

# **Modulhandbuch**

## **Bachelorstudiengang Global Business Management (PO 2015)**

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**Wintersemester 2024/25**

**Modulhandbuch für Studierende des Bachelorstudiengangs "Global Business Management" mit Studienbeginn im Wintersemester 2015/16 oder später.**

---

**Die weiteren Verwendungsmöglichkeiten der Module in anderen Studiengängen können Sie im Digicampus einsehen.**

---

# Übersicht nach Modulgruppen

## 1) Betriebswirtschaftslehre (PO 2015) (Modulgruppe A) (ECTS: 25)

### Version 5 (seit SoSe23)

Die Modulgruppe gibt einen einführenden Überblick über die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre durch Darstellung der Grundbegriffe und Grundzüge sowie ihrer Anwendung in den verschiedenen betriebswirtschaftlichen Bereichen.

|  |    |
|--|----|
| WIW-0001: Kostenrechnung (5 ECTS/LP , Pflicht) *                 | 7  |
| WIW-0006: Organisation und Personalwesen (5 ECTS/LP , Pflicht) * | 9  |
| WIW-0003: Investition und Finanzierung (5 ECTS/LP , Pflicht) *   | 11 |
| WIW-0005: Marketing (5 ECTS/LP , Pflicht)                        | 13 |
| WIW-0004: Produktion und Logistik (5 ECTS/LP , Pflicht) *        | 15 |

## 2) Volkswirtschaftslehre (PO 2015) (Modulgruppe B) (ECTS: 20)

### Version 3 (seit WS16/17)

Die Modulgruppe vermittelt die Grundzüge der Mikro- und Makroökonomik und ihre Anwendung sowie die Grundlagen der Wirtschaftspolitik.

|   |    |
|---|----|
| WIW-0008: Mikroökonomik I (5 ECTS/LP , Pflicht) *                               | 17 |
| WIW-0009: Mikroökonomik II (5 ECTS/LP , Pflicht) *                              | 19 |
| WIW-4701: Grundlagen der Makroökonomik (= Macroeconomics) (5 ECTS/LP , Pflicht) | 21 |
| WIW-0012: Wirtschaftspolitik (5 ECTS/LP , Pflicht) *                            | 23 |

## 3) Methoden (PO 2015) (Modulgruppe C) (ECTS: 20)

### Version 4 (seit WS18/19)

Die Modulgruppe vermittelt mathematische Grundlagen für die formalen Verfahren der Wirtschaftswissenschaft sowie die wichtigsten Grundbegriffe, die geläufigsten statistischen Verfahren, Buchhaltungs- und Bilanzierungsverfahren, ihre praktische Anwendung sowie eine allgemeine Einführung in die Wirtschaftswissenschaften.

|   |    |
|---|----|
| WIW-0013: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (5 ECTS/LP , Pflicht) * | 25 |
| WIW-0014: Bilanzierung I (5 ECTS/LP , Pflicht) *                              | 27 |
| WIW-4703: Mathematik (5 ECTS/LP , Pflicht) *                                  | 29 |
| WIW-4704: Statistik (5 ECTS/LP , Pflicht)                                     | 31 |

## 4) Recht (Modulgruppe D) (ECTS: 5)

### Version 2 (seit WS17/18)

Gegenstand der Modulgruppe ist die Einführung in die juristische Denk- und Arbeitsweise und die Vermittlung von Grundkenntnissen über Rechtsgebiete mit wesentlicher Bedeutung für das Wirtschaftsleben in einem internationalen Kontext.

|   |    |
|---|----|
| WIW-4705: Recht (= Privatrecht) (5 ECTS/LP , Pflicht) * | 33 |
|---|----|

## 5) Sprachkompetenzen Business English (Modulgruppe E1) (ECTS: 10)

### Version 2 (seit SoSe15)

Die Modulgruppe vermittelt Fertigkeiten in Wirtschaftsenglisch bis zu einem Niveau, welches die berufspraktische Anwendung ermöglichen soll.

|   |    |
|---|----|
| SZE-0301: Business English 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 35 |
| SZE-0303: Business English 2 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 37 |
| SZE-0305: Business English 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 39 |
| SZE-0307: Business English 4 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 41 |

## 6) Sprachkompetenzen/ Weitere Fremdsprachen (Modulgruppe E2) (ECTS: 10)

### Version 7 (seit WS19/20)

Die Modulgruppe vermittelt Fertigkeiten in einer weiteren Fremdsprache bis zu einem Niveau, welches die berufspraktische Anwendung ermöglichen soll. Es wird daher empfohlen die Module innerhalb einer Fremdsprache zu wählen.

|  |    |
|--|----|
| SZA-0201: Arabisch 1 (5 LP) (2 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 42 |
| SZA-0207: Arabisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 43 |
| SZC-0201: Chinesisch 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *          | 44 |
| SZC-0207: Chinesisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *          | 45 |
| SZF-0208: Français 2 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 46 |
| SZF-0209: Français 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 47 |
| SZF-0210: Français 4 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 48 |
| SZF-0211: Français 5 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 49 |
| SZF-0212: Français 6 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 50 |
| SZF-0301: Français économique 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 51 |
| SZF-0305: Français économique 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 53 |
| SZI-0203: Italiano 2 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 55 |
| SZI-0206: Italiano 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 56 |
| SZI-0209: Italiano 4 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *            | 57 |
| SZX-0201: Japanisch 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *           | 58 |
| SZX-0207: Japanisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *           | 59 |
| SZP-0206: Português 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *           | 60 |
| SZQ-0206: Rumänisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *           | 61 |

|   |    |
|---|----|
| SZR-0201: Russisch 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 62 |
| SZR-0207: Russisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 63 |
| SZW-0206: Schwedisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                   | 64 |
| SZS-0203: Español 2 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                      | 65 |
| SZS-0206: Español 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                      | 66 |
| SZS-0209: Español 4 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                      | 67 |
| SZS-0301: Español de la Economía Modul A (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 68 |
| SZT-0201: Türkisch 1 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 69 |
| SZT-0207: Türkisch 3 (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 70 |

## **7) Global Business and Economics (PO 2015) (Modulgruppe F) (ECTS: 35)**

### **Version 19 (seit WS24/25)**

Die Modulgruppe "Global Business and Economics" dient der Vertiefung der Kenntnisse in Themen der internationalen Betriebs- und Volkswirtschaftslehre.

|   |     |
|---|-----|
| WIW-4706: Intercultural Management (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 71  |
| WIW-4707: International Business and Economics (= Comparative International Business and Economics) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 73  |
| WIW-4714: Global Business Ethics (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)  | 75  |
| WIW-9636: Deutsch-französisches interkulturelles Management (Bachelor) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                              | 77  |
| WIW-0269: International Entrepreneurship (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)   | 79  |
| WIW-0297: Unternehmensführung & Organisation II (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 81  |
| WIW-0344: International Marketing (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)   | 83  |
| WIW-0370: Metropolitan Development (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 85  |
| WIW-0387: ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                              | 87  |
| WIW-4721: New Media Marketing: Principles (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)  | 89  |
| WIW-4723: Digital Government Management (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)  | 91  |
| WIW-4729: Internationales Personalmanagement (= International Human Resource Management) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)              | 93  |
| WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)   | 95  |
| WIW-0250: Management Support Systems (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)   | 97  |
| WIW-0278: Logistics Management (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 99  |
| WIW-0289: Service Operations (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)  | 101 |

|  |     |
|--|-----|
| WIW-0321: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *             | 103 |
| WIW-0355: Cases in Business Analytics (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                          | 105 |
| WIW-0365: Cases in Decision Science (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                            | 107 |
| WIW-0385: Resilient Analytics (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                                  | 109 |
| WIW-4708: Project Management (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                            | 111 |
| WIW-0268: International Accounting (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                        | 113 |
| WIW-0270: International Finance (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                                | 115 |
| WIW-0271: International Taxation (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                        | 117 |
| WIW-0337: Finanz- und Bankmanagement (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                           | 119 |
| WIW-0357: Projektstudium Data Mining (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                           | 121 |
| WIW-0372: Green Finance (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 123 |
| WIW-0380: Versicherungsmanagement im Zeitalter von Klimawandel (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 126 |
| WIW-4716: Risikomanagement (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                                | 128 |
| WIW-4726: Corporate Finance (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                             | 130 |
| WIW-0302: International Monetary Economics (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 132 |
| WIW-0348: Energie- und Umweltökonomie (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                          | 134 |
| WIW-4713: Einführung in die Gesundheitsökonomie (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *         | 137 |
| WIW-4719: Internationale Umweltpolitik I (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                  | 139 |
| WIW-4724: Anreiz- und Kontrakttheorie (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                     | 141 |
| WIW-4725: International Trade (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                             | 143 |

## **8) Fortgeschrittene Methoden (PO 2015) (Modulgruppe G) (ECTS: 10)**

### **Version 6 (seit SoSe22)**

Die Modulgruppe Fortgeschrittene Methoden beinhaltet weiterführende Veranstaltungen zu den Bereichen Entscheidungstheorie, Statistik, Operations Research und zur Anwendung der Informationstechnologie.

|   |     |
|---|-----|
| WIW-0246: Operations Research (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                      | 145 |
| WIW-0254: Entscheidungstheorie (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                     | 147 |
| WIW-0255: Data Mining (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                                | 149 |
| WIW-0266: Spieltheorie (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht)                               | 151 |
| WIW-0267: Ökonometrie (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                              | 153 |
| WIW-0318: Methoden der empirischen Sozialforschung (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 155 |

|  |     |
|--|-----|
| WIW-0341: Data Analysis with R (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *     | 157 |
| WIW-0375: Data Analysis mit Python (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 159 |

## 9) Projects (PO 2015) (Modulgruppe H) (ECTS: 10)

### Version 13 (seit WS24/25)

In der Modulgruppe steht die praxisorientierte Durchführung von Projekten im Vordergrund, die ihren Abschluss in einer Präsentation und einem Projektbericht finden.

|  |     |
|--|-----|
| WIW-4995: Project 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *   | 161 |
| WIW-4991: Project II 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 163 |
| WIW-4996: Project 10 CP (10 ECTS/LP , Wahlpflicht) *   | 165 |
| WIW-0367: Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 167 |
| WIW-0389: Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *               | 169 |
| WIW-4738: Startup Challenge (Bachelor) (5 LP) (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *                        | 171 |

## 10) International Studies (Modulgruppe I) (ECTS: 20)

### Version 6 (seit WS23/24)

In der Modulgruppe International Studies können Leistungen eingebracht werden, die im Ausland erbracht wurden. Es besteht die Wahl zwischen einem Semester Auslandsstudium oder einem mindestens dreimonatigen Praktikum im Ausland.

|   |     |
|---|-----|
| WIW-4998: Auslandspraktikum 20 CP (20 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 173 |
| WIW-4999: Auslandsleistung 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *     | 175 |
| WIW-4988: Auslandsleistung II 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 177 |
| WIW-4987: Auslandsleistung III 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) * | 179 |
| WIW-4986: Auslandsleistung IV 5 CP (5 ECTS/LP , Wahlpflicht) *  | 181 |

## 11) Seminar (Modulgruppe J) (ECTS: 5)

### Version 2 (seit SoSe18)

In der Modulgruppe "Seminar" ist eine schriftliche Seminararbeit im Themenbereich "Global Business and Economics" zu erbringen.

|  |     |
|--|-----|
| WIW-4735: Seminar: Global Business and Economics (5 ECTS/LP , Pflicht) * | 183 |
|--|-----|

## 12) Abschlussleistung (Modulgruppe K) (ECTS: 10)

### Version 1 (seit WS23/24)

|  |     |
|--|-----|
| WIW-0273: Bachelorarbeit (10 LP) (10 ECTS/LP , Pflicht)..... | 187 |
|--|-----|

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0001: Kostenrechnung</b><br><i>Cost Accounting</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 4.3.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jennifer Kunz  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen der notwendigen Methoden der Kosten- und Leistungsrechnung, welche nötig sind, um Kosteninformationen für eine effektive und effiziente Unternehmensführung zu erhalten, zu begreifen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden können nach einer erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung unterschiedliche Kostenrechnungsprobleme rechnerisch lösen. Sie sind durch die Erkenntnisse in den Übungen und Fallstudien in der Lage die drei Stufen der Vollkostenrechnung, die Erlös- und die Erfolgsrechnung zu verstehen und kompetent selbst anzuwenden.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden entwickeln durch die Veranstaltung ein kritisches Verständnis zu Kosteninformationen und sind in der Lage ihre erworbenen Kenntnisse auf andere betriebswirtschaftliche Problemstellungen zu übertragen.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden sind nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, die Kostenrechnung in der Praxis zu nutzen und sie auf theoretisch fundierter Basis zu hinterfragen.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>54 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>1.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Kostenrechnung (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Coenenberg, A. G., Fischer, T. M. &amp; Günther, T. (2016). Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.</p> <p>Ewert, R. &amp; Wagenhofer, A. (2014). Interne Unternehmensrechnung, 8. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>Schildbach, T. &amp; Homburg, C. (2008). Kosten- und Leistungsrechnung, 10. Auflage. Stuttgart: Lucius &amp; Lucius.</p> <p>Weber, J. &amp; Weißenberger, B. (2021). Einführung in das Rechnungswesen, 10. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.</p> |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kostenrechnung (Vorlesung)** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

1. Einordnung in den Controlling-Kontext
2. Strukturierung von Kosten
3. Kostenartenrechnung
4. Kostenstellenrechnung
5. Kostenträgerrechnung
6. Erlösrechnung
7. Ergebnisrechnung

**Modulteil: Kostenrechnung (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**Angebotshäufigkeit:** jedes Semester

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kostenrechnung (Übung)** (Übung)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

1. Einordnung in den Controlling-Kontext
2. Strukturierung von Kosten
3. Kostenartenrechnung
4. Kostenstellenrechnung
5. Kostenträgerrechnung
6. Erlösrechnung
7. Ergebnisrechnung

**Prüfung**

**Kostenrechnung**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0006: Organisation und Personalwesen</b><br><i>Organisation and Human Resource</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 4.4.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Warning<br>Prof. Dr. Erik E. Lehmann  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende ökonomische Theorien aus dem Bereich Organisation und Personalwesen zu erkennen, nachzuvollziehen und anzuwenden.</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br/>Die Studierenden lernen im Teilbereich Organisation die Grundlagen der ökonomischen Organisationstheorie kennen. Im Teilbereich Personalwesen verstehen die Studierenden die Handlungsfelder des Personalwesens und können diese strukturell ins Unternehmen einordnen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b><br/>Aufbauend auf den zentralen Konstrukten der Neuen Institutionenökonomie können die Studierenden den Aufbau von Organisationsstrukturen darstellen und diskutieren. Die Studierenden kennen personalwirtschaftliche Konzepte und können diese in Bezug auf Personal als Resource in Unternehmen anwenden.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br/>Die Studierenden erlernen theoretische Grundlagen, die sie auf weiterführende Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaften vorbereiten und sind in der Lage, die ökonomischen Instrumente und Konzepte der Organisations- und Personalökonomik fachübergreifend zu bewerten.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b><br/>Die Studierenden sind in der Lage, ökonomische Theorien aus dem Organisation- und Personalwesen kritisch zu hinterfragen und fachgerecht anzuwenden.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>49 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>1.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: Organisation und Personalwesen (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |   |

**Literatur:**

Organisation:

Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorien. 1. Aufl. Wiesbaden: Gabler Verlag 2000.

Jost, P.-J.: Organisation und Koordination. 1. Aufl. Wiesbaden: Gabler Verlag 2000.

Picot, A.; Dietl, H.; Franck, E.: Organisation. 5. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag 2008.

Personalwesen:

Schneider, Martin; Sadowski, Dieter; Frick, Bernd; Warning, Susanne (2020): Personalökonomie und Personalpolitik. Grundlagen einer evidenzbasierten Praxis. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Literatur zu aktuellen Entwicklungen wird in der Vorlesung angegeben

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Organisation und Personalwesen** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Teil Organisation • Grundlagen der Organisationstheorie • Zentrale Konstrukte der neuen Institutionenökonomie  
• Aufbau von Organisationsstrukturen • Analyse und Gestaltung von Organisationsstrukturen Teil Personalwesen  
• Entgeltkomponenten • Gestaltung von Vergütungssystemen • Personalnachfrage und Personalbeschaffung •  
Qualifizierung

**Prüfung**

**Organisation und Personalwesen**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0003: Investition und Finanzierung</b><br><i>Investment and Financing</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 3.1.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Wilkens   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs kennen die Studierenden die zentralen dynamischen Verfahren der Investitionsrechnung und die zentralen Ansätze zur Bewertung von Entscheidungen unter Sicherheit und Unsicherheit. Dazu gehören Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie sowie die grundlegenden Modelle zur Bewertung von Forwards und Optionen. Die Studierenden entwickeln ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie. Schließlich kennen die Studierenden die zentralen Instrumente und Ziele der Finanzplanung.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, die grundsätzlichen Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind, anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können die in diesem Modul erworbenen, insbesondere methodischen Kenntnisse sowie Kenntnisse zur Abwägung von Risiken und Erträgen auf weitere praktische Fragestellungen aus allen ökonomischen Forschungsfeldern anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, in finanziellen Größen zu denken und diese zu analysieren und weiterzuentwickeln. Darüber hinaus verstehen die Studierenden den Zeitwert des Geldes und sind in der Lage, das Risiko eines Zahlungsstroms, das bei Investitions- und Finanzierungsentscheidungen berücksichtigt werden muss, zu messen und zu bewerten.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: Investition und Finanzierung (Vorlesung)</b>  |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  |   |   |
| <b>Sprache:</b> Deutsch   |   |   |
| <b>SWS:</b> 2,00  |   |   |
| <b>Literatur:</b><br>Literaturhinweise werden in den Vorlesungsunterlagen gegeben und beziehen sich i.d.R. auf Berk/DeMarzo (2013): Corporate Finance.  |   |   |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****Wiederholung Investition und Finanzierung** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Dieser Kurs vermittelt grundsätzliche Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind. Im Zuge dessen lernen die Studenten die Anwendung zentraler statistischer und dynamischer Verfahren der Investitionsrechnung, zentraler Ansätze bei Entscheidung unter Unsicherheit, grundlegender Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie sowie wichtiger Finanzierungsformen der Unternehmenspraxis. Neben diesen technischen Fähigkeiten, haben die Studenten nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie, die in diesem Kurs gelehrt wird. Zudem wird es Ihnen leichter fallen in finanziellen Größen zu denken. So können sie in Ihr Entscheidungskalkül einbeziehen, dass ein Zahlungsstrom heute mehr wert ist als ein Zahlungsstrom derselben Höhe in der (entfernten) Zukunft. Daneben werden Sie erkennen, dass auch das Risiko von Zahlungsströmen gemessen werden muss... (weiter siehe Digicampus)

**Modulteil: Investition und Finanzierung (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****Wiederholung Investition und Finanzierung** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Dieser Kurs vermittelt grundsätzliche Methoden und Instrumente, die in operativen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen essenziell sind. Im Zuge dessen lernen die Studenten die Anwendung zentraler statistischer und dynamischer Verfahren der Investitionsrechnung, zentraler Ansätze bei Entscheidung unter Unsicherheit, grundlegender Kenntnisse im Bereich der Wertpapieranalyse und Portfoliotheorie sowie wichtiger Finanzierungsformen der Unternehmenspraxis. Neben diesen technischen Fähigkeiten, haben die Studenten nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ein tiefgehendes Verständnis der Kapitalmärkte und der zugehörigen Theorie, die in diesem Kurs gelehrt wird. Zudem wird es Ihnen leichter fallen in finanziellen Größen zu denken. So können sie in Ihr Entscheidungskalkül einbeziehen, dass ein Zahlungsstrom heute mehr wert ist als ein Zahlungsstrom derselben Höhe in der (entfernten) Zukunft. Daneben werden Sie erkennen, dass auch das Risiko von Zahlungsströmen gemessen werden muss... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung****Investition und Finanzierung**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0005: Marketing</b><br><i>Marketing</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 5.0.0 (seit SoSe23)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Paul   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen und verstehen die Studierenden Grundkonzepte und Theorien des Marketings. Sie können diese Konzepte und Theorien auf betriebswirtschaftliche Problemstellungen anwenden und Probleme analysieren und bewerten. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Marketingbegriff zu verstehen</li> <li>• zentrale Theorien des Verhaltens von Konsumierenden und organisationalen Kaufenden zu verstehen</li> <li>• den vollständigen Prozess der Datengewinnung und -analyse sowie Gütekriterien der Marktforschung zu verstehen</li> <li>• zentrale Konzepte des strategischen Marketings zu verstehen</li> <li>• den Marketingmix zu verstehen</li> <li>• Besonderheiten des Marketings unter bestimmten institutionellen Rahmenbedingungen zu verstehen.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Konzepte und Theorien auf Problemstellungen anzuwenden</li> <li>• Marketingphänomene kritisch zu analysieren und zu bewerten.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Methoden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Konzepte und Theorien auf praxisbezogene Problemstellungen außerhalb dieses Moduls anzuwenden</li> <li>• die Konzepte und Theorien auf forschungsbezogene Problemstellungen außerhalb dieses Moduls anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• engagiert und eigenverantwortlich in Lerngruppen oder selbstständig zu studieren</li> <li>• eigene Entscheidungen und ihre Konsequenzen kritisch zu hinterfragen.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>59 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: Marketing</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Homburg, Christian (2020), Grundlagen des Marketingmanagements. Einführung in Strategie, Instrumente, Umsetzung und Unternehmensführung, 6., überarb. u. erw. Aufl., Springer Gabler: Wiesbaden.

