unterrichtssprache(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:****Unterrichtssprache(n):**

Deutsch / Englisch

**Lehrform(en):****Zugeordnete Modulprüfung:**