**Prüfung**

**Marketing**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0004: Produktion und Logistik</b><br><i>Production and Logistics</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 4.8.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Inhalte der Unternehmensfelder Produktion und Logistik. Sie erlangen ein grundlegendes Verständnis über die (produktions-)wirtschaftlichen Zusammenhänge verschiedener Planungsaufgaben in den Bereichen Produktion und Logistik. Anhand der Supply Chain Planning Matrix verstehen sie, welche Planungsaufgaben der strategischen Planung, der mittelfristigen Produktionsplanung und der kurzfristigen Planung zugeordnet werden, und wie die verschiedenen Planungsprobleme miteinander in Verdingung stehen. Über die traditionellen Inhalte hinaus bauen die Studierenden Kompetenzen auf, wie jeweils auch umweltschutzorientierte Aspekte und Elemente der Industrie 4.0 integriert werden können.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, Planungsprobleme in der Produktion und Logistik zu erkennen und mit geeigneten Methoden zu lösen. Dabei stehen in der Veranstaltung vor allem Methoden im Vordergrund, welche der Prescriptive Analytics zugeordnet werden können: die Studierenden befassen sich mit der Identifikation von Entscheidungsproblemen, der Formulierung von Entscheidungsmodellen und der Auswahl der „besten“ bzw. „optimalen“ Alternative. Dabei kommen verschiedene Methoden des Operations Research und der Entscheidungstheorie zum Einsatz. Darüber hinaus erlernen die Studierenden die Grundlagen verschiedener Methoden, welche der Predictive Analytics zugeordnet werden können: die Studierenden werden in die Lage versetzt, anhand von Prognosemethoden, Approximationen und Simulationen Vorhersagen zu treffen, was auf Basis von Entscheidungen passieren wird.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Planungsprobleme strukturiert anzugehen. Diese Kompetenz benötigen sie in weiterführenden Veranstaltungen des Studiums, im zukünftigen Berufsleben, sowie in verschiedenen Situationen des Alltags.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>In der Veranstaltung arbeiten die Studierenden mit einer großen Anzahl an verschiedenen Methoden. Die dadurch angeeignete hohe Methodenkompetenz befähigt die Studierenden, Handlungsprobleme verschiedener Art systematisch zu erfassen und modellgestützt zu analysieren. Damit erlangen sie die Kompetenz, informierte Handlungsentscheidungen selbständig zu treffen.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig. Die Module "WIW-0013: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften" und "WIW-0015: Mathematik I" werden vorbereitend empfohlen.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>3.</p>                | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|  |
|--|
| <p><b>Modulteile</b></p>   |
| <p><b>Modulteil: Produktion und Logistik (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Domschke, W., Scholl, A.: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, 4. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2008.</p> <p>Günther, H.-O., Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 9. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2012.</p> <p>Günther, H.-O., Tempelmeier, H.: Supply Chain Analytics (zuvor ‚Produktion und Logistik‘), 13. Aufl., Books On Demand, 2020.</p> <p>Stadtler, H., Kilger, C., Meyr H. (Hrsg.): Supply Chain Management und Advanced Planning, 1. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2010.</p> <p>Thonemann, U.: Operations Management, 3. Aufl., Pearson Verlag, München, 2015.</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Produktion und Logistik (Vorlesung + Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Die Vorlesung vermittelt eine Einführung in die industrielle Produktion und Logistik. Im Rahmen der Veranstaltung werden die zentralen produktionswirtschaftlichen und logistischen Planungsprobleme behandelt und die zu ihrer Lösung verfügbaren, grundlegenden Methoden im Überblick vorgestellt. Hierbei werden Grundlagen zum strategischen Produktionsmanagements, zur Gestaltung der Infrastruktur des Produktionssystems, zur operativen Produktionsplanung und -steuerung und zur Transportlogistik präsentiert. Abschließend geht die Vorlesung auf die Frage ein, wie Umweltaspekte bei den genannten Problemstellungen Berücksichtigung finden können.</p> |
| <p><b>Modulteil: Produktion und Logistik (Übung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Produktion und Logistik (Vorlesung + Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Die Vorlesung vermittelt eine Einführung in die industrielle Produktion und Logistik. Im Rahmen der Veranstaltung werden die zentralen produktionswirtschaftlichen und logistischen Planungsprobleme behandelt und die zu ihrer Lösung verfügbaren, grundlegenden Methoden im Überblick vorgestellt. Hierbei werden Grundlagen zum strategischen Produktionsmanagements, zur Gestaltung der Infrastruktur des Produktionssystems, zur operativen Produktionsplanung und -steuerung und zur Transportlogistik präsentiert. Abschließend geht die Vorlesung auf die Frage ein, wie Umweltaspekte bei den genannten Problemstellungen Berücksichtigung finden können.</p> |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Produktion und Logistik</b><br/>         Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet</p> <p><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br/>         jedes Semester</p>  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0008: Mikroökonomik I</b><br><i>Microeconomics I</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 2.2.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Michaelis  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden die grundlegenden Optimierungsprobleme, auf denen das Nachfrageverhalten von Haushalten und das Angebotsverhalten von Unternehmen basiert. Die Studierenden verstehen darüber hinaus die Lenkungsfunktion von Preissignalen und die Bedeutung von Opportunitätskosten. Ferner können sie identifizieren, welche Faktoren das Angebotsverhalten von Unternehmen und das Nachfrageverhalten von Haushalten in welcher Weise beeinflussen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden sind befähigt, grundlegende mathematische Optimierungsprobleme unter Nebenbedingungen zu lösen. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, Angebots- und Nachfragefunktionen in einer Ökonomie bei vollkommener Konkurrenz zu berechnen und auch grafisch darzustellen und zu analysieren.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden erwerben mikroökonomische Grundkenntnisse, die in vielen in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät zwingend vorausgesetzt werden. Sie sind darüber hinaus in der Lage, auch in Alltagssituationen auftretende ökonomische Entscheidungsprobleme zu verstehen und zu lösen.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Fragestellungen aus dem Wirtschaftsleben auf die wesentlichen Zusammenhänge zu reduzieren und im Rahmen einer systematischen Analyse auf Basis einfacher theoretischer Modelle zu einer Lösung zu gelangen, die sie auch kompetent nach außen hin vertreten können.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>58 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Fähigkeit zu logischem Denken und gute Grundkenntnisse in Mathematik (Algebra, Differentialrechnung). Vorbereitung anhand der zur Verfügung gestellten Literatur.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>1.</p>                | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Moduleile</b></p> <p><b>Modulteil: Mikroökonomik I (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Varian, H. (2016): Grundzüge der Mikroökonomik, 9. Aufl., München: De Gruyter Oldenbourg.</p>  |  |  |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Mikroökonomik I** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Theorie des Haushalts: • Budgetbeschränkung • Präferenzen und Nutzenfunktion • Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage • Einkommens- und Substitutionseffekt • Aggregierte Marktnachfrage • Das Arbeitsangebot des Haushalts  
Theorie der Unternehmung: • Technologie und Produktionsfunktion • Gewinnmaximierung • Kostenminimierung • Durchschnitts- und Grenzkosten • Individuelles Angebot und Marktangebot

**Modulteil: Mikroökonomik I (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Mikroökonomik I** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Theorie des Haushalts: • Budgetbeschränkung • Präferenzen und Nutzenfunktion • Nutzenmaximierung und individuelle Nachfrage • Einkommens- und Substitutionseffekt • Aggregierte Marktnachfrage • Das Arbeitsangebot des Haushalts  
Theorie der Unternehmung: • Technologie und Produktionsfunktion • Gewinnmaximierung • Kostenminimierung • Durchschnitts- und Grenzkosten • Individuelles Angebot und Marktangebot

**Prüfung**

**Mikroökonomik I**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0009: Mikroökonomik II</b><br><i>Microeconomics II</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.1.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Nuscheler  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden verstehen die Funktionsweise des allgemeinen Gleichgewichts mit zwei Märkten sowie die Bedeutung und Auswirkungen der Interaktion dieser Märkte. Die Studierenden sind in der Lage, den ersten Hauptsatz der Wohlfahrtsökonomik anzuwenden. Ferner können sie identifizieren, wann ein Marktversagen vorliegt und wann dieses eine effiziente Ressourcenallokation verhindert. Die Studierenden sind zudem in der Lage, unterschiedliche Formen von Marktmacht - sei es ein Monopol oder Oligopol - und deren Auswirkungen auf das Gleichgewicht eines Marktes zu analysieren und eine wohlfahrtsökonomische Bewertung vorzunehmen. Weiterhin sind die Studierenden mit den Grundlagen der Spieltheorie vertraut.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, das allgemeine Gleichgewicht einer Ökonomie mit zwei Märkten zu berechnen. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, mathematische Methoden für Optimierungsprobleme unter Nebenbedingungen kompetent anzuwenden. Weiterhin können die Studierenden die Probleme nicht nur rechnerisch lösen, sondern auch grafisch darstellen und analysieren.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können das Erlernte nicht nur in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden, sondern darüber hinaus - den Alltag der Studierenden eingeschlossen. So sind Studierende in der Lage, Entscheidungssituationen unter Anreizgesichtspunkten zu analysieren und Handlungsoptionen zu bewerten.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem Wirtschaftsleben sowie Problemstellungen aus dem Alltag systematisch zu analysieren. Dabei verstehen sie es, die Fragestellungen auf ihren Kern zu reduzieren und zu einer modellgestützten Lösung zu gelangen, die sie vor Außenstehenden kompetent vertreten können.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Mikroökonomik I  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: Mikroökonomik II (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Varian, Hal (2016): Grundzüge der Mikroökonomik, 9. Auflage, Oldenbourg Verlag.

**Modulteil: Mikroökonomik II (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**Angebotshäufigkeit:** jedes Semester

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Mikroökonomik II Wiederholungskurs (Übung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Mikroökonomik II**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4701: Grundlagen der Makroökonomik (= Macroeconomics)</b><br><i>Macroeconomics</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Burkhard Heer  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>After successful participation in this module, students understand the basic theoretical relationships of macroeconomics, in particular the interaction of goods, financial and labour markets. Students can analyse interdependencies between these markets and their effects on output growth, inflation, consumption and investment decisions. Furthermore, they can evaluate both the effects of technical progress on growth and the labour market in the Solow model and develop the consequences of monetary and fiscal policy in the framework of the IS-LM model.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>The students are able to determine equilibria of different markets within an economy graphically and analytically. They can independently make changes to individual model elements (e.g., savings rate, unemployment, inflation) and forecast their effects mathematically and based on experience. Furthermore, the students are familiar with the method of comparative-static analysis.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students are able to understand basic macroeconomic relationships and relate these to practical issues and economic policy interventions within a country. The knowledge acquired in the course is not only fundamental for the advanced courses of the Faculty of Economic Sciences, but also applicable to political and economic issues, either historically or currently.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>Students are able to analyse state and institutional interventions on the goods, labour and financial markets under various model-theoretical assumptions and to explain these to interested non-professionals as well as to an informed audience. They can take a well-founded position in discussions on these topics and defend their point of view competently.</p> |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Veranstaltung ausschließlich für Studierende des Studiengangs GBM.  |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Als Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sollte die Studierenden bereits Kenntnisse in Mathematik erworben haben und grundlegende wirtschaftliche Zusammenhänge kennen.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Macroeconomics (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 2,00                                      |
| <b>Literatur:</b><br>Olivier Blanchard, 2017, Macroeconomics, 7. (updated) Edition, Pearson Education.  |
| <b>Modulteil: Macroeconomics (Übung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br><b>SWS:</b> 2,00 |
| <b>Prüfung</b><br><b>Macroeconomics</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>jedes Semester                           |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modul WIW-0012: Wirtschaftspolitik</b><br><i>Economic Policy</i>   |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 3.1.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Welzel  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die theoretischen Grundlagen sowie die institutionellen Rahmenbedingungen der Wirtschaftspolitik zu verstehen. Sie kennen Ziele, Mittel und Träger der Wirtschaftspolitik. Ferner sind sie in der Lage, Marktversagen zu erkennen und wirtschaftspolitische Maßnahmen anhand der vorgestellten Begründungen für wirtschaftspolitisches Handeln zu analysieren.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, mikro- und makroökonomische Modellierungen anzuwenden und dadurch die Zusammenhänge von gesellschaftlichen Zielen und Einzelinteressen zu erkennen und zu verstehen. Zudem können sie wirtschaftspolitische Maßnahmen vor einem theoretischen Hintergrund erklären und bewerten.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Mithilfe der erlernten fachlichen und methodischen Kompetenzen sind die Studierenden in der Lage, sich kritisch und theoretisch fundiert mit aktuellen Problemen der praktischen Wirtschaftspolitik auseinanderzusetzen und diese zu bewerten.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem Bereich Wirtschaftspolitik sowie von wirtschaftspolitischen Trägern ergriffene Handlungen systematisch und kritisch zu analysieren und zu bewerten.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Mikroökonomische Grundlagen (Marktmacht im Monopol/Oligopol, Nachfragefunktion, Gewinnmaximierung, Wohlfahrt), makroökonomische Grundlagen (AS-AD Kurven, IS-LM Kurven, Grundlagen zu Güter-, Arbeits- und Finanzmärkten).</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>3.</p>                | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>2,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|   |
|---|
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Wirtschaftspolitik (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p> |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Welzel, P., Wirtschaftspolitik. Eine theorieorientierte Einführung (Skript zur Vorlesung).</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p>  |

**Wirtschaftspolitik** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Folgende Leitfragen führen durch die Veranstaltung: 1. Was ist Wirtschaftspolitik und welche Ziele werden mit ihr verfolgt? 2. Wie können rationale Entscheidungen für Gruppen von Individuen gefällt werden? 3. Wer macht Wirtschaftspolitik und womit wird sie gemacht? 4. Wann ist Wirtschaftspolitik sinnvoll und was ist rationale Wirtschaftspolitik? 5. Wie geht Wirtschaftspolitik mit Marktversagen um? 6. Was sind Politikregeln und weshalb gibt es sie? 7. Wie funktioniert Geldpolitik? 8. Wie funktioniert Fiskalpolitik?

**Prüfung**

**Wirtschaftspolitik**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0013: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften</b><br><i>Introduction to Business and Economics</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 3.5.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma<br>Prof. Dr. Michael Paul, Prof. Dr. Peter Welzel   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden grundlegende betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Bereiche und sind in der Lage, diese im Gesamtzusammenhang betrieblichen Handelns zu verstehen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage...</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ... Preis-Absatz-Funktionen zu verstehen.</li> <li>• ... verschiedene Kostenarten (z.B. Kapitalkosten) einzuordnen.</li> <li>• ... Investitionsentscheidungen mit der Kapitalwertmethode zu bewerten.</li> <li>• ... verschiedene Bedarfsverläufe, Bestandsarten und Bestellpolitiken zu verstehen und einzuordnen.</li> <li>• ... Kernkonzepte der Finanzplanung und Finanzierung zu verstehen.</li> <li>• ... Kernkonzepte der Organisation und des Personalmanagements zu verstehen.</li> <li>• ... Marketingmixinstrumente und Produktdifferenzierung zu verstehen.</li> <li>• ... Kernkonzepte des Rechnungswesens und Controllings zu verstehen.</li> <li>• ... einen Anwendungsfall aus mikroökonomischer Sicht zu analysieren.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ... Kosten- und Gewinnfunktionen zu analysieren.</li> <li>• ... das EOQ-Modell zur Ermittlung optimaler Bestellmengen und Bestellintervalle anzuwenden.</li> <li>• ... weitere wichtige Begriffe und Konzepte der Wirtschaftswissenschaften anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ... Begriffe und Konzepte der Wirtschaftswissenschaften zu nennen und außerhalb dieses Moduls einzuordnen.</li> <li>• ... eine Geschäftsidee von Grund auf zu entwickeln</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ... engagiert und eigenverantwortlich in Lerngruppen oder selbstständig zu studieren.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br/>59 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>1.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Bofinger, P. (2015), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 4. Auflage, Pearson, Halbergmoos.

Coenenberg, A.G.; Haller, A.; Schultze, W. (2016): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 24. Auflage, Schäfer-Poeschel, Stuttgart.

Wöhe, G.; Döring, U.; Brösel, G. (2016): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Auflage, Vahlen, München.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Einführung in die Betriebswirtschaftslehre) (Vorlesung + Übung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung grundlegender betriebswirtschaftlicher Denkweisen und Methoden. Hierzu wird in einem ersten Abschnitt auf den Erkenntnisgegenstand der Betriebswirtschaftslehre als Sozialwissenschaft eingegangen. Darauf aufbauend wird der Prozess betrieblicher Entscheidungen näher betrachtet. Im Verlauf des Moduls werden grundlegende Konzepte und Methoden aus den Bereichen Volkswirtschaftslehre, Supply Chain Management sowie Marketingmanagement vermittelt. Die Veranstaltung soll einen Einstieg in ökonomische Denkmuster vermitteln und grundlegende Konzepte exemplarisch darstellen. Vertiefende Kenntnisse sind in den entsprechenden weiterführenden Vorlesungen zu erwerben.

**Prüfung**

**Einführung in die Wirtschaftswissenschaften**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Beschreibung:**

jedes Semester

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0014: Bilanzierung I</b><br><i>Financial Accounting I</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 5.0.0 (seit WS18/19)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul...</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b><br/>...verstehen die Studierenden die Bestandteile und Ziele des betrieblichen Rechnungswesens. Sie sind in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens sowie die grundlegenden Zusammenhänge der verschiedenen Teilbereiche im Rechnungswesen zu beschreiben. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die wichtigsten unternehmerischen Sachverhalte abbilden zu können sowie die notwendigen Techniken zur Vorbereitung und Erstellung des Jahresabschlusses anwenden zu können. Nach Besuch der Veranstaltung kennen sie die rechtlichen Grundlagen zur Buchführungspflicht sowie die grundlegenden Instrumente eines Jahresabschlusses. Die Studierenden verstehen, wie das System des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens die Geschäftsvorgänge eines Unternehmens abbildet und wie dementsprechend die aus dem betriebswirtschaftlichen Rechnungswesen abgeleiteten Geschäftszahlen Auskunft über die Performance eines Unternehmens geben.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen</b><br/>...sind die Studierenden in der Lage, ein System zur Leistungsbeurteilung von Unternehmen anzuwenden, dessen Ergebnisse als Grundlage für die Unternehmenssteuerung dienen. Die Studierenden können das Prinzip der doppelten Buchführung umsetzen, Geschäftsvorfälle in Form von Buchungssätzen formulieren und auf entsprechende Konten verbuchen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b><br/>...können Studierende die erworbenen Kenntnisse sowohl in Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden, die die Inhalte der Veranstaltung Bilanzierung I aufgreifen und erweitern, als auch im Rahmen von z.B. studienbegleitenden Praktika oder beruflichen Tätigkeiten im Kontext des Rechnungswesens.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b><br/>...können die Studierenden Fragestellungen systematisch analysieren. Dabei verstehen sie es Fragestellungen auf ihren Kern zu reduzieren und eigenständig Lösungsansätze zu entwickeln.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>1.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: Bilanzierung I (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

|   |
|---|
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Coenenberg/Haller/Mattner/Schultze (2024): Einführung in das Rechnungswesen: Grundlagen der Buchführung und Bilanzierung, 9. Aufl., Stuttgart 2024</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Bilanzierung I (Vorlesung GBM + ReWi) (Vorlesung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/>                 Diese Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens. Die Basis für das Verständnis der Zusammenhänge der verschiedenen Teilbereiche des Rechnungswesens wird gelegt. Inhalte der Vorlesung: • Rechnungswesen als Informationsbasis der Unternehmensführung • Rechtliche Grundlagen • Vom Inventar zur Bilanz • Erfassung der Güter- und Finanzbewegungen • Von der Eröffnungsbilanz zur Schlussbilanz • Organisation der Bücher • Sachverhalte im warenwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im personalwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im produktionswirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im anlagenwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im finanzwirtschaftlichen Bereich • Vorbereitung des Jahresabschlusses</p> <p><b>Bilanzierung I (Vorlesung) (Vorlesung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/>                 Diese Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens. Die Basis für das Verständnis der Zusammenhänge der verschiedenen Teilbereiche des Rechnungswesens wird gelegt. Inhalte der Vorlesung: • Rechnungswesen als Informationsbasis der Unternehmensführung • Rechtliche Grundlagen • Vom Inventar zur Bilanz • Erfassung der Güter- und Finanzbewegungen • Von der Eröffnungsbilanz zur Schlussbilanz • Organisation der Bücher • Sachverhalte im warenwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im personalwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im produktionswirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im anlagenwirtschaftlichen Bereich • Sachverhalte im finanzwirtschaftlichen Bereich • Vorbereitung des Jahresabschlusses</p> |
| <p><b>Modulteil: Bilanzierung I (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Bilanzierung I (Übung GBM + ReWi) (Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/>                 Übung zur Vorlesung Bilanzierung I (Buchhaltung) (GBM + ReWi)</p> <p><b>Bilanzierung I (Übung) (Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/>                 Übung zur Vorlesung Bilanzierung I (Buchhaltung)</p>  |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Bilanzierung I</b><br/>                 Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet</p> <p><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br/>                 jedes Semester</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-4703: Mathematik</b><br><i>Mathematics for Business and Economics</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 4.3.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Krapp   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Konzepte der Analysis und der linearen Algebra souverän anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer werden befähigt, ein- und mehrdimensionale Marginalanalysen sowie allgemein für Ableitungen bzw. Integrale benötigende Ansätze umzusetzen. Außerdem werden sie dazu befähigt, wirtschaftliche Sachverhalte mithilfe von Vektoren und Matrizen zu analysieren und mit deren Hilfe lineare Gleichungssysteme und Optimierungsprobleme zu lösen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer können das Erlernte in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät einsetzen und auch auf Fragestellungen aus dem täglichen Leben anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Teilnehmer entwickeln die Fähigkeit, die Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen mathematischer Verfahren kritisch zu reflektieren. Sie sind in der Lage, wirtschaftliche Fragestellungen mithilfe mathematischer Werkzeuge zu analysieren und zu stringenten Problemlösungen zu gelangen.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>1.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: Mathematik (Vorlesung)</b>  |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  |   |   |
| <b>Sprache:</b> Deutsch   |   |   |
| <b>SWS:</b> 2,00  |   |   |
| <b>Literatur:</b>   |   |   |
| Bosch (2012): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, 15. Auflage, Oldenbourg.   |   |   |
| Opitz et al. (2017): Mathematik, Lehrbuch für das Studium der Wirtschaftswissenschaften, 12. Auflage, De Gruyter Oldenbourg.  |   |   |
| Sydsæter et al. (2023): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, 6. Auflage, Pearson.   |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>   |   |   |
| <b>Mathematik (Vorlesung)</b> (Vorlesung)   |   |   |

|  |
|--|
| <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p>  |
| <p><b>Modulteil: Mathematik (Übung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Übung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>                      |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br/><b>Mathematik (Übung) (Übung)</b><br/><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p>    |
| <p><b>Prüfung</b><br/><b>Mathematik</b><br/>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br/><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br/>jedes Semester</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4704: Statistik</b><br><i>Statistics for Business and Economics</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Krapp  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, Methoden der deskriptiven Statistik zur Datenanalyse anzuwenden und die Auswertungsergebnisse korrekt zu interpretieren. Ferner sind sie in der Lage, grundlegende Konzepte der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Methoden der induktiven Statistik umzusetzen und daraus statistisch korrekte Schlussfolgerungen zu ziehen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer werden befähigt, ein- und höherdimensionale Datensätze mithilfe von Kennzahlenanalysen sowie Korrelations- und Regressionsverfahren auszuwerten. Sie werden in die Lage versetzt, Unsicherheit mithilfe von Zufallsvariablen zu modellieren und Risiken zu quantifizieren. Ferner werden sie dazu befähigt, Schätz- und Testverfahren zur Analyse von Stichproben anzuwenden.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer können das Erlernte in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät einsetzen. Sie beherrschen zentrale Methoden des empirischen Arbeitens und können diese auch im beruflichen Umfeld anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Teilnehmer entwickeln die Fähigkeit, die Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen statistischer Verfahren kritisch zu reflektieren. Sie sind in der Lage, wirtschaftliche Datensätze mithilfe statistischer Werkzeuge zu analysieren und auf dieser Basis zu belastbaren Aussagen zu gelangen.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: Statistik (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Anderson et al. (2020): Statistics for Business and Economics, 5. Auflage, Cengage.

Bamberg et al. (2022): Statistik, 19. Auflage, De Gruyter Oldenbourg.

Krapp/Nebel (2011): Methoden der Statistik, Vieweg+Teubner.

Mittag/Schüller (2023): Statistik, Eine interaktive Einführung, 7. Auflage Springer.

**Modulteil: Statistik (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Prüfung**

**Statistik**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-4705: Recht (= Privatrecht)</b><br><i>Civil and Commercial Law</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.3.0 (seit WS17/18)<br>Modulverantwortliche/r: Lehrbeauftragte(r) der WiWi Fakultät<br>Prof. Dr. Erik Lehmann  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Studierende kennen und verstehen grundlegende Strukturen des allgemeinen Teils des Bürgerlichen Rechts, sowie des Schuldrechts, sie wissen um Besonderheiten im Geschäftsverkehr und können diese zur Lösung einfacherer Fälle im Schuld- und Handelsrecht anwenden. Darüber hinaus verstehen Sie grundlegende Strukturen des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage juristische Streitfälle im Geschäftsverkehr auf Grundlage der juristischen Methodik zu analysieren und zu beurteilen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die juristischen und rechtlichen Rahmenbedingungen geschäftlicher Aktivität und ihrer konkreten Einflüsse auf betriebliche Funktionen (z.B. Einkauf, Verkauf, Personalwesen, Unternehmensführung).</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis für das Rechtssystem und die juristische Methodik. Dadurch sind sie in der Lage sich mit Fachvertretern juristischer oder rechtsnaher Berufe (z.B. Steuerberater und Wirtschaftsprüfer) effektiv auszutauschen und gemeinsam rechtliche Probleme im Rahmen der Betriebsführung zu diskutieren und zu verstehen.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>49 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: Privatrecht für GBM (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |   |

**Inhalte:**

- Kenntnis grundlegender Strukturen des allgemeinen Teils des Bürgerlichen Rechts sowie des Schuldrechts
- Kenntnis von Grundzügen des Handelsrechts und Wissen um Besonderheiten im Geschäftsverkehr
- Verstehen von grundlegenden Strukturen des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts
- Wissen zum internationalen Gesellschaftsrecht und zu ausgewählten ausländischen Gesellschaftsformen
- Fähigkeit zum Lösen einfacher Fälle der vorgestellten Rechtsbereiche, insbesondere des Schuld- und Handelsrechts

**Literatur:**

- BGB AT: Brox/Walker, Allgemeiner Teil des BGB, 47. Aufl. 2023; Faust, Bürgerliches Gesetzbuch Allgemeiner Teil, 8. Aufl. 2023.
- BGB Schuldrecht: Looschelders, Schuldrecht Allgemeiner Teil, 21. Aufl. 2023; ders., Schuldrecht Besonderer Teil, 19. Aufl. 2024.
- Handelsrecht, Personen- und Kapitalgesellschaftsrecht: Saenger, Gesellschaftsrecht, 6. Aufl. 2023; Kindler, Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht, 10. Aufl. 2024.
- Grüneberg, Bürgerliches Gesetzbuch, 83. Auflage 2024.
- Hopt, Handelsgesetzbuch: HGB, 43. Auflage 2024.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Privatrecht / Grundlagen des Zivilrechts für GBM (Vorlesung) (Vorlesung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Kenntnis grundlegender Strukturen des allgemeinen Teils des Bürgerlichen Rechts sowie des Schuldrechts
- Kenntnis von Grundzügen des Handelsrechts und Wissen um Besonderheiten im Geschäftsverkehr
- Verstehen von grundlegenden Strukturen des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts
- Wissen zum internationalen Gesellschaftsrecht und zu ausgewählten ausländischen Gesellschaftsformen
- Fähigkeit zum Lösen einfacher Fälle der vorgestellten Rechtsbereiche, insbesondere des Schuld- und Handelsrechts

**Prüfung**

**Privatrecht für GBM**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZE-0301: Business English 1 (5 LP)</b><br><i>Business English 1</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Drew Collins   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsenglisch  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Konsolidierung der fremdsprachlichen Kompetenz in den Bereichen der grundlegenden sprachlichen Strukturen; Teilfertigkeiten des Niveaus B2 GER in Wirtschaftsenglisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Mindestens 60 Punkte im <i>Oxford Online Placement Test</i> , abzulegen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg<br>( <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lisz/kurse/oopt/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lisz/kurse/oopt/</a> )<br><br>Einschränkung:<br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden. |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Business English 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Business English 1 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Business English 1 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |

**Prüfung**

**Business English 1 (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZE-0303: Business English 2 (5 LP)</b><br><i>Business English 2</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Drew Collins  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsenglisch   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus B2 GER in Wirtschaftsenglisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Mindestens 80 Punkte im <i>Oxford Online Placement Test</i> , abzulegen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg<br>( <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lsz/kurse/oopt/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lsz/kurse/oopt/</a> )<br>oder erfolgreicher Abschluss des Moduls <i>Business English 1</i><br>Einschränkung:<br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden. |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Business English 2</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Business English 2 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Business English 2 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>  |   |   |

**Prüfung**

**Business English 2 (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

**Beschreibung:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZE-0305: Business English 3 (5 LP)</b><br><i>Business English 3</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Drew Collins  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die kompetente Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsenglisch   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus C1 GER in Wirtschaftsenglisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Mindestens 86 Punkte im <i>Oxford Online Placement Test</i> , abzulegen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg<br>( <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lisz/kurse/oopt/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/wiwi/lisz/kurse/oopt/</a> )<br>oder erfolgreicher Abschluss des Moduls <i>Business English 2</i><br>Einschränkung:<br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden. |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Business English 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Business English 3 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Business English 3 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Business English 3 / Gruppe C</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |

**Prüfung**

**Business English 3 (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZE-0307: Business English 4 (5 LP)</b><br><i>Business English 4</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit SoSe14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Drew Collins   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die kompetente Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsenglisch   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus C1 GER in Wirtschaftsenglisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Erfolgreicher Abschluss des Moduls <i>Business English 3</i><br><br>Einschränkung:<br><br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden. |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> in der Regel mind. 1x pro Studienjahr   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Business English 4</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0               |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Business English 4 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Business English 4 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZA-0201: Arabisch 1 (5 LP)</b><br><i>Arabic 1</i>   |   | 2 ECTS/LP   |
| Version 1.19.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten für Lernende ohne Vorkenntnisse  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus A1 GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 15 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <b>Modulteil: Arabisch 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Arabisch / Deutsch<br><b>Angebotshäufigkeit:</b> nach Bedarf rule<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0 |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Arabisch 1 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Arabisch 1 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZA-0207: Arabisch 3 (5 LP)</b><br><i>Arabic 3</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von weiterführenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                      |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A1+ GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Arabisch (Niveau A1 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Arabisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Arabisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0     |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Arabisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>                |
| <b>Prüfung</b><br><b>Arabisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZC-0201: Chinesisch 1 (5 LP)</b><br><i>Chinesische 1</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.10.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten für Lernende ohne Vorkenntnisse  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus A1 GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: Chinesisch 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Chinesisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Chinesisch 1 / Gruppe A (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Chinesisch 1 / Gruppe B (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Chinesisch 1 / Gruppe C (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |   |   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Chinesisch 1 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZC-0207: Chinesisch 3 (5 LP)</b><br><i>Chinesisch 3</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.7.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von weiterführenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                      |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A1+ GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Chinesisch (Niveau A1 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Chinesisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Chinesisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Chinesisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Chinesisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0208: Français 2 (5 LP)</b><br><i>French 2</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                              |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau A1 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Modulteil: Français 2</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français 2 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Français 2 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZF-0209: Français 3 (5 LP)</b><br><i>French 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für den Übergang von der elementaren zur selbstständigen Sprachverwendung |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2+ GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau A2 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Modulteil: Français 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Français 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0210: Français 4 (5 LP)</b><br><i>French 4</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                    |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau A2+ GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Moduleile</b>  |  |  |
| <b>Modulteil: Français 4</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |  |  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |  |  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français 4 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |  |  |
| <b>Prüfung</b><br><b>Français 4 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |  |  |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0211: Français 5 (5 LP)</b><br><i>French 5</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von weiterführenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1+ GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau B1 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Moduleil: Français 5</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français 5 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Français 5 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0212: Français 6 (5 LP)</b><br><i>French 6</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                          |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B2 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau B1+ GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Modulteil: Français 6</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français 6</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Français 6 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0301: Français économique 1 (5 LP)</b><br><i>Business French 1</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.8.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsfranzösisch, aufbauend auf einer allgemeinsprachlichen Kompetenz auf dem Niveau B2 GER   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Konsolidierung der fremdsprachlichen Kompetenz in den Bereichen der grundlegenden sprachlichen Strukturen; Teilfertigkeiten des Niveaus B2 GER in Wirtschaftsfranzösisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Die Zulassung zum Doppelabschlussprogramm "Deutsch-Französisches Management" im Bachelor BWL/VWL/GBM erfordert Leistungsnachweise im Umfang von 15 LP im Bereich Wirtschaftsfranzösisch bis zum Ende des 4. Semesters. Dazu müssen 15 LP aus drei Modulen des Angebots des Sprachenzentrums in Wirtschaftsfranzösisch nachgewiesen werden. Studierende ohne Vorkenntnisse in Wirtschaftsfranzösisch bringen hierfür nacheinander die Module <i>Français économique 1</i> , <i>Français économique 2</i> und entweder <i>Français économique 3</i> oder <i>Français économique 4</i> ein. Studierende mit Vorkenntnissen in Wirtschaftsfranzösisch können die erforderlichen Leistungsnachweise auch in anderer Reihenfolge erbringen. Nähere Informationen hierzu bei dem/der Modulbeauftragten.<br><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS) |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Französisch (Niveau B2 GER)<br><br>Einschränkung:<br><br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Français économique 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0 |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français économique 1</b> (Übung)   |

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Français économique 1 (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZF-0305: Français économique 3 (5 LP)</b><br><i>Business French 3</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: M.A. Catherine Gagnon  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die kompetente Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsfranzösisch  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus C1 GER in Wirtschaftsfranzösisch   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Die Zulassung zum Doppelabschlussprogramm "Deutsch-Französisches Management" im Bachelor BWL/VWL/GBM erfordert Leistungsnachweise im Umfang von 15 LP im Bereich Wirtschaftsfranzösisch bis zum Ende des 4. Semesters. Dazu müssen 15 LP aus drei Modulen des Angebots des Sprachenzentrums in Wirtschaftsfranzösisch nachgewiesen werden. Studierende ohne Vorkenntnisse in Wirtschaftsfranzösisch bringen hierfür nacheinander die Module <i>Français économique 1</i> , <i>Français économique 2</i> und entweder <i>Français économique 3</i> oder <i>Français économique 4</i> ein. Studierende mit Vorkenntnissen in Wirtschaftsfranzösisch können die erforderlichen Leistungsnachweise auch in anderer Reihenfolge erbringen. Nähere Informationen hierzu bei dem/der Modulbeauftragten.<br><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS) |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Nachweis des Niveaus B2 GER in Wirtschaftsfranzösisch durch erfolgreichen Abschluss der Module <i>Français économique 1</i> und <i>Français économique 2</i> oder durch Feststellungsprüfung<br><br>Einschränkung:<br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Français économique 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Französisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0 |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Français économique 3 (Übung)</b>   |

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Français économique 3 (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZI-0203: Italiano 2 (5 LP)</b><br><i>Italian 2</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Maria Bali  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2 GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Italienisch (Niveau A1 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: Italiano 2</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Italienisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Italiano 2 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Italiano 2 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Italiano 2 / Gruppe C</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |   |   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Italiano 2 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZI-0206: Italiano 3 (5 LP)</b><br><i>Italian 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Maria Bali   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                    |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Italienisch (Niveau A2 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Italiano 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Italienisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Italiano 3 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Italiano 3 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |
| <b>Prüfung</b><br><b>Italiano 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZI-0209: Italiano 4 (5 LP)</b><br><i>Italian 4</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Maria Bali   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                          |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B2 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Italienisch (Niveau B1 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Italiano 4</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Italienisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Italiano 4 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Italiano 4 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZX-0201: Japanisch 1 (5 LP)</b><br><i>Japanese 1</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.8.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten für Lernende ohne Vorkenntnisse   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus A1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrverantstlung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modulteile</b>   |  |  |
| <b>Modulteil: Japanisch 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Japanisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |  |  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |  |  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Japanisch 1 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Japanisch 1 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |  |  |
| <b>Prüfung</b><br><b>Japanisch 1 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |  |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZX-0207: Japanisch 3 (5 LP)</b><br><i>Japanese 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.8.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von weiterführenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                      |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A1+ GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Japanisch (Niveau A1 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Japanisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Japanisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Japanisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>  |   |   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Japanisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZP-0206: Português 3 (5 LP)</b><br><i>Portuguese 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Ainoa Hagspiel   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                    |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Portugiesisch (Niveau A2 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Modulteil: Português 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Portugiesisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0 |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Português 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                     |
| <b>Prüfung</b><br><b>Português 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZQ-0206: Rumänisch 3 (5 LP)</b><br><i>Romanian 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS14/15)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                    |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Rumänisch (Niveau A2 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Modulteil: Rumänisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Rumänisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0    |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Rumänisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Rumänisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZR-0201: Russisch 1 (5 LP)</b><br><i>Russian 1</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                        |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Russisch 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Russisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Russisch 1 / Gruppe A (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Russisch 1 / Gruppe B (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |
| <b>Prüfung</b><br><b>Russisch 1 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZR-0207: Russisch 3 (5 LP)</b><br><i>Russian 3</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.8.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für den Übergang von der elementaren zur selbstständigen Sprachverwendung |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2+ GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Russisch (Niveau A2 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Russisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Russisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0     |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Russisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Russisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZW-0206: Schwedisch 3 (5 LP)</b><br><i>Swedish 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                    |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Schwedisch (Niveau A2 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Schwedisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Schwedisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Schwedisch 3</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Schwedisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZS-0203: Español 2 (5 LP)</b><br><i>Spanish 2</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Ainoa Hagspiel   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                              |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Spanisch (Niveau A1 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Español 2</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Spanisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Español 2 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 2 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 2 / Gruppe C</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 2 / Gruppe D</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |
| <b>Prüfung</b><br><b>Español 2 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZS-0206: Español 3 (5 LP)</b><br><i>Spanish 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Ainoa Hagspiel  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung                   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B1 GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Spanisch (Niveau A2 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Moduleil: Español 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Spanisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Español 3 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 3 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 3 / Gruppe C</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |
| <b>Prüfung</b><br><b>Español 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZS-0209: Español 4 (5 LP)</b><br><i>Spanish 4</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Ainoa Hagspiel  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau B2 GER  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)                                  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Spanisch (Niveau B1 GER)   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester<br>(in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: Español 4</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Spanisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Español 4 / Gruppe A (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Español 4 / Gruppe B (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |   |   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Español 4 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul SZS-0301: Español de la Economía Modul A (5 LP)</b><br><i>Business Spanish A</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.8.0 (seit WS13/14)<br>Modulverantwortliche/r: Ainoa Hagspiel  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die selbstständige Sprachverwendung im Bereich Wirtschaftsspanisch, aufbauend auf einer allgemeinsprachlichen Kompetenz auf dem Niveau B2 GER |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Konsolidierung der fremdsprachlichen Kompetenz in den Bereichen der grundlegenden sprachlichen Strukturen; Teilfertigkeiten des Niveaus B2 GER in Wirtschaftsspanisch  |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)  |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>108 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)<br>42 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Spanisch (Niveau B2 GER)<br><br><u>Einschränkung:</u><br>Das Modul kann ausschließlich von Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg belegt werden.                               |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Español de la Economía Modul A</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Spanisch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0               |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Español de la economía Modul A (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>                    |
| <b>Prüfung</b><br><b>Español de la Economía Modul A (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZT-0201: Türkisch 1 (5 LP)</b><br><i>Turkish 1</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.9.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von grundlegenden fremdsprachlichen Fertigkeiten für Lernende ohne Vorkenntnisse   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Teilfertigkeiten des Niveaus A1 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Türkisch 1</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Türkisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Türkisch 1 / Gruppe A</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br><b>Türkisch 1 / Gruppe B</b> (Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> |
| <b>Prüfung</b><br><b>Türkisch 1 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul SZT-0207: Türkisch 3 (5 LP)</b><br><i>Turkish 3</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.7.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Dr. Michaela Negele   |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>Erwerb von soliden fremdsprachlichen Fertigkeiten (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben, Sprechfertigkeit) für die elementare Sprachverwendung                              |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Niveau A2 GER   |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Online-Anmeldung (zur Lehrveranstaltung über Digicampus, zur Prüfung über STUDIS)   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)<br>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Ausreichende Vorkenntnisse in Türkisch (Niveau A1 GER)  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester (in der Regel)   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                      | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Türkisch 3</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Türkisch / Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00<br><b>ECTS/LP:</b> 5.0  |   |   |
| <b>Inhalte:</b><br>s.o.  |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Türkisch 3 (Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>   |   |   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Türkisch 3 (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten  |   |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modul WIW-4706: Intercultural Management</b><br><i>Intercultural Management</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.6.0 (seit SoSe14)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze<br>Prof. Dr. Abdellatif A. Filali  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>After successful participation in the course, students will be familiar with diverse theories and constructs in the field of intercultural management. Students will develop an in-depth understanding of various cultural dimensions as well as the conflict potential and enrichment associated with cultural diversity in the context of international business relationships.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to analyze business issues from the perspective of different cultural circumstances and present approaches to solutions in a structured manner, taking into account different cultural dimensions. They are familiar with relevant practices for dealing with intercultural encounters and issues.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students learn to think multi-perspectively and to solve problems considering different cultural dimensions. Students are sensitized to cultural and religious diversity and are able to apply what they have learned not only in more advanced courses at the Faculty of Business and Economics, but beyond - including the students' everyday lives.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>Students are able to systematically analyze issues from international business life as well as problems from everyday professional life in an international context. In doing so, they understand how to reduce international issues to their core and to view them from the perspective of different cultural backgrounds.</p> |  |  |
| <p><b>Bemerkung:</b></p> <p>This course is exclusively held for GBM students and students studying the IBE Track. The number of participants is limited. Further information concerning the application procedure is provided via Digicampus. Attendance is compulsory for all dates.</p>   |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>35 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>34 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Participants must be fluent in English, both written and spoken.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Hausarbeit</p>       |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>2. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p> |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>2,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p>  |  |  |
| <p><b>Modulteil: Intercultural Management</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |

**Literatur:**

Hampden-Turner, C. (2012). Riding the Waves of Culture: Understanding Diversity in Global Business. 3rd Edition. McGraw Hill.

Hofstede, G. (2010). Cultures and Organizations, Software of the Mind: Intercultural Cooperation and its Importance for Survival. 3rd Edition. McGraw Hill USA.

Jacob, N. (2003). Intercultural Management. Kogan Page Ltd.

Luthans, F./Doh, J. (2015). International Management: Culture, Strategy, and Behavior. McGraw Hill. 9th Edition.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Intercultural Management (Vorlesung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Learning Outcomes / Competences: Subject-related competencies: After successful participation in the course, students will be familiar with diverse theories and constructs in the field of intercultural management.

Students will develop an in-depth understanding of various cultural dimensions as well as the conflict potential and enrichment associated with cultural diversity in the context of international business relationships.

Methodological competencies: Students are able to analyze business issues from the perspective of different cultural circumstances and present approaches to solutions in a structured manner, taking into account different cultural dimensions. They are familiar with relevant practices for dealing with intercultural encounters and issues.

Interdisciplinary competencies: Students learn to think multi-perspectively and to solve problems considering different cultural dimensions. Students are sensitized to cultural and religious diversity and are able to apply what t... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung**

**Intercultural Management**

Hausarbeit/Seminararbeit, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Schriftliche Leistung 5-7 Seiten



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-4707: International Business and Economics (= Comparative International Business and Economics)</b><br><i>International Business and Economics</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 4.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Warning<br>Prof. Dr. Peter Welzel   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>After successfully completing this module, students are able to conduct international comparisons in business and economics. They are able to identify and use data, and to recognize, understand, and apply concepts in economics and business in an international context.</p> <p><b>Subject-related competencies:</b><br/>Students analyze, understand, and evaluate differences between countries relevant for decision-making in business and economic policy in an international context. They know concepts of international economics and business administration and understand the underlying mechanisms.</p> <p><b>Methodological competencies:</b><br/>Students are able to use theoretical concepts in an international environment. They are able to identify and collect data, using it in comparisons of few and many countries as well as in single-country studies for contextual description, classification, and hypothesis testing.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b><br/>This course integrates aspects of institutional design, international management, international trade, and international finance. It combines theoretical concepts, institutional factors, and data.</p> <p><b>Key competencies:</b><br/>Students are able to consider and connect aspects grounded in both economics and business administration and to apply them in decision-making in an international context.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>49 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>25 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>55 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Basic knowledge in Business Administration, Economics and Statistics<br/>Good English skills (reading, writing, speaking)</p>  |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>3. - 5.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b><br/>2,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Comparative International Business and Economics (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |   |

**Literatur:**

Hill, Charles W.L. (2021): International Business: Competing in the Global Marketplace. International Student Edition. New York: McGraw-Hill Education. 13th Edition.

Landman, T. and Carvalho, E. (2017): Issues and Methods in Comparative Politics. London, New York: Routledge. 4th Edition.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Comparative International Business and Economics (GBM)** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Methods of international comparisons
- Selected topics in international business
- Selected topics in international economics

**Prüfung**

**Comparative International Business and Economics**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4714: Global Business Ethics</b><br><i>Global Business Ethics</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann<br>Prof. Dr. Thomas Schwartz   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende darauf vorzubereiten, die Grundlagen ethischer Dialektik zu verstehen und diese auf unternehmensethische Konfliktfelder - gerade im Kontext Internationalen Managements - anzuwenden. Aufbauend auf zentralen Konzepten moderner Wirtschafts- und Unternehmensethik erarbeiten sich die Studierenden einen allgemeinen Bewertungs- und Orientierungsrahmen, mit deren Hilfe sich praktische Handlungs-, Management wie Strategieempfehlungen systematisch entwickeln bzw. bewerten lassen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis für die Grundlagen ethischer Dialektik und die Übertragung dieser auf Problemfelder des internationalen Managements</li> <li>• Entwickeln eines Bewertungs- und Orientierungsrahmens basierend auf zentralen Konzepten moderner Unternehmens- und Wirtschaftsethik</li> <li>• Ableiten praktischer Handlungs- und Managementempfehlungen</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente der Organisationsanalyse fallbezogen einsetzen</li> <li>• Ethische Problemstellung frühzeitig erkennen</li> <li>• Mögliche Lösungsstrategien systematisch ableiten und anwenden</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswirkungen von Organisations-, Kommunikations- und Führungsstrukturen auf allen Unternehmensebenen analysieren und vor dem Hintergrund eventuell auftretender (verantwortungs) ethischer Konflikte verstehen bzw. kritisch bewerten.</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternative Formen der Organisations- und Prozessgestaltung diskutieren und theoretisch fundierte Handlungsalternativen ableiten</li> <li>• Wirtschafts- und Unternehmensethische Sachverhalte reflektieren.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 120 Std.<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br/>59 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>70 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Die Studierenden sollten grundlegende Kenntnisse aus dem Strategischen sowie Internationalen Management mitbringen.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>Semester       |
| <b>SWS:</b><br>2,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Moduleil: Global Business Ethics (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Aßländer, M. S. (2011): Handbuch Wirtschaftsethik. Metzler : Stuttgart.<br>Blowfield, M. und Murray, A. (2008): Corporate responsibility: a critical introduction; Oxford University Press: Oxford, N.Y., 2008.<br>Carroll, A.B. (1979): A three-dimensional conceptual model of corporate social performance. Academy of Management Review, 4, S.497-505.<br>Donaldson, T. (1982): Corporations and Morality. Englewood Cliffs: Prentice, NJ.<br>Freeman, R.E. (1984): Strategic Management: A stakeholder approach. Pitman: Boston, M., 1984.<br>Noll, B. (2010): Grundriss der Wirtschaftsethik: Von der Stammesmoral zur Ethik der Globalisierung. Kohlhammer: Stuttgart. |
| <b>Prüfung</b><br><b>Global Business Ethics</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>jedes Semester  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-9636: Deutsch-französisches interkulturelles Management (Bachelor)</b><br><i>German-French Intercultural Management</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br/>Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der Lage, die kulturellen Unterschiede zwischen Deutschen und Franzosen zu erkennen, zu verstehen und diese zu verinnerlichen. Die Studierenden lernen Interkulturelles Management zu definieren und unter einschlägigen theoretischen Ansätzen zu beleuchten. Die Studierenden sind im Umgang mit Regeln, mit verschiedenen Führungs- und Kommunikationsstile sowie mit Unterschieden im Zeitmanagement im deutsch-französischen Kontext vertraut.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b><br/>Die Studierenden eignen sich interkulturelle Kompetenz an mit dem Ziel, effektiv zur Optimierung der deutsch-französischen Zusammenarbeit im Allgemeinen sowie der Wirtschaftsbeziehungen im Speziellen beitragen zu können. Studierende arbeiten in Gruppen zusammen und untersuchen verschiedene Kulturstandards (z.B. Sach- vs. Personenorientierung oder Konsens- vs. Autoritätsorientierung) anhand konkreter Praxisfälle.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br/>Studierende lernen multiperspektivisch zu denken und Probleme unter Beachtung verschiedener kultureller Dimensionen zu lösen. Die Studierenden sind sensibilisiert für kulturelle Vielfalt und können das Erlernte nicht nur in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden, sondern darüber hinaus - den Alltag der Studierenden eingeschlossen.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b><br/>Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem deutsch-französischen Wirtschaftsleben sowie Problemstellungen aus dem beruflichen Alltag im Team mit internationalen Kommilitonen systematisch zu analysieren, gemeinsam Lösungsansätze zu entwickeln und zu präsentieren. Dabei verstehen sie, internationale Fragestellungen auf ihren Kern zu reduzieren und aus Perspektive unterschiedlicher kultureller Hintergründe zu betrachten.</p> |   |   |
| <p><b>Bemerkung:</b><br/><b>Verpflichtende und verbindliche Anmeldung über Digicampus. Die Anmeldefrist sowie Kurstermine entnehmen Sie bitte Digicampus.</b><br/><b>Dieses Modul kann nicht von Studierenden belegt werden, die das Modul WIW-9633 bereits bestanden haben.</b></p>  |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>24 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)<br/>35 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Bereitschaft zum Dialog und zum Erfahrungsaustausch.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung. |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>ab dem 4.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester           |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Deutsch-französisches interkulturelles Management</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Dozenten:</b> N.N.</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch / Französisch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Deutsch-Französisches interkulturelles Management (Vorlesung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Interkulturelle Zusammenarbeit im deutsch-französischen Geschäftskontext. Ursachen, Darstellung und Auswirkungen der kulturellen Unterschiede zwischen Deutschen und Franzosen, insbesondere im Bereich der Wirtschaftsbeziehungen. In einem ersten Schritt wird Interkulturelles Management (IM) definiert und es werden einschlägige theoretische Ansätze beleuchtet. Darauf folgend geht es konkret um IM im deutsch-französischen Kontext. Fokussiert werden hier im Wesentlichen vier Themenkomplexe: Umgang mit Regeln, Führungsstil, Kommunikationsstil und Umgang mit der Zeit. Die zugrunde liegenden Kulturstandards (z.B. Sach- vs. Personenorientierung oder Konsens- vs. Autoritätsorientierung) werden durch konkrete Fälle anschaulich dargestellt und mit den Studierenden diskutiert. Dabei kommen gegenseitigem Erfahrungsaustausch und Dialog eine gesonderte Rolle zu. Ebenfalls wird auf die deutsch-französische wirtschaftliche bzw. politische Aktualität zum Zeitpunkt der Vorlesung Bezug genommen.... (weiter siehe Digicampus)</p> |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Deutsch-französisches interkulturelles Management</b></p> <p>Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung, Präsentation (ca. 30 Min inkl. Diskussion) sowie Hausarbeit (ca. 30.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), benotet</p> <p><b>Prüfungshäufigkeit:</b></p> <p>nur im WiSe</p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p>Die Kursleistung setzt sich aus einer mündlichen Leistung 15-30 Minuten (30%) und einer Hausarbeit 20 Seiten (70%) zusammen. Die Bearbeitung findet voraussichtlich jeweils in Gruppen statt.</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0269: International Entrepreneurship (5 LP)</b><br><i>International Entrepreneurship</i>  |  | 5 ECTS/LP                                    |
| Version 1.5.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marcus Wagner   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <p>After successful completion of this module students know and understand facts, concepts, methods and tools for realising internationally sustainable ventures and to implement these. Furthermore, students develop competencies which enable the recognition and evaluation of internationally sustainable entrepreneurial opportunities (e.g. based on global trends) as well as on the steps needed for founding and managing an internationally sustainable venture.</p> <p><b>Methodological competencies</b></p> <p>Students learn how to recognize entrepreneurial opportunities competently and how to evaluate them on. Furthermore, students know the different elements of a business plan and are able to develop one on their own.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <p>The students can not only apply their knowledge in further courses at the chair (e.g. Bachelor seminar) or the faculty of business and economics, but furthermore apply it to implement their own start-up ideas.</p> <p><b>Key competencies</b></p> <p>Students are able to understand the opportunities and risks of a business idea, to transfer them into practice and to present them competently to a critical audience (investors, customers, other stakeholders).</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>34 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>15 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>There are no prerequisites.</p>  |  |  |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 4.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester |
| <b>SWS:</b> 2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs |  |
| <b>Modulteile</b>  |  |  |
| <p><b>Modulteil: International Entrepreneurship (5 LP)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Hisrich, R. D. (2016). International Entrepreneurship: Starting, Developing, and Managing a Global Venture. Sage.</p> <p>Hisrich, R. D., Peters, M.P., &amp; Shepherd, D.A. (2017). Entrepreneurship. McGraw-Hill.</p> <p>Dean, T. (2014). Sustainable Venturing. Entrepreneurial Opportunity in the Transition to a Sustainable Economy. Pearson.</p>   |  |  |

**Prüfung**

**International Entrepreneurship**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0297: Unternehmensführung &amp; Organisation II (5 LP)</b><br><i>Corporate Governance II</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.7.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Studierende sollen durch den Besuch der Veranstaltung Unternehmensführung und Organisation II ein tiefgreifendes Verständnis über die Strukturen, Methoden, Ertrags- und Innovationsmöglichkeiten sowie Risiken von Corporate Entrepreneurship (Internes Unternehmertum) international agierender Unternehmen entwickeln. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden grundlegendes internes Unternehmertum und sind in der Lage:</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Unterschied zwischen Entrepreneurship, Strategic Entrepreneurship, Corporate Venturing und Corporate Entrepreneurship zu verstehen,</li> <li>• die Notwendigkeit von internem Unternehmertum im Hinblick auf den ökonomischen Darwinismus in einer globalisierten Welt zu verstehen,</li> <li>• den Blickwinkel der zentralen Managementfunktionen Organisation, Planung, Führung, Personal und Kontrolle in den Fokus der Betrachtung zu ziehen,</li> <li>• spezifische organisatorische Arrangements in Form des internen Unternehmertums zu bewerten,</li> <li>• Empfehlungen zur Ausgestaltung von Corporate Entrepreneurship in nationalen und internationalen Organisationen abzugeben.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zielorientiert komplexe Fallstudien zu bearbeiten,</li> <li>• systematische Bedarfs- und Handlungsanalysen aus verschiedenen Perspektiven durchzuführen.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• multiperspektives Denken anzuwenden,</li> <li>• Chancen der Verbesserung von Unternehmen aus unterschiedlichen Blickwinkeln von innen heraus wahrzunehmen und voranzutreiben,</li> <li>• innovative Lösungen im internationalen Unternehmenskontext zu implementieren.</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reflexion von Strategien international agierender Unternehmen,</li> <li>• selbstständig strategische Überlegungen zu entwerfen und zu begründen.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>99 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3. - 5.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>Semester       |
| <b>SWS:</b><br>2,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Unternehmensführung &amp; Organisation II (5 LP) (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Engelen, A., Engelen, M., Bachmann, J.-T. (2015): Corporate Entrepreneurship. Unternehmerisches Management in etablierten Unternehmen. Springer.<br>Kuratko, D., M. H. Morris, und J. Covin. (2011): Corporate Entrepreneurship & Innovation. 3. Aufl.: Cengage Learning Emea.<br>Burns, P. (2013): Corporate Entrepreneurship - Innovation and Strategy in Large Organizations. 3. Aufl.: Palgrave.<br>Steinmann, H., und G. Schreyögg. (2005): Management: Grundlagen der Unternehmensführung. 6. Aufl. Wiesbaden: Gabler.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Unternehmensführung &amp; Organisation II (Vorlesung) (Vorlesung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br>Vorlesung im Raum K: 1002 - Strukturen, Methoden, Ertrags- und Innovationsmöglichkeiten sowie Risiken von Corporate Entrepreneurship international agierender Unternehmen - Ursachen für die Notwendigkeit von Corporate Entrepreneurship - Theorien zum internen Unternehmertum - Strategische Optionen zur Ausgestaltung von Corporate Entrepreneurship - Managementfunktionen Organisation, Planung, Führung, Personal und Kontrolle im Rahmen von Corporate Entrepreneurship |
| <b>Prüfung</b><br><b>Unternehmensführung &amp; Organisation II (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>jedes Semester   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0344: International Marketing</b><br><i>International Marketing</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.12.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Paul  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>The main objective of this module is to prepare students to successfully apply, analyze, and evaluate international marketing concepts and phenomena as managers in different industries or as business consultants. After the successful participation in this module, students are able to</p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand essential concepts and theories of international marketing</li> <li>• understand the influence of environmental forces (e.g., economic, social, cultural, political, legal) and approaches of market research in an international setting</li> <li>• understand international marketing strategies and international marketing mix decisions</li> <li>• understand the sources of competitiveness in international marketing</li> </ul> <p><b>Methodological competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply the concepts and theories to analyze simple case examples</li> <li>• formulate international marketing strategies and marketing mix decisions</li> <li>• analyze and critically evaluate international marketing phenomena</li> <li>• analyze research findings in international marketing</li> </ul> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply knowledge on international marketing to several business problems beyond this module</li> <li>• apply knowledge on international marketing to several research problems beyond this module</li> </ul> <p><b>Key competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explain their ideas to experts and others</li> <li>• work in teams and present results to others</li> <li>• critically reflect their own decisions and consequences.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>31 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>None   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <p><b>Modulteil: International Marketing</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |   |

**Literatur:**

Cateora, P., Graham, J., and Gilly, M. (2020). International Marketing. 18th Edition. McGraw-Hill.

Terpstra, V., Foley, J., and Sarathy, R. (2016). International Marketing. 11th Edition. Naper Press.

Keegan, W.J. and Green, M.C. (2020). Global Marketing. 10th Edition. Pearson.

Hill, C.W.L. (2021). International Business: Competing in the Global Marketplace. 13th Edition. McGraw-Hill.

**Prüfung**

**International Marketing**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0370: Metropolitan Development</b><br><i>Metropolitan Development</i>  |   | 5 ECTS/LP                                       |
| Version 1.2.0 (seit WS20/21)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>In this course, the process of economic development of cities, regions, and countries is studied. The sources of competitiveness and growth are identified. Public policies to promote competitiveness and economic development are analyzed in both historical and contemporary contexts. Some attention is given to the process of economic development and development strategies in an international context. This course is taught in a global classroom context. It is incorporated with a related course at Indiana University in the USA. The insights gained in this process enable students to:</p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply knowledge of the process of economic development of cities, regions, and countries in a historical and contemporary context.</li> <li>• evaluate the effectiveness of public policy in addressing the unique economic development challenges of a region.</li> </ul> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• critically analyze the interaction between public policy, government regulation, and strategic management within the contexts of location policy and economic development.</li> <li>• examine sustainable and ethical considerations in the context of strategic decision making for cities, regions, and federal states.</li> </ul> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• work in interdisciplinary and international teams to solve organizational problems using action-oriented policy recommendations.</li> <li>• look at problems in other subject areas from the perspective of path-dependent developments.</li> </ul> <p><b>Key competencies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• work in a goal-oriented manner in an international team environment, especially with regard to different disciplines.</li> <li>• self-critically discuss work progress and team experiences/dynamics in feedback sessions.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Bemerkung:</b><br/>Students have to apply with CV and STUDIS report This course will follow the schedule of the Indiana University "spring semester" (January - May).</p>   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>44 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>42 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br/>44 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>none   |   |   |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <p><b>Moduleil: Metropolitan Development</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Englisch</p>  |
| <p><b>Literatur:</b><br/>         Audretsch, David. Everything in Its Place: Entrepreneurship and the Strategic Management of Cities, Regions, and States. New York: Oxford University Press, (2015).</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Metropolitan Development (Anmeldung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i><br/>         Please be advised: - This course will take place from early January - early May 2025. Grades and ECTS will count for WiSe 24-25 - This is a hybrid course co-taught by the University of Augsburg and Indiana University (USA). The Indiana students will attend the course in person in Indiana, the Augsburg students will attend the course online. Lectures will be recorded so that Augsburg students can watch the lectures at a later time/date if they have schedule conflicts. - Please apply by uploading your CV (German or English) and Studis Report here on Digicampus in the files tab by December 1st. - This course fits into the following Studiengänge and Modulgruppen: 1. GBM: Global Business &amp; Economics 2. IBE: Major International Track 3. BWL/VWL: General Management &amp; Economics o The focal point of the course will be a group project resulting in a major paper/report and presentation on the strategic management of metropolitan economic development. Students will be part of a group consisting of... (weiter siehe Digicampus)</p> |
| <p><b>Prüfung</b><br/> <b>Metropolitan Development</b><br/>         Hausarbeit, benotet<br/> <b>Prüfungshäufigkeit:</b><br/>         wenn LV angeboten<br/> <b>Beschreibung:</b><br/>         ca. 40.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0387: ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures</b><br><i>ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.0.0 (seit SoSe24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>By attending this course, students should gain an in-depth understanding of impact entrepreneurship for the development of sustainable innovations. After successful participation in this module, students know the basics of entrepreneurship and are able to...<br><br><b>Subject-related competencies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand impact-oriented entrepreneurship,</li> <li>• create their own start-up ideas and business models,</li> <li>• focus on the perspective of central social, ecological and economic changes in society, the environment and the economy,</li> <li>• evaluate specific organizational arrangements in the form of entrepreneurship,</li> <li>• make recommendations for the design of business start-ups.</li> </ul> <b>Methodological competencies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• work on complex start-up opportunities in a goal-oriented manner,</li> <li>• carry out systematic needs and action analyses in a social context from different perspectives.</li> </ul> <b>Interdisciplinary competencies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply multi-perspective thinking,</li> <li>• perceive and promote opportunities for social, economic and ecological improvement from different perspectives,</li> <li>• implement innovative solutions in the context of entrepreneurship.</li> </ul> <b>Key competencies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reflect on strategies for setting up a business,</li> <li>• independently develop and justify strategic considerations,</li> <li>• think and work in an interdisciplinary manner.</li> </ul> |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br>129 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>2,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures</b><br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 2,00   |   |   |

**Literatur:**

- Elkington, J. (1997). The triple bottom line. Environmental management: Readings and Cases, 2, 49-66.
- Shane, S., & Venkataraman, S. (2000). The promise of entrepreneurship as a field of research. Academy of Management review, 25(1), 217-226.
- Gourville, J. T. (2005). The curse of innovation: Why innovative new products fail. MSI Report, 5(117), 3-23.
- Sarasvathy, S. D. (2001). Causation and effectuation: Toward a theoretical shift from economic inevitability to entrepreneurial contingency. Academy of Management Review, 26(2), 243-263.
- Martin-Navarro, A., Medina-Garrido, J. A., & Velicia-Martin, F. (2021). How effectual will you be? Development and validation of a scale in higher education. The International Journal of Management Education, 19(3), 100547.
- Calás, M. B., Smircich, L., & Bourne, K. A. (2009). Extending the Boundaries: Reframing "Entrepreneurship as Social Change" through Feminist Perspectives. The Academy of Management Review, 34(3), 552–569. <http://www.jstor.org/stable/2776001>.
- Stilgoe, J., Owen, R., & MacNaghten, P. (2020). Developing a framework for responsible innovation. In The Ethics of Nanotechnology, Geoengineering, and Clean Energy, 347-359.
- Routledge. Post, J. E., Preston, L. E., & Sachs, S. (2002). Managing the Extended Enterprise: The New Stakeholder View. California Management Review, 45(1), 6-28.
- Massa, L., Tucci, C.L., & Afuah, A. (2017). A Critical Assessment of Business Model Research. The Academy of Management Annals, 11, 73-104.
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., & Smith, A. (2015). Value proposition design: How to create products and services customers want (Vol. 2).
- John Wiley & Sons. Raworth, K. (2017). A Doughnut for the Anthropocene: humanity's compass in the 21st century. The Lancet Planetary Health, 1(2), e48-e49.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures (Vorlesung)**

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

This course is an on-demand online course and accessible for students from different backgrounds and disciplines. The kick-off and closing sessions will be held in person at the University of Augsburg. The course introduces entrepreneurship as an effective tool for implementing sustainable innovations. The students will learn how to tackle pressing societal and environmental challenges of our time. In the interdisciplinary sessions facilitated by professors from multiple faculties at LMU Munich, University of Augsburg, and the CDTM the students will learn about impact as a guiding principle for entrepreneurship. We discuss which stakeholders are important for entrepreneurs and how impact can be holistically achieved and measured. Thanks to interactive digital classes, the students will learn to develop sustainable business models but also how startups are financed and sustained in the long term. They will achieve an impact-oriented skillset over the duration of the course, gain a new h... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung**

**ImpACTup! Innovation and Entrepreneurship for Better Futures**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-4721: New Media Marketing: Principles (5 LP)</b><br><i>New Media Marketing: Principles</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 3.5.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Paul   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>The main objective of this module is to prepare students to successfully apply, analyze, and evaluate new (i.e., digital) media marketing concepts and phenomena as managers in different industries or as business consultants. After the successful participation in this module, students are able to</p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand essential concepts and theories of new media marketing</li> <li>• understand how new media differ from traditional media and by which concepts and theories new media phenomena can be explained</li> <li>• understand which challenges, opportunities, and communication formats exist in the era of new media</li> <li>• understand how to manage multichannel companies</li> </ul> <p><b>Methodological competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply the concepts and theories to analyze simple case examples</li> <li>• gather and interpret case-relevant information</li> <li>• analyze and critically evaluate new media marketing phenomena</li> <li>• analyze research findings in new media marketing</li> </ul> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply knowledge on new media marketing to several business problems beyond this module</li> <li>• apply knowledge on new media marketing to several research problems beyond this module</li> </ul> <p><b>Key competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explain their ideas to experts and others</li> <li>• work in teams and present results to others</li> <li>• critically reflect their own decisions and consequences.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>WIW-0005: Marketing (especially basic marketing terms and basics of the marketing mix)</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>Passing the module examination</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>               |
| <p><b>SWS:</b><br/>2,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |
| <p><b>Modulteile</b></p>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: New Media Marketing: Principles (5 LP) (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Lauden, Kenneth C. and Carol G. Traver (2021), E-Commerce 2020-2021: Business, Technology, Society. Pearson: Harlow.

Kotler, Philip, Hermawan Kartajaya, and Iwan Setiawan (2021), Marketing 5.0: Technology for Humanity. Wiley: Hoboken.

**Prüfung**

**New Media Marketing: Principles**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-4723: Digital Government Management (5 LP)</b><br><i>Digital Government Management</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 2.6.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniel Veit   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <p>Upon the successful completion of this module, students understand the implications of the internet for government and society. They are able to discuss the purposeful use of information and communication technology to reinvent the relationship between government and society by making governments more responsive, accessible, transparent, responsible, participatory, efficient, and effective than before.</p> <p><b>Methodical competencies</b></p> <p>Students are able to differentiate and address technical, organizational, legal, and societal challenges of moving public services online and can describe possible strategies and countermeasures. They are also able to discuss the concept and opportunities of digital democracy as well as current issues such as digital participation and open data.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <p>The students can apply the theories and concepts delivered in class not only in further courses offered by the Faculty of Business and Economics, but also in their everyday political lives as well as in their future professional practice. Thus, students are able to analyze problems concerning the digital transformation of governmental and other political entities, discuss current issues, and evaluate possibilities for action.</p> <p><b>Key competencies</b></p> <p>Students develop communication and argumentation skills by participating in in-class discussions. Furthermore, students deepen group work and presentation skills by addressing a specific problem in Digital Government Management in a group case study.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>24 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>24 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Working knowledge of English is necessary.</p>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Passing the module examination</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>               |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Digital Government Management (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |  |  |

**Literatur:**

**Primary Literature:**

Veit, D., and Huntgeburth, J. 2014. Foundations of Digital Government: Leading and Managing in the Digital Era, Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.

**Secondary Literature:**

Bishop, P., Kane, J., and Patapan, H. 2002. "The Theory and Practice of E-Democracy: Agency, Trusteeship and Participation on The Web," International Review of Public Administration (7:2), pp. 21-31.

Jetzek, T., Avital, M., & Bjorn-Andersen, N. 2019. "The sustainable value of open government data", Journal of the Association for Information Systems (20:6), 702–734.

Kitchens, B., Johnson, S.L., and Gray, P. 2020. "Understanding Echo Chambers and Filter Bubbles: The Impact of Social Media on Diversification and Partisan Shifts in News Consumption", MIS Quarterly (44:4), pp. 1619–1649.

*Further journal and conference papers will be referenced by the course material.*

**Modulteil: Digital Government Management (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Englisch

**SWS:** 2,00

**Prüfung**

**Digital Government Management**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-4729: Internationales Personalmanagement (= International Human Resource Management)</b><br><i>International Human Resource Management</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 3.5.0 (seit SoSe22)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Warning   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>                 Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, personalpolitische Konzepte im internationalen Kontext zu verstehen, empirisch zu analysieren und zu hinterfragen.</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br/>                 Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Grundlagen personalpolitischer Instrumente über Länder hinweg zu verstehen. Aufbauend auf zentralen Konzepten der Personalpolitik entwickeln die Studierenden einen analytischen Bewertungsrahmen, mit dessen Hilfe sie strategische Handlungsempfehlungen für Unternehmen und Politik im Kontext unterschiedlicher Institutionen und Kulturen beurteilen und ableiten können.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b><br/>                 Die Studierenden können einzelne personalpolitische Gestaltungselemente im internationalen Vergleich analysieren, indem sie statistische Verfahren anwenden. Die Studierenden können empirische Evidenz aus der Literatur im internationalen Vergleich interpretieren und sind mit dem Umgang grundlegender statistischer Datenanalysen in Excel vertraut. Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul in der Lage, einfache quantitative Modelle im Kontext der Personalpolitik zu verstehen und kritisch zu hinterfragen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br/>                 Die Studierenden können das Erlernte – insbesondere die methodischen Herangehensweisen an internationale sowie institutionelle Fragestellungen – sowohl in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden als auch Gestaltungsempfehlungen für international agierende Unternehmen ableiten.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b><br/>                 Die Studierenden können personalpolitische Theorien im internationalen Kontext verstehen und empirische Ergebnisse interpretieren. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, eigenständig statistische Analysen mit Excel durchzuführen und schlüssig darzustellen.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>                 Gesamt: 150 Std.<br/>                 42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>                 50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>                 38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>                 20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>                 Grundlegende Kenntnisse in Personal und Organisation<br/>                 Gute Englischkenntnisse (lesen)</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>                 schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>                 4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>                 1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b><br/>                 4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>                 siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p>   |  |  |
| <p><b>Modulteil: Internationales Personalmanagement (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |

**Literatur:**

Reiche, Sebastian B.; Harzing, Anne-Wil; Tenzer, Helene (2019): International Human Resource Management. London u.a.: Sage Publications. 5. Auflage.

Schneider, Martin; Sadowski, Dieter; Frick, Bernd; Warning, Susanne (2020): Personalökonomie und Personalpolitik. Grundlagen einer evidenzbasierten Praxis. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Wissenschaftliche Beiträge, die in der Vorlesung angegeben werden.

**Prüfung**

**International Human Resource Management**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Modulteile**

**Modulteil: Internationales Personalmanagement (Übung)**

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP)</b><br><i>Sustainable Operations</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.1 (seit WS15/16)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Die Studierenden gewinnen durch das Modul Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und werden darauf vorbereitet, als betriebliche Entscheidungsträger:innen umweltorientierte Entscheidungen auf quantitativer Grundlage zu treffen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen des Ressourcenmanagements - insbesondere Ressourcenklassifikationen, Verfügbarkeit und Kritikalität - zu verstehen und anzuwenden.</li> <li>• quantitative Modelle zur Identifikation und Prognose von Ressourcenpreisisiken anzuwenden.</li> <li>• Eigenschaften und Funktionen von Rohstoffmärkten zu verstehen und analysieren.</li> <li>• umweltorientierte und kreislaufwirtschaftsbezogene Planungsaufgaben zu nennen und sie in die Supply-Chain-Planning-Matrix einzuordnen.</li> <li>• Preissetzungen in Kreislaufwirtschaftssystemen verstehen.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohstoffpreisbildung mit dem Hotelling-Modell zu erklären.</li> <li>• statistische Eigenschaften von Rohstoffpreisen zu bewerten.</li> <li>• quantitative Methoden zur Technologieauswahl anzuwenden.</li> <li>• Optimierungsmodelle für Kreislaufwirtschaftsmodelle zu entwickeln.</li> <li>• Lösungsverfahren für Transport- und Tourenplanungsprobleme anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ressourcenökonomische Modelle zu verstehen und anzuwenden.</li> <li>• ökonomisch fundiert Entscheidungsalternativen zu bewerten.</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wissenschaftliche Aufsätze aus dem Bereich Ressourcenmanagement, Umweltmanagement und Sustainable Operations zu lesen, verstehen und kritisch zu reflektieren.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Die Themen der mathematischen Module des ersten Studienabschnitts sind inhaltliche Voraussetzung.</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00  |
| <b>Literatur:</b><br>Rogall, H. (2009): Nachhaltige Ökonomie. Metropolis, Marburg.<br>Haas, H.-D; Schlesinger, D. M. (2007): Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.<br>Clark, C. W. (1976): Mathematical Bioeconomics. Wiley, New York. Gocht, W. (1985): Handbuch der Metallmärkte. Springer, New York/Tokyo, 2. Auflage. |
| <b>Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Übung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Sustainable Operations</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Beschreibung:</b><br>jedes Semester   |



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0250: Management Support Systems (5 LP)</b><br><i>Management Support Systems</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.0.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende darauf vorzubereiten, als Führungskraft, Mitarbeiter(in) in verschiedenen Fachbereichen oder als Unternehmensberater(in) Informationssysteme für die Unternehmensführung zweckmäßig zu analysieren, zu gestalten und zu nutzen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Zweck und Nutzen von Management Support Systems zu erläutern,</li> <li>• typische Probleme der Informationsversorgung von Führungskräften darzustellen, die Fehlentscheidungen begünstigen,</li> <li>• die Elemente klassischer Management-Support-Systeme zu erläutern und deren Zusammenhang zu skizzieren</li> <li>• verschiedene Optionen zur Gestaltung von Management-Support-Systemen zu vergleichen.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zweckmäßige Management-Berichte und Analysen zu gestalten,</li> <li>• systematisch den Informationsbedarf von Führungskräften zu analysieren,</li> <li>• Informationsbedarf in multidimensionalen Datenmodellen zu dokumentieren.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,</li> <li>• multiperspektivisch zu denken,</li> <li>• betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen.</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,</li> <li>• Erfahrungen und Lernergebnisse selbstkritisch zu reflektieren, insbesondere unter Gesichtspunkten der Ethik und der Nachhaltigkeit.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Bemerkung:</b><br/>Die Teilnehmerzahl ist nicht beschränkt, dennoch sollten sich die Teilnehmer aus didaktischen Gründen bereits im Vorfeld im System Digicampus zu der Veranstaltung anmelden.</p>   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Moduleil: Management Support Systems (5 LP) (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Gluchowski, P.; Gabriel, R.; Dittmar, C.: Management Support Systeme und Business Intelligence. Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, 2. Aufl. , Springer, Berlin u.a. 2008.<br>Kemper, H.-G., Mehana, W.; Unger, C.: Business Intelligence – Grundlagen und praktische Anwendungen: Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung.3. Aufl., Vieweg, Wiesbaden 2010.<br>Mertens, P.; Meier, M. C.: Integrierte Informationsverarbeitung, Band 2: Planungs- und Kontrollsysteme in der Industrie. 10. Auflage, Gabler, Wiesbaden 2009. |
| <b>Moduleil: Management Support Systems (5 LP) (Übung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Management Support Systems</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Beschreibung:</b><br>jedes Semester   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-0278: Logistics Management</b><br><i>Logistics Management</i>   |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.4.0 (seit WS17/18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Klein   |   |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende auf Tätigkeiten in Unternehmen der Logistikbranche mit einem Schwerpunkt in den Bereichen Distribution und Transport vorzubereiten. Zu diesen Tätigkeiten zählen die Übernahme von Führungs- und Beratungsaufgaben sowie die Entwicklung von Entscheidungsunterstützungssystemen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage,</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zentrale Begriffe der Logistik zu definieren,</li> <li>logistische Systeme und Prozesse zu beschreiben und logistische Ziele zu diskutieren,</li> <li>wesentliche Aufgaben der Transport-, der Touren- und der Standortplanung zu erläutern,</li> <li>Konzepte und Methoden zur Lösung der Aufgaben zu identifizieren und hinsichtlich ihrer Eignung zu bewerten.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>komplexe Systeme und Prozesse der Logistik mit Hilfe der Graphentheorie darzustellen,</li> <li>Entscheidungsprobleme der Transport-, der Touren- und der Standortplanung als mathematische Optimierungsmodelle zu formulieren,</li> <li>geeignete heuristische und exakte Verfahren zur Lösung der Modelle auszuwählen,</li> <li>diese Verfahren exemplarisch anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einsatzfelder mathematischer Modelle und Methoden für die Planung in Unternehmen zu identifizieren,</li> <li>Algorithmen nachzuvollziehen, zu analysieren und anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entscheidungsprobleme lösungsadäquat abzugrenzen, - in abstrakten Modellen und Algorithmen zu denken, - sich komplexe Sachverhalte anhand von Beispielen zu erarbeiten.</li> </ul> |   |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>45 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |   |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Gute Kenntnisse in Mathematik auf Bachelor-Niveau (Aussagenlogik, Beweisführung, Mengenlehre, lineare Algebra)</p>  |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>Bestehen der Modulprüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>ab dem 5.</p>         | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>          |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Logistics Management (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |  |

**Literatur:**

- Ahuja, R. K., Magnanti, T. L. und J. B. Orlin (1993): Network Flows: Theory, Algorithms and Applications. Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H. und K. Furmans (Hrsg.) (2008): Handbuch Logistik. 3. Aufl., Springer, Berlin.
- Domschke, W. (2007): Logistik: Transport. 5. Aufl., Oldenbourg, München.
- Domschke, W. und A. Drexl (1996): Logistik: Standorte. 4. Aufl., Oldenbourg, München.
- Domschke, W. und A. Scholl (2010): Logistik: Rundreisen und Touren. 5. Aufl., Oldenbourg, München.
- Toth, P. und D. Vigo (Hrsg.) (2014): Vehicle Routing. Problems, Methods and Applications. 2. Aufl., MOS- SIAM, Philadelphia.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Logistics Management (Vorlesung) (Vorlesung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

1. Einführung in die Logistik
2. Transportplanung - Graphentheorie - Kürzeste Wege - Flüsse in Netzen - Matching
3. Tourenplanung - Modellierung - Eröffnungsheuristiken - Verbesserungsverfahren
4. Standortplanung - Modelle - Eröffnungsverfahren

**Modulteil: Logistics Management (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Logistics Management (Übung) (Übung)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Logistics Management**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modul WIW-0289: Service Operations</b><br><i>Service Operations</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.11.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sebastian Schiffels  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>The students are familiar with the standard problems and models in service operations management. They are able to model service operations management problems and to solve these models with appropriate mathematical methods.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to analyze service operations management problems and to make sound decisions in the field of service operations. Students are familiar with methods of workforce planning, demand forecasting, inventory management, waiting line management, and revenue management.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students are able to apply what they have learned to other subjects of their course of study. Students are able to apply these skills in everyday life. In particular, students are familiar with sound decision-making and they are able to translate complex problems into efficient decision-making processes.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>Students are able to analyze questions from business life and problems from everyday life. In doing so, they understand how to manage tasks, inventory, offerings, and employees.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Basic knowledge in service management, mathematics, and statistics is required.</p>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>passing the module examination</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>               |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p>  |  |  |
| <p><b>Modulteil: Service Operations (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch / Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |
| <p><b>Modulteil: Service Operations (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch / Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |  |  |

**Literatur:**

Fitzsimmons JA and Fitzsimmons MJ: Service Management: Operations, Strategy, Information Technology, McGraw-Hill.

The most recent edition is relevant.

Additional literature will be announced in the semester.

**Prüfung**

**Service Operations**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-0321: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (5 LP)</b><br><i>Computer Course ERP-Systems</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.9.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma   |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen</b><br>Nach einer erfolgreichen Teilnahme verstehen die Studierenden wie die Integration der grundlegenden Geschäftsprozesse in den Bereichen Kundenauftragsmanagement, Materialbedarfs- und Produktionsplanung, Beschaffung, Bestandsführung, Finanzwesen und internes Rechnungswesen in ERP-Systemen umgesetzt ist.<br><b>Methodische Kompetenzen</b><br>Durch die erlangten Kenntnisse über die systeminternen Zusammenhänge und die umzusetzenden Beispielprozesse sind sie zudem zukünftig in der Lage verschiedenste Geschäftsprozesse zu analysieren und systembasierte Lösungen für diese Prozesse zu entwickeln.<br><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b><br>Durch den besonderen Fokus auf die intergrativen Aspekte eines ERP-Systems verstehen die Studierenden nach Abschluss der Veranstaltung die Wirkungszusammenhänge zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen und können die Auswirkungen analysieren und bewerten. Darüber hinaus können Sie neue Konzepte sowohl aus betriebswirtschaftlicher Sicht als auch aus informationstechnischer Sicht verstehen und Umsetzungen anwenden.<br><b>Schlüsselkompetenzen</b><br>Da die Umsetzung der Beispielprozesse im ERP System der SAP AG erfolgt, erlangen die Studierenden zudem fundierte Fähigkeiten im Umgang mit einem der weltweit führenden ERP-Systeme. |   |  |
| <b>Bemerkung:</b><br>Die Veranstaltungen ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.  |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>30 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)<br>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br>78 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Erfolgreiche Teilnahme an einem ERP Grundlagenkurs, bspw. dem am Lehrstuhl für Production & Supply Chain Management angebotenen SAP-Fallstudienkurs.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung und Präsentation |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester                      |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |
| <b>Modulteile</b>  |   |  |
| <b>Modulteil: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (5 LP)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00  |   |  |
| <b>Literatur:</b><br>SAP-Schulungsunterlagen: TS410: SAP S/4HANA - Integration von Geschäftsprozessen  |   |  |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

SAP University Alliances, SAP Education und die Universität Augsburg bieten Studierenden wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge die Möglichkeit, während ihres Studiums an einem SAP Zertifizierungskurs teilzunehmen. Der Kurs eröffnet die Möglichkeit, ein weltweit anerkanntes SAP-Zertifikat zu erwerben, wodurch Sie sich zum „SAP Certified Application Associate“ qualifizieren. Die Veranstaltung baut auf dem SAP-Fallstudienkurs auf und vermittelt den Teilnehmenden Wissen im Bereich „Business Processes Integration with SAP S/4HANA“. Dabei erlangen Sie ein umfassendes Verständnis über die grundlegenden Geschäftsprozesse in den Gebieten Kundenauftragsmanagement, Material- und Produktionsplanung, Beschaffung, Warehouse Management, Projektmanagement, Personalwirtschaft, Instandhaltung, Finanzwesen und internes Rechnungswesen. Der Kurs wird im Rahmen einer 10-tägigen Blockveranstaltung absolviert. Die Zertifizierungsprüfung („SAP Certified Application Associate - Business Process Integration... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung**

**Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (5 LP)**

Portfolioprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

10 Übungsblätter, schriftlicher Abschlusstest von 90 Minuten



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0355: Cases in Business Analytics</b><br><i>Cases in Business Analytics</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.9.0 (seit SoSe19)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sebastian Schiffels  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>Students are able to use in-depth methods of data manipulation in Excel. They learn to apply modeling of mathematical optimization and to correctly interpret obtained results. The students are capable of implementing the introduced methods using suitable software.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to implement different data problems and solve mathematical programming problems using Excel. At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle planning problems in service operations and they understand different data structures in business life. Furthermore, the students are able to assess the modeling approaches in terms of effectiveness and efficiency, and to present their findings in class.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students are able to apply what they have learned to other subjects of their course of study. Students are able to apply these skills in everyday life. In particular, students develop skills for critical understanding of the capabilities and limitations of the utilized methods, which can be applied to other situations in life.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>Students are able to analyze questions from business life and problems from everyday life. In doing so, they develop critical thinking skills. Students develop the skills to present achieved results. Finally, they are able to make sound decisions in complex situations.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>30 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p> <p>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>32 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Basic knowledge in mathematics and statistics is required.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>3,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Cases in Business Analytics</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung + Übung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch / Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 3,00</p>     |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Literature will be announced in the course</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Cases in Business Analytics</b> (Vorlesung + Übung)</p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> |

The course deals with the following topics: - Advanced Excel functions - Application of Sensitivity Analysis and Pivot-Tables for advanced business analytics - Utilization of the Excel Solver for optimization problems - Performing Monte Carlo Simulation - Using Power-Query to enable advanced Data Management - Macro-Recording and Visual Basic for Applications

**Prüfung**

**Cases in Business Analytics**

Portfolioprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

**Beschreibung:**

50 % Aufgabenblätter, 30 % Präsentation der Ergebnisse der Aufgabenblätter, 20 % Mitarbeit

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Modul WIW-0365: Cases in Decision Science</b><br><i>Cases in Decision Science</i>   |  | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.1.0 (seit SoSe20)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Krapp   |  |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden in wissenschaftlichen Publikationen veröffentlichte quantitative Modelle in ausgewählten Teilaspekten verstehen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage, Methoden der quantitativen Modellierung u. A. in den Bereichen der Data Science und der Decision Science eigenständig einzusetzen und auf dieser Basis zu fundierten Entscheidungen zu gelangen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer werden befähigt, quantitative Methoden zu verstehen, zu hinterfragen und selbst empirisch auf ausgewählte Fragestellungen anzuwenden.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer erwerben solide Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der kritischen Auseinandersetzung mit wissenschaftlicher Literatur und der Aufbereitung eigener Untersuchungsergebnisse, die sie nicht nur, aber insbesondere auch im weiteren Studium, etwa im Rahmen der Bachelorarbeit einsetzen können. Sie entwickeln die Fähigkeit, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen und zu strukturieren. Ferner sind sie in der Lage, eigene Ergebnisse überzeugend zu präsentieren und können diese Kompetenz auch im weiteren Studium und dem Berufsleben einsetzen.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Teilnehmer entwickeln die Fähigkeit, sich mit den Herausforderungen der datengetriebenen Arbeitswelt durch realitätsnahe Projektstudien im Team auseinanderzusetzen. Sie sind in der Lage, Methoden aus den Bereichen Data Science und Decision Science einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche Publikationen zu verstehen und in ausgewählten Aspekten nachzuvollziehen und einem kritischen Publikum verständlich zu präsentieren.</p> |  |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>29 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>32 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>49 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p>  |  |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind je nach Thema mathematische und/oder statistische Kenntnisse, welche im ersten Studienabschnitt vermittelt werden, bzw. die Bereitschaft, sich in die einschlägigen Themengebiete einzuarbeiten.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>          |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>3,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |   |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Cases in Decision Science</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 3,00</p>   |  |   |

**Literatur:**

Themenabhängig einschlägige Aufsätze aus wissenschaftlichen Journals.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Cases in Decision Science**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Cases in Decision Science**

Portfolioprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Referat 25 Minuten

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-0385: Resilient Analytics</b><br><i>Resilient Analytics</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Manuel Ostermeier   |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Gegenstand der Veranstaltung „Resilient Analytics“ ist die Entwicklung von Strategien zur Gestaltung resilienter Planungsansätze. Studierende verstehen die Grundlagen, welche für eine resiliente betrieblichen Planung notwendig sind. Die vermittelten Kenntnisse ermöglichen den Studierenden bestehende Planungsaufgaben zu analysieren und ihr Vorgehen für die Lösung der Planungsprobleme zu strukturieren.<br>Aktuelle Problemstellungen sind dabei in einem globalen Umfeld durch eine Vielzahl von Akteuren, Unsicherheiten und oftmals konkurrierenden bzw. mehrdimensionalen Zielstellungen geprägt. Daher werden insbesondere Fähigkeiten im Bereich der multikriteriellen Optimierung vermittelt sowie Grundlagen für das Verständnis von robusten und stochastischen Optimierungsproblemen erlernt. Abschließend sind Studierende in der Lage, die erlernten Kompetenzen auf realwirtschaftliche Fragestellungen anzuwenden. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br>45 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>ab dem 5.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester          |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|   |
|---|
| <b>Moduleile</b>  |
| <b>Modulteil: Resilient Analytics</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung + Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00  |
| <b>Literatur:</b><br>Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Resilient Analytics</b> (Vorlesung + Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br>Gegenstand der Veranstaltung „Resilient Analytics“ ist die Entwicklung von Strategien zur Gestaltung resilienter Planungsansätze. Studierende verstehen die Grundlagen, welche für eine resiliente betrieblichen Planung notwendig sind. Die vermittelten Kenntnisse ermöglichen den Studierenden bestehende Planungsaufgaben zu analysieren und ihr Vorgehen für die Lösung der Planungsprobleme zu strukturieren. Aktuelle Problemstellungen sind dabei in einem globalen Umfeld durch eine Vielzahl von Akteuren, Unsicherheiten und oftmals konkurrierenden bzw. mehrdimensionalen Zielstellungen geprägt. Daher werden insbesondere Fähigkeiten im Bereich der multikriteriellen Optimierung vermittelt sowie Grundlagen für das Verständnis von robusten und stochastischen Optimierungsproblemen erlernt. Abschließend sind Studierende in der Lage, die erlernten Kompetenzen auf realwirtschaftliche Fragestellungen anzuwenden.... (weiter siehe Digicampus) |

**Prüfung**

**Resilient Analytics**

Klausur, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4708: Project Management (5 LP)</b><br><i>Project Management</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sebastian Schiffels  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>Students understand the importance of project management and are familiar with the fundamentals and the specific tasks of project management. In particular, they are able to understand how to evaluate, select, plan, and control projects.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to establish a project organization and to plan the project portfolio and schedule. They are able to plan project tasks, milestones and recognize potential bottlenecks. In order to realistically plan and evaluate a project, students are familiar with project cost estimation and project controlling methods. Furthermore, they will understand how to use software systems like Microsoft Project in order to accomplish these tasks.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students are able to apply what they have learned to other subjects of their course of study. Students are also able to apply these skills in everyday life. In particular, students are able to decide on the importance of various tasks, and they know how to fulfill them efficiently.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>Students are able to analyze questions from business life and problems from everyday life. In doing so, they understand how to manage tasks and how to successfully guide colleagues to finish important tasks together on time and on budget.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Basic knowledge in mathematics and statistics is required.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Project Management (Vorlesung)</b>   |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Vorlesung   |   |   |
| <b>Sprache:</b> Englisch / Deutsch   |   |   |
| <b>SWS:</b> 2,00   |   |   |
| <b>Literatur:</b><br>Shtub, Bard and Globerson: Project Management, Pearson Prentice Hall (latest Version)   |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>  |   |   |
| <b>Project Management</b> (Vorlesung + Übung)<br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>  |   |   |

The course deals with the following topics: - Fundamentals of project management - Project evaluation - Project portfolio planning - Project organization - Project planning - Cost estimation - Project scheduling - Resource management - Controlling projects - Project management with software systems

**Modulteil: Project Management (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Englisch / Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Project Management** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

The course deals with the following topics: - Fundamentals of project management - Project evaluation - Project portfolio planning - Project organization - Project planning - Cost estimation - Project scheduling - Resource management - Controlling projects - Project management with software systems

**Prüfung**

**Project Management**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0268: International Accounting (5 LP)</b><br><i>International Accounting</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.1.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>The main objective of this course is to prepare students to work as accounting professionals in international corporations and groups. After passing the course students will be able to:</p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand the differences between international and national accounting principles</li> <li>• understand the importance of international trade and international organizations in the global economy</li> <li>• solve challenges international corporations and groups face</li> </ul> <p><b>Methodological competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analyze international trades and process the consequences</li> <li>• further develop discussion skills</li> </ul> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply problem solving techniques</li> <li>• communicate within multinational corporations and groups</li> </ul> <p><b>Key competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• critically reflect on experiences, especially regarding international accounting problems</li> <li>• analyze problems and extract the underlying information</li> </ul> |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Restriction on participation   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br/>44 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>45 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Solid knowledge of managerial and financial accounting from previous lectures. Good command of English.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: International Accounting (5 LP)</b>   |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  |   |   |
| <b>Sprache:</b> Englisch  |   |   |
| <b>SWS:</b> 2,00  |   |   |
| <b>Literatur:</b><br>Will be announced in the course.   |   |   |

**Prüfung**

**International Accounting**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0270: International Finance</b><br><i>International Finance</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.4.0 (seit WS21/22)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Wilkens<br>Prof. Dr. Yarema Okhrin   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b><br/>After successfully completing this module, students understand the challenges of international finance and how to make optimal corporate financial decisions concerning investments, financing, and hedging against risks in the international corporate environment.</p> <p><b>Methodological competencies:</b><br/>After successfully completing this module, students are able to use Excel to analyze finance-related data using various quantitative methods. They are able to calculate and interpret statistical measures and to use the multiple linear regression model in different variants for forecasting. They will also be able to use quantitative methods, particularly in the international currency environment, and interpret the results of the methods.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b><br/>After successfully completing this module, students are able to apply the knowledge they have acquired in any area of their studies that deal with empirical questions in the field of finance and international economics. Students are able to apply quantitative approaches and models for international finance problems to other empirical and theoretical issues.</p> <p><b>Key competencies:</b><br/>After successfully completing this module, students are able to interpret relationships in the international financial environment with regard to their statements at different levels. This includes, for example, finding causal relationships in economic systems or assessing the quality of statistics. Students are able to use quantitative tools to manage international financial risks.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Students should have basic knowledge of financial mathematics. In particular, the knowledge of financing and investment calculation taught in the basic course "Investition und Finanzierung" is assumed to be known.</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>passing the module examination</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>               |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: International Finance (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p> |
| <p><b>Literatur:</b><br/>Eun, C. / Resnick, B: International Financial Management, 8th Edition, McGraw Hill.<br/>Selected publications</p>    |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****International Finance (Bachelor)** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Subject-related competencies: After successfully completing this module, students understand the challenges of international finance and how to make optimal corporate financial decisions concerning investments, financing, and hedging against risks in the international environment. Methodological competencies: Students are able to use Excel to analyze finance-related data using various quantitative methods. They are able to calculate and interpret statistical measures and to use the multiple linear regression model in different variants for forecasting. They will also be able to use quantitative methods, particularly in the international currency environment, and interpret the results of the methods. Interdisciplinary competencies: Students are able to apply the knowledge they have acquired in any area of their studies that deal with empirical questions in the field of finance and international economics. Students are able to apply quantitative approaches and models for international fi... (weiter siehe Digicampus)

**Modulteil: International Finance (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Englisch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****International Finance (Bachelor)** (Vorlesung + Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Subject-related competencies: After successfully completing this module, students understand the challenges of international finance and how to make optimal corporate financial decisions concerning investments, financing, and hedging against risks in the international environment. Methodological competencies: Students are able to use Excel to analyze finance-related data using various quantitative methods. They are able to calculate and interpret statistical measures and to use the multiple linear regression model in different variants for forecasting. They will also be able to use quantitative methods, particularly in the international currency environment, and interpret the results of the methods. Interdisciplinary competencies: Students are able to apply the knowledge they have acquired in any area of their studies that deal with empirical questions in the field of finance and international economics. Students are able to apply quantitative approaches and models for international fi... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung****International Finance**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0271: International Taxation (5 LP)</b><br><i>International Taxation</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.1.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Ullmann   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>After successfully completing this course, students are able to recognize and discuss major principles in international taxation. In the first part of this course, this covers particularly different international tax systems, the effect of taxation on investments and the effect of taxation on international allocation of profits by multinational enterprises. After the second part of this course, students are familiar with the principles and methods of transfer pricing within multinational enterprises as well as their practical implications.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to discuss and critically reflect on current empirical research on international taxation published in academic journals. They are also familiar with how to select the most appropriate transfer pricing method and are able to justify the model selection.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>Students are able to apply the knowledge on international taxation they have acquired in this course to several research and business problems beyond this course.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>In the course, students learn to approach complex tasks in a goal-oriented manner. Independent study of empirical research articles encourages personal responsibility and self-discipline. Students are able to understand and critically reflect on a wide range of topics in the field of international taxation.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>31 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>There are no prerequisites.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>ab dem 4.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>2,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>   |   |   |
| <b>Modulteil: International Taxation (5 LP)</b>   |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  |   |   |
| <b>Sprache:</b> Englisch  |   |   |
| <b>SWS:</b> 2,00  |   |   |
| <b>Literatur:</b><br>Will be announced in class.  |   |   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>   |   |   |
| <b>International Taxation (Wiederholungsklausur)</b><br>- International Tax Systems - Resident/Non-Resident Taxation - Double Taxation Treaties - Transfer Pricing  |   |   |

**Prüfung**

**International Taxation**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0337: Finanz- und Bankmanagement</b><br><i>Financial and Banking Management (5 LP)</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 3.0.0 (seit WS24/25)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Wilkens   |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen</b><br>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die Struktur und Funktion des Bank- und Finanzsystems in einem internationalen Umfeld und sind in der Lage, zentrale Methoden anzuwenden und zu reflektieren, die gegenwärtig zur Quantifizierung und zum Management finanzieller Risiken eingesetzt werden. Insbesondere macht die Veranstaltung die Studierenden mit dem Zinsrisiko vertraut, das aus Änderungen der Zinsstrukturkurve resultiert. |   |   |
| <b>Methodische Kompetenzen</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden wichtige Maße für das Zinsrisiko, wie z.B. die Duration und die Convexity, und können diese berechnen und interpretieren. Zugleich wird ein Schwerpunkt auf den in der internationalen Finanzpraxis am häufigsten eingesetzten Ansatz zur Messung von Risiken gelegt, den Value-at-Risk-Ansatz.  |   |   |
| <b>Fachübergreifende Kompetenzen</b><br>Die Studierenden können die in diesem Modul erworbenen, insbesondere methodischen Kenntnisse sowie Kenntnisse zur Abwägung von Risiken und Erträgen auf weitere praktische Fragestellungen aus allen ökonomischen Forschungsfeldern anwenden.   |   |   |
| <b>Schlüsselqualifikationen</b><br>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, finanzielle Risiken von Banken zu bewerten und zu interpretieren, sowie die diesbezüglichen Entscheidungen von Banken und anderen Finanzunternehmen nachzuvollziehen. Darüber hinaus verfeinern und vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeit in finanziellen Größen zu denken.   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Die Studierenden sollten finanzmathematische Grundkenntnisse vorweisen. Insbesondere die in der Grundlagenveranstaltung "Investition und Finanzierung" vermittelten Kenntnisse der Finanzierungs- und Investitionsrechnung werden als bekannt vorausgesetzt. Überdies sind grundlegende statistische Kenntnisse notwendig.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Finanz- und Bankmanagement (5 LP)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung + Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00  |
| <b>Literatur:</b><br>Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.   |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Finanz- und Bankmanagement (Bachelor) (Vorlesung + Übung)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br>Die Veranstaltung Finanz- und Bankmanagement vermittelt weiterführende Kenntnisse, die im Rahmen des Managements von Finanzunternehmen sowie für die Tätigkeit in der Unternehmensfinanzierung zentral sind. Die Inhalte der Vorlesung umfassen: - Klassische Ansätze zum Management von Marktzinsrisiken - Value at Risk - Aufbau und Funktion des Banken- und Finanzsystems - Steuerungssysteme für Finanzunternehmen<br>Lernziele Fachbezogene Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die Struktur und Funktion des Bank- und Finanzsystems in einem internationalen Umfeld und sind in der Lage, zentrale Methoden anzuwenden und zu reflektieren, die gegenwärtig zur Quantifizierung und zum Management finanzieller Risiken eingesetzt werden. Insbesondere macht die Veranstaltung die Studierenden mit dem Zinsrisiko vertraut, das aus Änderungen der Zinsstrukturkurve resultiert. Des Weiteren erlangen die Studierenden Kenntnisse über das System der Finanz- und Bankenaufsicht u... (weiter siehe Digicampus) |
| <b>Prüfung</b><br><b>Finanz- und Bankmanagement (5 LP)</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten   |



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0357: Projektstudium Data Mining</b><br><i>Project Studies in Data Mining</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.2.0 (seit WS19/20)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, einzelne aus der Veranstaltung Data Mining bekannte als auch weiterführende Data Mining Verfahren auf geeignete Daten anzuwenden (mit Hilfe der Statistiksprache R) als auch die Analyseergebnisse korrekt zu interpretieren und aussagekräftig darzustellen. Sie sind in der Lage in Gruppenarbeit die Grundgedanken, Zielsetzung sowie die Modelprämissen dieser Methoden herauszuarbeiten, die Verfahren anhand eines Praxisbeispiels empirisch umzusetzen sowie die Resultate in einer abschließenden computergestützten Präsentation zusammenzutragen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden kennen nach der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung die methodischen Kernaspekte verschiedener Data Mining Methoden - wie etwa Regressionsverfahren, Klassifikationsmethoden, Verfahren zur Datenreduktion und Clusteringalgorithmen - und sind in der Lage diese empirisch umzusetzen (mit Hilfe der Statistiksprache R), die Ergebnisse zu interpretieren und Modellprognosen zu erstellen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Güte der Data Mining Verfahren zu bestimmen und zu bewerten.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die theoretische als auch empirische Auseinandersetzung mit speziellen Data Mining Verfahren. Sie werden befähigt in Gruppenarbeit einen mediengestützten Abschlussvortrag auszuarbeiten, der die methodischen Kernaspekte sowie die empirischen Untersuchungsergebnisse und deren Interpretation beinhaltet. Freie Rede und die Grundsätze einer guten Präsentation werden gefördert.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage Datensituationen richtig einzustufen, verschiedene Data Mining Verfahren selbständig empirisch (mit Hilfe der Statistiksprache R) umzusetzen sowie die Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig Literatur zu recherchieren sowie wissenschaftliche Publikationen zu verstehen und in Teilaspekten empirisch nachzuvollziehen.</p> |   |   |
| <p><b>Bemerkung:</b></p> <p>Es stehen 30 Plätze in der Veranstaltung zur Verfügung. Informationen zu den Bewerbungsformalitäten und -fristen finden Sie auf der Website des Lehrstuhls für Statistik.</p>   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>28 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p> <p>32 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind solide statistische Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Statistik I und II vermittelt werden. Der Besuch der Data Mining Veranstaltung im vorherigen Sommersemester wäre wünschenswert. Zudem werden Grundkenntnisse in der Statistiksprache R verlangt, so wie sie bspw. in den Veranstaltungen Statistik I/II vermittelt werden und die Bereitschaft, sich in die Statistiksprache R tiefergehend einzuarbeiten.</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 5.</p> | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester</p>                 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>SWS:</b><br>3,00 | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |
|---------------------|---|

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Modulteil: Projektstudium Data Mining</b><br><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch<br><b>SWS:</b> 3,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Breiman, Friedman, Olshen, Stone: Classification and Regression Trees, Chapman & Hall, 1998.<br>Fahrmeir, Kneib, Lang: Regression - Modelle, Methoden und Anwendungen, Springer, 2007.<br>James, Witten, Hastie, Tibshirani: An Introduction to Statistical Learning - with Applications in R, Springer, 2013.<br>Hastie, Tibshirani, Friedman: The Elements of Statistical Learning - Data Mining, Inference and Prediction, Springer, 2009.<br>Hothorn, Everitt: A Handbook of Statistical Analyses using R, Chapman and Hall/CRC; 3 edition, 2014.<br>Wollschläger: Grundlagen der Datenanalyse mit R - Eine anwendungsorientierte Einführung , Springer, 2017.<br>u.v.w. themenbezogene Fachliteratur.  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Projektstudium Data Mining</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br>Es werden verschiedene Data Mining Verfahren angeboten, die von den Teilnehmern in kleinen Gruppen methodisch ausgearbeitet und empirisch umgesetzt werden: 1. Logistische Regressionsanalyse – das Logit - Modell 2. ANOVA: ein- und mehrfaktorielle Varianzanalyse 3. Clusteranalyse I – hierarchische Clusteranalyse 4. Clusteranalyse II – partitionierende Clusteranalyse (k-Means, PAM) 5. Hauptkomponentenanalyse (PCA) 6. Zeitreihenanalyse – Analyse von Longitudinaldaten 7. Künstliche Neuronale Netze – überwachtetes Lernen in vorwärts gerichteten Netzen 8. Entscheidungsbäume – rekursive Partitionierung mittels CART-Algorithmus 9. Frequent Pattern Mining – eine Warenkorbanalyse 10. Textmining |
| <b>Prüfung</b><br><b>Projektstudium Data Mining</b><br>Mündliche Prüfung, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten<br><b>Beschreibung:</b><br>30 Minuten pro Studierendem  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0372: Green Finance</b><br><i>Green Finance</i>   |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.9.0 (seit WS20/21)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Wilkens  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <p>After successfully completing this module, students understand the challenges of green finance and how to make private and corporate financial decisions considering climate targets and environmental objectives. The students are familiar with the theoretical foundations of green finance and how climate and environmental aspects fit into classic financial frameworks. Students know how climate related decisions can influence firm values. Students know which green financial products exist, critically reflect their climate effectiveness, and know how to evaluate their risks and returns.</p> <p><b>Methodological competencies</b></p> <p>After successfully completing this module, students are able to use Excel to analyze green finance related problems. They are able to calculate and interpret statistical measures. Students are able to discuss and critically reflect green finance related topics based on specific articles from academic and practitioner journals.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <p>After successfully completing this module, students are able to apply the knowledge they have acquired in any area of their studies that deal with financial economics in general as well as environmental economics, climate economics, sustainable business administration, and corporate social responsibility.</p> <p><b>Key competencies</b></p> <p>After successfully completing this module, students are able to critically reflect and interpret relationships in the green and climate finance environment. They are able to evaluate how climate related financial decisions affect firm values. Students are able to use quantitative tools to manage financial risks and opportunities resulting from climate change. After successful participation, students are able to independently apply statistical methods to data-driven problems. They will be able to interpret the results, present them in a meaningful way and present them in a comprehensible way to a critical audience.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Students should have basic knowledge of financial mathematics. In particular, the knowledge of financing and investment calculation taught in the basic course "Investition und Finanzierung" is assumed to be known. Furthermore, basic statistical knowledge is necessary.</p>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Passing the module examination</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>               |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|   |
|---|
| <p><b>Modulteile</b></p>  |
| <p><b>Modulteil: Green Finance (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Englisch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Amel-Zadeh/Serafeim (2018): Why and how investors use ESG information: Evidence from a Global Survey. Financial Analyst Journal (74), 3, 87-103.</p> <p>Swiss Sustainable Finance (2017) Handbook on Sustainable Investments. CFA Institute Research Foundation.</p> <p>Worldbank (2019): State and Trends of Carbon Pricing 2019, <a href="https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/31755">https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/31755</a>.</p> <p>Blitz/Fabozzi (2017): Sin Stocks Revisited: Resolving the Sin Stock Anomaly. Journal of Portfolio Management 44 (1), 105-111.</p> <p>Friede et al (2015): ESG and financial performance: aggregated evidence from more than 2000 empirical studies. Journal of Sustainable Finance &amp; Investments (5), 4, 210-233</p> <p>Görge et al. (2019): Carbon Risk. WP Uni Augsburg.</p> <p>Khan (2019): Corporate Governance, ESG, and Stock Returns around the World. Financial Analyst Journal (75), 4, 103-123 • EU Action Plan for sustainable finance, <a href="https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance_de">https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance_de</a>.</p> <p>Matos (2020): ESG and responsible institutional investing around the world. CFA Institute Research Foundation.</p> <p>Zerbib (2019): The effect of pro-environmental preferences on bond prices: Evidence from green bonds. Journal of Banking and Finance, 98, pp 39-60.</p> <p>IPCC (2018): Special Report: Global Warming of 1.5°C: Summary for Policymakers. • European Commission (2020): Sustainable Finance - TEG final report on the EU taxonomy.</p> <p>Fama/French (1993) Common risk factors in the returns on stocks and bonds. Journal of Financial Economics, 33 (1), 3–56.</p> <p>Further selected publications.</p> |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Green Finance (Bachelor) (Vorlesung + Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Content • General sustainability frameworks: ESG, SRI, CSR • Specific climate frameworks: UN SDG, EU's sustainable / green finance • Why is Green Finance important? Evaluation of green investment decisions • Recap: Net present value • Standard- and green-adjusted discount rates • Carbon pricing: Cost internalisation • Promotion of green projects Approaches of E(SG) implementation • Instruments • Impact assessment Asset Pricing - Should E(SG) risks (and opportunities) be priced? • Development of E(SG) / green stocks • Mispricing or systematic risk as drivers of returns? • Recap: CAPM und Multi-factor models • Establishing the link to E(SG) / green stocks • Empirical evidence on the pricing of E(SG) / green stocks • The sin stock anomaly Learning targets Subject-related competencies: After successfully completing this module, students understand the challenges of green finance and how to make private and corporate financial decisions taking into account climate targets and environmental... (weiter siehe Digicampus)</p>   |
| <p><b>Modulteil: Green Finance (Übung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Englisch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Green Finance (Bachelor) (Vorlesung + Übung)</b></p>   |

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Content • General sustainability frameworks: ESG, SRI, CSR • Specific climate frameworks: UN SDG, EU's sustainable / green finance • Why is Green Finance important? Evaluation of green investment decisions • Recap: Net present value • Standard- and green-adjusted discount rates • Carbon pricing: Cost internalisation • Promotion of green projects Approaches of E(SG) implementation • Instruments • Impact assessment Asset Pricing - Should E(SG) risks (and opportunities) be priced? • Development of E(SG) / green stocks • Mispricing or systematic risk as drivers of returns? • Recap: CAPM und Multi-factor models • Establishing the link to E(SG) / green stocks • Empirical evidence on the pricing of E(SG) / green stocks • The sin stock anomaly Learning targets Subject-related competencies: After successfully completing this module, students understand the challenges of green finance and how to make private and corporate financial decisions taking into account climate targets and environmental... (weiter siehe Digicampus)

### Prüfung

#### Green Finance

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

#### Prüfungshäufigkeit:

nur im WiSe

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-0380: Versicherungsmanagement im Zeitalter von Klimawandel</b><br><i>Insurance Management in the Age of Climate Change</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.5.0 (seit WS22/23)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sebastian Utz  |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen Studierende über Kenntnisse der Vertragstheorie und können asymmetrische Informationsprobleme erkennen und mit entsprechenden Modelle analysieren.</li> <li>• haben sich die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über die Funktionsweise des Versicherungs- und Rückversicherungsgeschäfts angeeignet.</li> <li>• verfügen die Studierenden über vertiefte Branchenkenntnisse und die Fähigkeit zur Anwendung von versicherungsmathematischen Modellen.</li> <li>• verstehen die Studierenden, welche Klimarisiken für Versicherungen zentral sind und wie diese nachhaltig gesteuert und bewältigt werden können.</li> <li>• können Studierende den Einfluss von neuen Technologien auf das Versicherungsgeschäft bewerten und zielführend einsetzen (z.B. datengetriebenes Pricing, autonomes Fahren, digitale Plattformen, Metaverse).</li> <li>• haben die Studierenden ihr schriftliches Ausdrucksvermögen verbessert.</li> </ul> |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>32 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br>52 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)<br>27 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br>18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme sind Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik sowie im Finanz- und Bankwesen, wie sie in den ersten Semestern des betriebswirtschaftlichen oder volkswirtschaftlichen Bachelorstudiengangs gelehrt werden.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester          |
| <b>SWS:</b><br>3,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |
| <b>Modulteile</b>  |   |  |
| <b>Modulteil: Versicherungsmanagement im Zeitalter von Klimawandel</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 3,00  |   |  |

**Literatur:**

- Albrecht, P. [1984]: Ausgleich im Kollektiv und Prämienprinzipien, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft, Vol. 73, pp.167-180.
- Black, F./ Scholes, M. [1973]: The Pricing of Options and Corporate Liabilities, in: Journal of Political Economy, Vol. 81, pp. 637-654.
- Bolton, P., Dewatripont, M. (2005), Contract Theory, Cambridge, MA: MIT Press.
- Braun, A. / Schreiber, F. [2017]: The Current InsurTech Landscape: Business Models and Disruptive Potential, St. Gallen, Verlag: Institut für Versicherungswirtschaft der Universität St. Gallen.
- Braun, A./ Utz, S./ Xu, J. [2019]: Are Insurance Balance Sheets Carbon-Neutral? Harnessing Asset Pricing for Climate-Change Policy. in: Geneva Papers on Risk and Insurance - Issues and Practice, Vol. 44 (4). 549-568.
- Fischer, S. [1978]: Call Option Pricing When the Exercise Price is Uncertain, and the Valuation of Index Bonds, in: Journal of Finance, Vol.33, pp.169-176.
- Margrabe, W. [1978]: The Value of an Option to Exchange One Asset for Another, in: Journal of Finance, Vol. 33, pp.177-186.
- Gatzert, N./ Schmeiser, H. [2008]: The Influence of Corporate Taxes on Pricing and Capital Structure in Property-Liability Insurance, in: Insurance: Mathematics and Economics, Vol. 42, pp.50-58.
- Gründl, H./ Schmeiser, H. [2002]: Pricing Double-Trigger Reinsurance Contracts: Financial versus Actuarial Approach, in: Journal of Risk and Insurance, Vol.69, pp.449-468.
- Gatzert, N./ Schmeiser, H. [2008]: Combining Fair Pricing and Capital Requirements for Non-Life Insurance Companies, in: Journal of Banking & Finance, Vol.32, pp. 2589-2596.
- Klein, F./ Schmeiser, H. [2019]: Heterogeneous Premiums for Homogeneous Risks? Asset Liability Management under Default Probability and Price-Demand Functions, in: North American Actuarial Journal, Vol. 23, No. 2, 276-297.
- Klein, F./ Schmeiser, H. [2020]: Optimal Pooling Strategies under Heterogeneous Risk Classes, in: Journal of Risk Finance, Vol. 21, No. 2, 271-298.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Versicherungsmanagement im Zeitalter von Klimawandel** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Nach einer kurzen Einführung in die Vertragstheorie und der theoretischen Analyse von asymmetrischen Informationsprobleme zwischen Versicherungsunternehmen und Versicherungsnehmenden befasst sich dieses Modul mit der Funktionsweise und dem gesellschaftlichen Nutzen des Versicherungs- und Rückversicherungsgeschäfts vor dem Hintergrund des Klimawandels. Das Kerngeschäft eines Versicherungsunternehmens (Nicht-Leben, Leben und Asset Management) wird untersucht und es werden Anknüpfungspunkte aufgezeigt, wie mit Klimarisiken und deren Folgen nachhaltig umgegangen werden kann.

**Prüfung**

**Versicherungsmanagement im Zeitalter von Klimawandel**

Portfolioprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten

**Beschreibung:**

Klausur (60 Minuten) + schriftliche Arbeit in Form eines Assignments

|   |  |
|---|--|
| <b>Modul WIW-4716: Risikomanagement (5 LP)</b><br><i>Risk Management</i>  | 5 ECTS/LP  |
| Version 3.1.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden lernen die Risikocharakteristika von Finanztiteln im univariaten und multivariaten Fall kennen und die Besonderheiten, um die Renditedaten zu modellieren und darauf basierend Methoden zur Risikomessung einzusetzen. Die Studierenden sind zudem in der Lage, Risiken an Finanzmärkten mit Hilfe von verschiedenen, quantitativen Risikomaßen zu bewerten und die erhaltenen Ergebnisse (auch mit der Statistiksprache R) korrekt zu interpretieren. Die Studierenden können nach ihrer Teilnahme die in der Veranstaltung vorgestellten Methoden zur Risikomessung und Quantifizierung bezüglich der Leistungsfähigkeit und den Limitationen bewerten und eigenständig (auch mit Hilfe der Statistik-Programmiersprache R) einsetzen. Zudem kennen die Studierenden Methoden, um die Auswirkungen von Extremsituationen auf die Risikomaße zu analysieren und können diese anwenden.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können Konzepte wie den Value-at-Risk, den Expected Shortfall und fortgeschrittenere Risikomaße empirisch (auch mit der Statistiksprache R) anwenden und Prognosen mit Hilfe dieser Konzepte erstellen und anschließend korrekt bewerten. Sie können den Einfluss von alternativen Verteilungen jenseits der Normalverteilung auf die Risikomaße bewerten und empirisch berechnen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Genauigkeit der Risikomaße mittels Backtesting-Methoden zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden kennen typische Eigenschaften von univariaten und multivariaten Renditeverteilungen und können diese bewerten und modellieren und bezüglich ihrer Bedeutung für Risikomaße bewerten und einsetzen. Die Studierenden können Methoden der Risikoreduktion durch Portfoliobildung und -Optimierung einsetzen und auch mit Hilfe der Statistiksprache R durchführen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen über die quantitative, empirische Modellierung von Risiko auch fachübergreifend - beispielsweise in anderen finanzwirtschaftlichen Fragestellungen - anzuwenden. Das Verständnis über die Methoden zur quantitativen Modellierung von Finanzmarktrisiken welches die Studierenden in der Veranstaltung erlangen ist auch in anderen Bereichen der Finance von enormer Bedeutung. Zudem vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse in angewandter Programmierung durch die Modellierung mit Hilfe der Statistiksprache R und können diese Kenntnisse auch auf weitere datengetriebene Probleme anwenden.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <p>Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden zur Risikomessung selbständig empirisch einzusetzen und die Güte der jeweiligen Methoden durch Backtesting-Verfahren zu bewerten. Das Lösen der Übungsaufgaben erfordert von den Studenten eigenständiges Engagement bei der Beschäftigung mit der Statistiksprache R, und die Bereitschaft zum abstrakten, logischen Denken. Zudem werden Kreativität und analytisches Denken der Studierenden durch das Lösen der Übungsaufgaben gefördert. Auch die eigenständige Beschäftigung mit der angegebenen Literatur und der Statistiksprache R erfordert Eigenverantwortung und Selbstdisziplin.</p> |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Elementare Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche bspw. in den</p>  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |



|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden sowie generelle Begeisterung für quantitativ-methodische Veranstaltungsinhalte. Die Bereitschaft zur kontinuierlichen, langfristigen gedanklichen Auseinandersetzung und Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungsinhalte ist unerlässlich. Von Vorteil sind Grundlagen in der Statistiksprache R, wie sie etwa in der Veranstaltung „Data Analysis with R“ des Lehrstuhls vermittelt werden. Es wird die Bereitschaft erwartet, sich mit der Modellierung der Veranstaltungsinhalte mit der Statistiksprache R tiefgehend zu beschäftigen und sich notwendige Grundlagen hierfür selbständig anzueignen, etwa durch die eigenständige Wiederholung der in Statistik I/II gelegten Grundlagen</p> |   |   |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 4.</p>         | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester</p> |
| <p><b>SWS:</b> 4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|  |
|--|
| <p><b>Modulteil</b></p>  |
| <p><b>Modulteil: Risikomanagement (5 LP) (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b><br/>                 Literatur u.a. McNeil, A. J., Frey, R., &amp; Embrechts, P. (2015). Quantitative risk management: concepts, techniques and tools-revised edition. Princeton university press.<br/>                 Pfaff, B. (2016). Financial risk modelling and portfolio optimization with R. John Wiley &amp; Sons.<br/>                 Hofert, M., Frey, R., &amp; McNeil, A. J. (2020). The Quantitative Risk Management Exercise Book.<br/>                 Christoffersen, P. (2011). Elements of financial risk management. Academic Press.<br/>                 Miller, M. B. (2018). Quantitative financial risk management. John Wiley &amp; Sons.<br/>                 Hult, H., Lindskog, F., Hammarlid, O., &amp; Rehn, C. J. (2012). Risk and portfolio analysis: Principles and methods. Springer Science &amp; Business Media.<br/>                 Kabacoff, Robert. 2011. R in Action. Manning publications Shelter Island, NY, USA<br/>                 Dalgaard, P.: Introductory Statistics with R, Springer, New York, 2008.<br/>                 Zudem ausgewählte Paper-Publikationen und Unterlagen zur statistischen Programmiersprache R, auf welche in den Vorlesungsunterlagen hingewiesen wird.</p> |
| <p><b>Modulteil: Risikomanagement (5 LP) (Übung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Prüfung</b><br/> <b>Risikomanagement</b><br/>                 Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br/> <b>Beschreibung:</b><br/>                 jedes Semester</p>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4726: Corporate Finance (5 LP)</b><br><i>Corporate Finance</i>   |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 2.7.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sebastian Utz   |   |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Finanzierungsentscheidungen von Unternehmen zu analysieren und zu verstehen. Dies umfasst die Innenperspektive, also zum Beispiel Entscheidungen über die spezifische Kapital- und Finanzierungsstruktur zu treffen. Des Weiteren gehört dazu die Außenperspektive, wie Unternehmensbewertungen durch potenzielle Käufer durchzuführen und das Rating bzw. Ratingveränderungen von Unternehmen zu bewerten. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage die kapitalmarkttheoretische Bewertung von Aktien zu verstehen und können diese kritisch reflektieren. Die Studierenden können zudem die Funktionsweise und die Funktionsfähigkeit des Kapitalmarktes analysieren und bewerten.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden verschiedene Modelle der Kapitalstrukturtheorie, wie die traditionelle These und die Irrelevanzthese von Modigliani/Miller (und Erweiterungen) und können diese kritisch reflektieren. Die Studierenden kennen die auf dieser Theorie aufbauenden Discounted Cash Flow-Methoden zur Unternehmensbewertung. Sie haben einen vertieften Einblick in die Portfoliotheorie nach Markowitz. Die Studierenden können das Capital Asset Pricing Modell (CAPM) anwenden, um damit die Kapitalkosten von Unternehmen und den fairen Wert von Aktien zu bestimmen. Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden zur Bewertung aktiven Portfoliomanagements.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden können die in diesem Modul erworbenen, insbesondere methodischen Kenntnisse sowie Kenntnisse zur Abwägung von Risiken und Erträgen auf weitere praktische Fragestellungen aus allen ökonomischen Forschungsfeldern anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, finanzielle Entscheidungen von Unternehmen aus deren Perspektive zu beurteilen und reflektieren. Darüber hinaus verfeinern und vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeit in finanziellen Größen zu denken.</p> |   |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |   |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Die Studierenden sollten finanzmathematische Grundkenntnisse vorweisen. Insbesondere die in der Grundlagenveranstaltung "Investition und Finanzierung" vermittelten Kenntnisse der Finanzierungs- und Investitionsrechnung werden als bekannt vorausgesetzt. Überdies sind grundlegende statistische Kenntnisse notwendig.</p>  |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 4.</p>         | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester</p>            |
| <p><b>SWS:</b> 4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: Corporate Finance (5 LP) (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b><br/>         Berk, Jonathan / DeMarzo, Peter (2020): Grundlagen der Finanzwirtschaft - Analyse, Entscheidung und Umsetzung, Pearson.<br/>         Weitere Literatur wird in der Kursunterlagen angegeben.</p>  |
| <p><b>Modulteil: Corporate Finance (5 LP) (Übung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b><br/>         Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Corporate Finance (Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/>         Die Übung richtet sich an Studierende, die bereits die Vorlesung Corporate Finance in einem der vergangenen Semester besucht haben und dieses Semester die Klausur schreiben möchten.</p> |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Corporate Finance</b><br/>         Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet</p> <p><b>Beschreibung:</b><br/>         jedes Semester</p>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0302: International Monetary Economics</b><br><i>International Monetary Economics</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.0.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Burkhard Heer  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b><br/>After successful participation in this module, students understand the basic theoretical relationships of the goods and financial markets of an open economy, in particular the interaction of international flows of goods and capital as well as the functioning of foreign exchange markets. They can analyse the interdependencies between these markets and their effects on the external balance and the balance of payments. Students understand the impact of the exchange rate system on economic development, either historically or theoretically. Moreover, they can explain both the behaviour of exchange rates and develop the consequences of trade, monetary and fiscal policies within the framework of various open economy models such as the Mundell-Fleming model.</p> <p><b>Methodological competencies:</b><br/>Students are able to determine equilibria of different markets within an open economy graphically and analytically. They can independently make changes to individual model elements (e.g., tariffs, exchange rates, trade flows, interest rates, taxes, consumption preferences) and forecast their effects mathematically and based on experience. Furthermore, students are familiar with the method of the comparative-static analysis of the Mundell-Fleming model and various exchange rate theories such as interest parity or the Dornbusch overshooting model.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b><br/>Students are able to understand basic foreign economic relationships and relate these to practical issues and economic policy interventions of international organisations such as the International Monetary Fund and the European Central Bank and their international effects. The knowledge acquired in the course is not only fundamental for the advanced courses of the Faculty of Economic Sciences, but is also applicable to political and economic issues of the Euro zone and the international monetary system, either historically or currently.</p> <p><b>Key competencies:</b><br/>Students are able to analyse current and historical developments on the foreign exchange markets and in the balance of payments and to explain these to interested non-professionals as well as to an informed audience. They can take a well-founded position in discussions on these topics and defend their point of view competently.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>58 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Basic knowledge in macroeconomics (Makroökonomik I und II). Knowledge in Mathematics (Solution of optimization problems and systems of equations).</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>written exam</p>     |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>3. - 5.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p> |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |
| <p><b>Modulteile</b></p>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: International Monetary Economics (Vorlesung)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Blanchard, Olivier, Macroeconomics (4. Edition or higher).

Krugmann, Obstfeld, Melitz, 2011, International Economics: Theory and Policy, 9th ed.

Gärtner, Lutz, 2009, Makroökonomik flexibler and fester Wechselkurse. 4. Aufl. De Grauwe, 2009, Economics of Monetary Union, 8th ed.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**International Monetary Economics (Vorlesung)** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Zusammenhänge in der offenen Volkswirtschaft zu verstehen und das Verhalten der Wechselkurse und Zahlungsbilanzen zu erklären. Die in der Veranstaltung entwickelten Modelle können sie gemäß den jeweils getroffenen Modellannahmen richtig anwenden und mittels ihnen auch fiskal-, geld- und währungspolitische staatliche Maßnahmen kritisch analysieren und bewerten.

**Modulteil: International Monetary Economics (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Englisch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**International Monetary Economics (Übung)** (Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Zusammenhänge in der offenen Volkswirtschaft zu verstehen und das Verhalten der Wechselkurse und Zahlungsbilanzen zu erklären. Die in der Veranstaltung entwickelten Modelle können sie gemäß den jeweils getroffenen Modellannahmen richtig anwenden und mittels ihnen auch fiskal-, geld- und währungspolitische staatliche Maßnahmen kritisch analysieren und bewerten.

**Prüfung**

**International Monetary Economics**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Modul WIW-0348: Energie- und Umweltökonomie</b><br><i>Energy and Environmental Economics</i>  |  | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit WS18/19)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Michaelis  |  |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis für die Funktionsweise von globalen Märkten für fossile Energieträger sowie für mögliches Marktversagen, das durch Umweltschäden beim Abbau und bei der Nutzung dieser Ressourcen entstehen kann. Die Studierenden werden zudem in die Lage versetzt, aktuelle klimaökonomische Debatten zu verstehen und zu bewerten. Darüber hinaus besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Nutzung erneuerbarer Energieträger im deutschen Strommarkt.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <p>Methodisch sind die Studierenden in der Lage, dynamische Optimierungsansätze sowohl für die Ermittlung eines intertemporal optimalen Abbaupfads fossiler Energieträger als auch für die Bestimmung der Kosten und Nutzen klimapolitischer Maßnahmen zu verwenden. Darüber hinaus verstehen die Studierenden statische und dynamische Ansätze zur Berechnung der effizienten Höhe an Vermeidung von Umweltschäden und lernen Methoden zur Bewertung von Umweltqualität kennen. Außerdem sind die Studierenden vertraut mit der Methode der Kosten-Nutzen-Analyse zur Bewertung der Substitution fossiler durch erneuerbare Energieträger.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <p>Die Studierenden erkennen die Verbindungen der Inhalte des Moduls zu klimawissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Perspektiven und verstehen deren Auswirkungen auf umwelt- und ressourcenökonomische Probleme. Idealerweise versetzt das Modul die Studierenden in die Lage, sowohl die fachlichen als auch die methodischen Inhalte der Veranstaltung bei anderen ökonomischen Fragestellungen anzuwenden.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b></p> <p>In der Übung werden die Studierenden u.a. an den Umgang mit Fachliteratur herangeführt, so dass sie ein grundlegendes Verständnis für die Auswertung von Quellen hinsichtlich einer konkreten Problemstellung erlangen, um diese im Anschluss analysieren und bewerten zu können. Schließlich sind die Studierenden nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul befähigt, sowohl die im Rahmen der energie- und umweltökonomischen Diskussion vorgebrachten Argumente als auch damit verbundene aktuelle politische Entwicklungen zu verstehen und kritisch zu hinterfragen.</p> |  |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |  |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Mikroökonomische und mathematische Kenntnisse, insbesondere im Bereich der Optimierung.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>          |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: Energie- und Umweltökonomie (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Perman, Roger, Yue Ma, Michael Common, David Maddison &amp; James McGilvray (2011), Natural Resource and Environmental Economics, 4th edition, Harlow et al.: Addison Wesley, Pearson.</p> <p>Companion Website mit im Lehrbuch aufgeführten Anhängen und Excel-Dateien:<br/> <a href="http://www.pearsoned.co.uk/highereducation/resources/permannaturalresourceandenvironmentaleconomics4e/">http://www.pearsoned.co.uk/highereducation/resources/permannaturalresourceandenvironmentaleconomics4e/</a></p> <p>Erdmann, Georg &amp; Peter Zweifel (2010), Energieökonomik: Theorie und Anwendungen, 2. Auflage, Heidelberg: Springer.</p> <p>Ströbele, Wolfgang, Wolfgang Pfaffenberger &amp; Michael Heuterkes (2012), Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, 3. Auflage, München: Oldenbourg.</p> <p>Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Energie- und Umweltökonomie (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Sowohl der Abbau als auch die energetische Nutzung fossiler Energieträger erzeugen Umweltschäden – sogenannte negative externe Effekte. Diese Externalitäten bedingen verzerrte Preise auf Energiemärkten und führen zu einer übermäßigen Nutzung fossiler Energieträger. Um diese Verzerrungen untersuchen zu können, kombinieren wir in der Veranstaltung energie- und umweltökonomische Fragestellungen miteinander. Die Basis der Veranstaltung bilden die Messung der Knappheit fossiler Energieträger sowie eine ressourcenökonomische Betrachtung des optimalen intertemporalen Abbaus fossiler Energieträger. Im nächsten Schritt widmen wir uns lokalen Umweltschäden, die beim Abbau der Energieträger entstehen. Dazu betrachten wir statische und intertemporale Optima und beschäftigen uns anschließend mit Verfahren zur Bewertung von Umweltqualität. Wesentlich größere globale Umweltschäden entstehen in Form des anthropogenen Treibhauseffekts bei der Nutzung durch die Verfeuerung fossiler Energieträger. Wir we... (weiter siehe Digicampus)</p> |
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: Energie- und Umweltökonomie (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Energie- und Umweltökonomie (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>Sowohl der Abbau als auch die energetische Nutzung fossiler Energieträger erzeugen Umweltschäden – sogenannte negative externe Effekte. Diese Externalitäten bedingen verzerrte Preise auf Energiemärkten und führen zu einer übermäßigen Nutzung fossiler Energieträger. Um diese Verzerrungen untersuchen zu können, kombinieren wir in der Veranstaltung energie- und umweltökonomische Fragestellungen miteinander. Die Basis der Veranstaltung bilden die Messung der Knappheit fossiler Energieträger sowie eine ressourcenökonomische Betrachtung des optimalen intertemporalen Abbaus fossiler Energieträger. Im nächsten Schritt widmen wir uns lokalen Umweltschäden, die beim Abbau der Energieträger entstehen. Dazu betrachten wir statische und intertemporale Optima und beschäftigen uns anschließend mit Verfahren zur Bewertung von Umweltqualität. Wesentlich größere globale Umweltschäden entstehen in Form des anthropogenen Treibhauseffekts bei der Nutzung durch die Verfeuerung fossiler Energieträger. Wir we... (weiter siehe Digicampus)</p> |

**Prüfung**

**Energie- und Umweltökonomie**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Beschreibung:**

jährlich



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-4713: Einführung in die Gesundheitsökonomik (5 LP)</b><br><i>Introductory Health Economics</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 3.6.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Nuscheler   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden verstehen, dass ein Individuum seine Gesundheit zu einem guten Teil selbst produziert und sind in der Lage auf Basis eines einfachen Lebenszyklusmodells Vorhersagen über die Bestimmungsfaktoren individueller Gesundheit abzuleiten. Die Studierenden können die aus Externalitäten entstehenden Marktversagen identifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, Versicherungsmärkte zu analysieren und deren Gleichgewichte unter verschiedenen Informationsunvollkommenheiten zu bestimmen. Die Studierenden kennen unterschiedliche Möglichkeiten der Gesundheitsfinanzierung und können kompetent zu den Vor- und Nachteilen der möglichen Alternativen Stellung nehmen. Die Studierenden verstehen die von unterschiedlichen Vergütungssystemen für Leistungserbringer ausgehenden Anreize und sind in der Lage, eine wohlfahrtsökonomische Analyse der resultierenden Marktgleichgewichte vorzunehmen. Die Studierenden verstehen die Bedeutung einer ökonomischen Evaluation von Gesundheitsleistungen und können eine solche Analyse beispielhaft anwenden.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, mikroökonomische Grundlagen aus dem ersten Studienabschnitt im Kontext der Gesundheitsökonomik kompetent anzuwenden. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf Marktversagen, die die Studierenden identifizieren und deren Ursachen benennen können. Ferner sind sie in der Lage, gesundheitspolitische Empfehlungen abzuleiten, die darauf gerichtet sind, die durch die Marktversagen entstehenden Wohlfahrtsverluste zu reduzieren. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Methoden der Informationsökonomik kompetent anzuwenden.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die erlernten bzw. eingeübten informationsökonomischen Methoden ermöglichen es den Studierenden, eigenständig Märkte zu analysieren, die durch vergleichbare Informationsunvollkommenheiten gekennzeichnet sind wie Gesundheitsmärkte.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen aus dem Wirtschaftsleben sowie Problemstellungen aus dem Alltag systematisch zu analysieren. Dabei verstehen sie es, die Fragestellungen auf ihren Kern zu reduzieren und zu einer modellgestützten Lösung zu gelangen, die sie vor Außenstehenden kompetent vertreten können.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>WIW-0008: Mikroökonomik I und WIW-0009: Mikroökonomik II.</p> <p>Ferner sollten Kenntnisse der Mathematik vorhanden sein (insbesondere ein sicherer Umgang mit analytischen Methoden wie dem Ableiten von Funktionen und Lösen von Gleichungs- und Optimierungsproblemen mit Nebenbedingungen).</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>3. - 5.</p> | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>SWS:</b><br>4,00 | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |
|---------------------|---|

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Einführung in die Gesundheitsökonomik (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Bhattacharya, Jay; Hyde, Timothy und Peter Tu (2014): Health Economics. Palgrave Macmillan.</p> <p>Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Einführung in die Gesundheitsökonomik (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>1. Einführung 2. Gesundheitsproduktion 3. Ökonomik der öffentlichen Gesundheitspolitik 4. Anreiz- und Informationsprobleme in Krankenversicherungsmärkten 5. Gesundheitspolitik und –systeme 6. Leistungserbringer 7. Ökonomische Evaluation</p> |
| <p><b>Modulteil: Einführung in die Gesundheitsökonomik (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Einführung in die Gesundheitsökonomik (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p>1. Einführung 2. Gesundheitsproduktion 3. Ökonomik der öffentlichen Gesundheitspolitik 4. Anreiz- und Informationsprobleme in Krankenversicherungsmärkten 5. Gesundheitspolitik und –systeme 6. Leistungserbringer 7. Ökonomische Evaluation</p> |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Einführung in die Gesundheitsökonomik</b></p> <p>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet</p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p>jedes Semester</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4719: Internationale Umweltpolitik I (5 LP)</b><br><i>International Environmental Policy I</i>  |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 3.0.0 (seit SoSe24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Michaelis   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies</b><br/>After completing this module successfully, the students understand the differences between solving environmental problems on a national and international level and know important agreements that have been made to solve international environmental problems.</p> <p><b>Methodical competencies</b><br/>The course gives students the ability to use explanatory approaches from game theory and public choice theory to assess the conditions under which cooperative or non-cooperative behavior of states can be expected in solving international environmental problems.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies</b><br/>Through the course, the students know the differences between starting points in the natural sciences and instruments in economics that can be used to solve international environmental problems.</p> <p><b>Key competencies</b><br/>Through the course, the students know the economic effects and the political implications that are important when using environmental policy instruments and, on this basis, can take part in the discussion about international climate policy and other areas of international environmental policy in a qualified manner.</p> |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Zum Modul "Internationale Umweltpolitik I" wird im Wintersemester 2024/25 letztmalig eine Prüfung angeboten.  |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)<br/>80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>49 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>ab dem 4.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>2,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: Internationale Umweltpolitik I (5 LP)</b><br/><b>Sprache:</b> Englisch<br/><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |   |

**Literatur:**

- Barrett, Scott, Environment and Statecraft, The Strategy of Environmental Treaty-making, Oxford 2003
- Boehmer-Christiansen, Sonja, International Environmental Policy: Interests and the Failure of the Kyoto Process, Cheltenham et al. 2002
- Finus, Michael, Game Theoretic Research on the Design of International Environmental Agreements: Insights, Critical Remarks and Future Challenges, Discussion paper No. 414, Hagen 2007
- Fotis, P. and M. Polenus, Sustainable development, environmental policy and renewable energy use: A dynamic panel data approach, Sustainable Development, No. 26, 2018, p. 726-740
- Fujimori, S. and Co-authors, Will international emissions trading help achieve the objectives of the Paris Agreement? Environmental Research Letter, 11, 2016
- Gillingham, K. and J.H. Stock, The cost of reducing greenhouse gas emissions, J. Econ. Perspect., 32 2018
- Glanemann, N. et al., Paris Climate Agreement passes the cost-benefit test, Nat. Commun., 11, 2020
- Heister, Johannes, Economic and Legal Aspects of International Environmental Agreements: the Case of Enforcing and Stabilising an International CO2 Agreement, Institut für Weltwirtschaft, Working paper Nr. 711, Kiel 1995
- Marsiliani, Laura, et al., Ed., Environmental Policy in an International Perspective, Dordrecht 2003
- Perman, Roger, et al., Natural Resource and Environmental Economics, 3. Edition, Harlow et al. 2003 (Chapter 10: International environmental problems)
- Rasmusen, Eric, Games and Information, An Introduction to Game Theory, Cambridge et al. 1989
- Rübelke, Dirk T.G., International Climate Policy to Combat Global Warming, Cheltenham et al. 2002
- Schulze, Günther G., Ed., International Environmental Economics, Oxford 2001
- Siebert, Horst, Ed., The Economics of International Environmental Problems, Tübingen 2000

**Prüfung**

**Internationale Umweltpolitik I (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Modul WIW-4724: Anreiz- und Kontrakttheorie (5 LP)</b><br><i>Incentives and Contracts</i>  |  | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.7.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Welzel   |  |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Formen asymmetrischer Information zwischen Vertragspartnern mit divergierenden Zielen zu erkennen und die resultierenden Koordinationsprobleme zu analysieren. Ferner sind sie in der Lage, geeignete Anreize für die Vertragspartner zu entwickeln, um eine effiziente Koordination des Verhaltens der Akteure zu erreichen. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, Situationen mit unbeobachtbarem Verhalten oder unbeobachtbaren Eigenschaften einer Vertragsseite, Zusammenarbeit in einem Team oder sozialen Präferenzen der Akteure zu bewerten und anreizkompatible Verträge zu entwickeln.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, informationsökonomische Probleme in einem geeigneten Modell abzubilden, zu analysieren und Handlungsempfehlungen abzuleiten. Dabei sind sie insbesondere in der Lage, mathematische Methoden für Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen kompetent anzuwenden. Weiterhin können die Studierenden die Probleme nicht nur analytisch lösen, sondern auch grafisch veranschaulichen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Informationsökonomische Probleme begegnen den Studierenden in einer Vielzahl weiterer Situationen, sei es in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder im Alltag der Studierenden, unter anderem in Arbeits-, Kredit- und Versicherungsverträgen, in Unternehmensorganisationen, bei der Regulierung von Netzbetreibern oder in der Wettbewerbspolitik. Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul in der Lage, vor dem Hintergrund asymmetrischer Information kompetent und theoretisch fundiert Entscheidungen zu treffen bzw. zu erklären und Empfehlungen für eine anreizkompatible Gestaltung von Verträgen abzugeben. Zudem lernen die Studierenden, selbständig Lösungen herzuleiten, und die Erkenntnisse gemeinsam zu diskutieren.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierende können nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul Informationsprobleme in verschiedensten ökonomischen Bereichen analysieren und anreizkompatible Verträge entwickeln.</p> |  |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |  |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Mathematik (insbesondere sicherer Umgang im Rechnen mit binomischen Formeln, Brüchen sowie im Lösen linearer Gleichungssysteme; außerdem Beherrschung der Differentiation von Funktionen mit einer und mehreren Variablen), statistische Grundlagen (insbesondere sicherer Umgang im Rechnen mit Erwartungswert und Varianz), mikroökonomische Grundlagen (Indifferenzkurve, Nutzenfunktion, Nachfragefunktion, Marktmacht im Monopol/Oligopol, Gewinn- bzw. Nutzenmaximierung, Wohlfahrt).</p>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>          |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <b>Modulteil: Anreiz und Kontrakttheorie (5 LP) (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Bolton, P., Dewatripont, M. (2005), Contract Theory, Cambridge, MA: MIT Press.<br>Gershkov, A., Li, J., Schweinzer, P. (2009), Efficient Tournaments within Teams, Rand Journal of Economics, vol. 40, 103-119.<br>Macho-Stadler, I., Pérez-Castrillo, J.D. (2001), An Introduction to the Economics of Information: Incentives and Contracts, 2. Aufl., Oxford: Oxford University Press.<br>Milgrom, P., Roberts. J. (1992), Economics, Organization and Management, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Kapitel 4-9.<br>Stadler, M: (2003), Leistungsorientierte Besoldung von Hochschullehrern auf der Grundlage objektiv messbarer Kriterien?, WiSt, 32. Jg., Heft 6, 334-339. |
| <b>Modulteil: Anreiz und Kontrakttheorie (5 LP) (Übung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Anreiz und Kontrakttheorie</b><br>Portfolioprüfung / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Beschreibung:</b><br>jedes Semester<br>Portfolioprüfung (Klausur und mind. ein optionales, bewertetes Übungsblatt)  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modul WIW-4725: International Trade (5 LP)</b><br><i>International Trade</i>   |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 2.5.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Welzel   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies:</b></p> <p>The module introduces students to the theory and policy of international trade. Against the background of stylized facts from the world economy students get to understand why countries engage in international trade and what economic consequences they can expect. The module also develops a comprehensive understanding of instruments of trade policies, like tariffs and import quotas, and enables students to evaluate their economic effects.</p> <p><b>Methodological competencies:</b></p> <p>Students are able to use microeconomic models to analyze international trade, to explain trade patterns and identify winners and losers of international trade. Besides, students are able to illustrate their findings graphically.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies:</b></p> <p>By successfully completing this module, students are able to critically evaluate current decisions concerning international trade as well as trade instruments introduced by political institutions. In addition, they learn to solve problem sets independently and discuss solutions in the classroom. Since the module is taught in English, students improve their language skills.</p> <p><b>Key competencies:</b></p> <p>This module provides students with the ability to analyze international trade and trade policy, including regional integration and supra-national trade policy.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Basic knowledge in microeconomics (indifference curve, utility function, demand function, market power in monopoly/oligopoly, profit and utility maximization, social welfare), good English skills (reading, writing, speaking)</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>written exam</p>     |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p> |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: International Trade (5 LP) (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p> |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Krugman, P.R., Obstfeld, M., Melitz, M. (2023), International Trade: Theory and Policy, 12th ed., Pearson.</p>                  |

**Modulteil: International Trade (5 LP) (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Englisch

**SWS:** 2,00

**Prüfung**

**International Trade**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0246: Operations Research (5 LP)</b><br><i>Operations Research</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.1.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Klein  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende mit den grundlegenden Methoden des Operations Research vertraut zu machen und damit auf weiterführende Veranstaltungen speziell im Cluster Business Analytics &amp; Operations vorzubereiten. Dazu zählen Veranstaltungen zum Produktions-, Logistik- und Dienstleistungsmanagement sowie Kurse im Umgang mit entsprechender Standardsoftware. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage,</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wesentliche Teilgebiete des Operations Research zu beschreiben und mögliche Anwendungsfelder zu identifizieren,</li> <li>die Eignung entsprechender Methoden als Ansatz zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme zu beurteilen,</li> <li>einen modellgestützten Planungsprozess zu erläutern.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>betriebswirtschaftliche Entscheidungsprobleme als mathematische Optimierungsmodelle zu formulieren,</li> <li>Arten von Optimierungsmodellen in Bezug auf ihre mathematischen Eigenschaften zu charakterisieren,</li> <li>geeignete heuristische und exakte Verfahren zur Lösung der Modelle zu identifizieren,</li> <li>die Verfahren exemplarisch (auch unter Einsatz von Tabellenkalkulationssoftware) anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einsatzfelder mathematischer Modelle und Methoden für die Planung in Unternehmen zu identifizieren,</li> <li>Algorithmen nachzuvollziehen, zu analysieren und anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entscheidungsprobleme lösungsadäquat abzugrenzen,</li> <li>in abstrakten Modellen und Algorithmen zu denken,</li> <li>sich komplexe Sachverhalte anhand von Beispielen zu erarbeiten.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>45 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)<br/>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)<br/>33 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Gute Kenntnisse in Mathematik in den Bereichen Aussagenlogik, Beweisführung, Mengenlehre, lineare Algebra, Analysis in mehreren Variablen sowie Grundkenntnisse in linearer Optimierung auf Bachelor- Niveau werden vorausgesetzt.</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br/>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>4.</p>                | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|  |
|--|
| <p><b>Modulteile</b></p>   |
| <p><b>Modulteil: Operations Research (5 LP) (Vorlesung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b><br/> Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein und A. Scholl (2015): Einführung in Operations Research. 9. Aufl., Springer-Verlag, Berlin.<br/> Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß (2015): Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 8. Aufl., Springer-Verlag, Berlin.</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Operations Research (Vorlesung) (Vorlesung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br/> 1. Einführung 2. Mathematische Modellierung - Optimierungsmodelle - Standardsoftware 3. Lineare Optimierung - Modelle und Basislösungen - Primale und dualer Simplex - M-Methode - Dualität 4. Lineare Programme mit spezieller Struktur - Klassisches Transportproblem - Eröffnungsverfahren - MODI-Methode 5. Ganzzahlige Optimierung - Branch-and-Bound - Knapsack-Probleme 6. Kombinatorische Optimierung - Komplexitätstheorie - Traveling Salesman Problem - Heuristiken</p> |
| <p><b>Modulteil: Operations Research (5 LP) (Übung)</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Operations Research (Übung) (Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p>   |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Operations Research</b><br/> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet</p> <p><b>Beschreibung:</b><br/> jedes Semester</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0254: Entscheidungstheorie (5 LP)</b><br><i>Decision Theory</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.3.0 (seit WS16/17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Krapp  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, rationales Entscheidungsverhalten in betriebswirtschaftlichen Entscheidungssituationen zu analysieren. Sie verfügen über die Fähigkeit, in durch Zielkonflikte, Risiken, Informationsdefizite und Dynamik geprägten Kontexten fundierte Entscheidungen zu treffen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer werden befähigt, grundlegende Methoden und Strategien der präskriptiven Entscheidungslehre kompetent anzuwenden, um dem Entscheidungsträger eine bestmögliche Auswahl von Handlungsalternativen nach rationalen Kriterien zu ermöglichen. Sie werden in die Lage versetzt, Entscheidungssituationen zu klassifizieren und die jeweils adäquaten Methoden zu identifizieren, einzusetzen, ihre Ergebnisse zu interpretieren und auf dieser Basis rationale Entscheidungen zu treffen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer erwerben eine fundierte Kenntnis der Grundlagen betriebswirtschaftlichen Entscheidens. Sie beherrschen die zentralen Methoden der Modellierung, Analyse und Lösung von Entscheidungsproblemen und können diese in anderen entscheidungsorientierten Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, aber auch außerhalb des Studiums, eigenständig anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Teilnehmer entwickeln die Fähigkeit, adäquate Strategien und Methoden zur Entscheidungsfindung zu identifizieren sowie deren Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen kritisch zu reflektieren. Sie sind in der Lage, wirtschaftliche Entscheidungsprobleme zu analysieren und für sie rationale Lösungen zu entwickeln.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3.                | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: Entscheidungstheorie (5 LP)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |   |   |

**Literatur:**

Bamberg et al. (2019): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 16. Auflage, Vahlen.

Bamberg et al. (2012): Arbeitsbuch zur betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre, 3. Auflage, Vahlen.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Entscheidungstheorie (Vorlesung)** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Entscheidungstheorie (Übung)** (Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Modulteil: Entscheidungstheorie (5 LP)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Entscheidungstheorie (Vorlesung)** (Vorlesung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Entscheidungstheorie (Übung)** (Übung)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Entscheidungstheorie (5 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Modul WIW-0255: Data Mining (5 LP)</b><br><i>Data Mining</i>   |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.3.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Data Mining Verfahren formal nachzuvollziehen, diese adäquat anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren. Die innerhalb der Veranstaltung eingeführten Methoden können die Studierenden nach der Teilnahme mit der Statistiksprache R selbstständig umsetzen. Auch wird ein gewisses kritisches Verständnis für die unterschiedlichen Modellanforderungen, die Modellierungsabläufe und den Vergleich der Modellgüte geweckt.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden verstehen die typischen Anwendungsprobleme der linearen Regression und erlernen nicht-lineare Modellierungsansätze wie Neuronale Netze und Regressionsbäume (Rekursive Partitionierung). Weiterhin können sie Klassifikationsmethoden zur Modellierung binärer und nominaler Daten (u.a. logistische Regression) analysieren. Zudem sind die Studierenden in der Lage mithilfe der Clusteranalyse große Datensätze in kleinere, homogenere Gruppen aufzuteilen um diese anschließend gruppenspezifisch mit weiteren Methoden untersuchen zu können.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden erlernen den Umgang mit der Statistiksoftware R, welche auch in weiteren Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät zur Anwendung kommt. Zudem sind sie damit in der Lage die erlernten Data Mining Verfahren auf praktische Fragestellungen und große Datensätze in unterschiedlichen Bereichen anzuwenden.</p> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage Datensituationen richtig einzustufen, passende Modellierungsverfahren auszuwählen und praktisch umzusetzen, die Ergebnisse aussagekräftig darzustellen und zu interpretieren sowie die Güte der jeweiligen Methoden zu bewerten.</p> |  |  |
| <p><b>Bemerkung:</b></p> <p>Neben der in Präsenz stattfindenden Saalübung werden Übungsinhalte auch online vermittelt</p>   |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>56 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>26 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>26 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>  |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind solide statistische Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Statistik I und II vermittelt werden. Die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung, sowie eigene Vor- und Nachbereitung des Stoffes sind notwendig. Zudem wird die Bereitschaft verlangt, sich in die Statistiksprache R tiefergehend einzuarbeiten.</p>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Data Mining (5 LP) (Vorlesung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Literatur:</b><br>James, Witten, Hastie, Tibshirani: An Introduction to Statistical Learning - with Applications in R, Springer, 2013.<br>Hastie, Tibshirani, Friedman: The Elements of Statistical Learning - Data Mining, Inference and Prediction, Springer, 2009.<br>Hothorn, Everitt: A Handbook of Statistical Analyses using R, Chapman and Hall/CRC; 3 edition, 2014.<br>Wollschläger: Grundlagen der Datenanalyse mit R - Eine anwendungsorientierte Einführung , Springer, 2017.<br>u.v.m. ... |
| <b>Modulteil: Data Mining (5 LP) (Übung)</b><br><b>Lehrformen:</b> Übung<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 2,00   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Data Mining</b><br>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br><b>Beschreibung:</b><br>jedes Semester  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0266: Spieltheorie (5 LP)</b><br><i>Game Theory</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.2.0 (seit WS15/16)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Krapp  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die unterschiedlichen in der Praxis vorkommenden Spiele zu klassifizieren, sie formal zu beschreiben, zu analysieren und mögliche Lösungen zu entwickeln.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer werden befähigt, Methoden und Strategien der nichtkooperativen sowie der kooperativen Spieltheorie kompetent anzuwenden. Sie sind dazu in der Lage, die Spielen inhärenten Zielkonflikte, Informationsasymmetrien und Allokationsprobleme bei der Anwendung von Methoden der Lösungsfindung, wie etwa Gleichgewichtskonzepten, geeignet zu adressieren.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Teilnehmer erwerben ein Verständnis für die strategischen Entscheidungssituationen inhärenten Probleme und Konflikte sowie möglicher Lösungsansätze. Sie sind dazu in der Lage, diese auch in anderen Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, aber auch im späteren beruflichen Umfeld, eigenständig anzuwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Teilnehmer entwickeln die Fähigkeit, strategische Entscheidungssituationen als Spiele zu modellieren, zu analysieren und zu lösen. Ferner entwickeln Sie ein kritisches Verständnis der Möglichkeiten und Grenzen solcher Ansätze sowie für die Problematik, wie „rationales Verhalten“ zu konzeptionalisieren ist, und wie (bzw. ob) dies in Lösungsansätzen adäquat abgebildet werden kann.</p> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>schriftliche Prüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester     |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Spieltheorie (5 LP) (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Bamberg, G. et al. (2019): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 16. Auflage, Vahlen.</p> <p>Gibbons, R. (1992): A Primer in Game Theory, Pearson Education.</p> <p>Holler, M. J. et al. (2019): Einführung in die Spieltheorie, 8. Auflage, Springer.</p> |

**Modulteil: Spieltheorie (5 LP) (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Prüfung**

**Spieltheorie**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Beschreibung:**

jedes Semester



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-0267: Ökonometrie (5 LP)</b><br><i>Econometrics</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.7.0 (seit SoSe15)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Diekert  |   |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die statistischen Grundlagen der Regressionsanalyse. Sie kennen die klassischen Annahmen an das lineare Regressionsmodell bei unabhängigen und identisch verteilten Beobachtungen und wissen, welche Eigenschaften der Kleinst-Quadrate und der Maximum Likelihood Schätzer unter diesen Voraussetzungen besitzen. Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen des linearen Regressionsmodells, statistische Hypothesentests zu formulieren, durchzuführen und richtig zu interpretieren. Sie verstehen die Probleme, welche auftreten können, sollten die klassischen Annahmen an den datenerzeugenden Prozess nicht erfüllt sein und kennen Ansätze zur Lösung. Sie kennen die Besonderheiten von Zeitreihendaten und verstehen die daran angepassten, notwendigen Voraussetzungen an den Modellrahmen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden kennen den theoretischen Rahmen der Regressionsanalyse und können mithilfe der Statistiksoftware R eigenständig Regressionsanalysen durchführen. Sie können die Ergebnisse interpretieren und für ihre Fragestellung relevante Hypothesentests formulieren und durchführen. Sie sind in der Lage zu überprüfen, ob die Daten den jeweiligen Modellvoraussetzungen genügen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen und Schlüsselqualifikation:</b></p> <p>Die Studierenden können empirische Studien nachvollziehen, deren Ergebnisse kritisch hinterfragen und anderen Personen erläutern. Sie können die erlernten Verfahren eigenständig auf praktische Fragestellungen anwenden und sind in der Lage, einfache empirische Studien eigenständig anzufertigen.</p> |   |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>36 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>32 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>  |   |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie, insbesondere: Begriffe Wahrscheinlichkeit und Zufallsvariable, Verteilungsfunktionen, Erwartungswert und Varianz, Grundlagen des Hypothesentests</p>   |   | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 5.</p>         | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester</p>            |
| <p><b>SWS:</b> 4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p> |  |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Ökonometrie (5 LP) (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>   |   |  |

**Literatur:**

Stock, James H. und Mark Watson. 2012. Introduction to Econometrics, 3rd Ed. Pearson: Boston.

Gertler, Paul J.; Martinez, Sebastian; Premand, Patrick; Rawlings, Laura B.; Vermeersch, Christel M. J.. 2016. Impact Evaluation in Practice, 2nd Ed. Inter-American Development Bank and World Bank: Washington, DC.

<https://hdl.handle.net/10986/25030>

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****Ökonometrie** (Vorlesung + Übung)

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die statistischen Grundlagen der Regressionsanalyse. Sie kennen die klassischen Annahmen an das lineare Regressionsmodell bei unabhängigen und identisch verteilten Beobachtungen und wissen, welche Eigenschaften der Kleinst-Quadrate und der Maximum Likelihood Schätzer unter diesen Voraussetzungen besitzen. Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen des linearen Regressionsmodells, statistische Hypothesentests zu formulieren, durchzuführen und richtig zu interpretieren. Sie verstehen die Probleme, welche auftreten können, sollten die klassischen Annahmen an den datenerzeugenden Prozess nicht erfüllt sein und kennen Ansätze zur Lösung. Sie kennen die Besonderheiten von Zeitreihendaten und verstehen die daran angepassten, notwendigen Voraussetzungen an den Modellrahmen. Die Studierenden kennen den theoretischen Rahmen der Regressionsanalyse und können mithilfe der Statistiksoftware R eigenständig Regressionsanalysen... (weiter siehe Digicampus)

**Modulteil: Ökonometrie (5 LP) (Übung)**

**Lehrformen:** Übung

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2,00

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:****Ökonometrie** (Vorlesung + Übung)

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die statistischen Grundlagen der Regressionsanalyse. Sie kennen die klassischen Annahmen an das lineare Regressionsmodell bei unabhängigen und identisch verteilten Beobachtungen und wissen, welche Eigenschaften der Kleinst-Quadrate und der Maximum Likelihood Schätzer unter diesen Voraussetzungen besitzen. Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen des linearen Regressionsmodells, statistische Hypothesentests zu formulieren, durchzuführen und richtig zu interpretieren. Sie verstehen die Probleme, welche auftreten können, sollten die klassischen Annahmen an den datenerzeugenden Prozess nicht erfüllt sein und kennen Ansätze zur Lösung. Sie kennen die Besonderheiten von Zeitreihendaten und verstehen die daran angepassten, notwendigen Voraussetzungen an den Modellrahmen. Die Studierenden kennen den theoretischen Rahmen der Regressionsanalyse und können mithilfe der Statistiksoftware R eigenständig Regressionsanalysen... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung****Ökonometrie**

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0318: Methoden der empirischen Sozialforschung (5 LP)</b><br><i>Methods in Empirical Social Sciences</i>  |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.0.0 (seit SoSe17)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Nuscheler  |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul versetzt die Studierenden in die Lage, einfache empirische Studien eigenständig anzufertigen und zudem empirische Forschungsarbeiten kompetent einzuordnen. Die Veranstaltung vermittelt die dazu notwendigen statistischen und ökonometrischen Grundlagen und zudem Kenntnisse über eine geeignete Ökonometriesoftware (R).</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Mit Hilfe der in der Veranstaltung eingeführten quantitativen Methoden können die Studierenden nach der Teilnahme Zusammenhänge bzw. Kausalitäten zwischen Variablen (wie beispielsweise den Ausgaben für Marketingmaßnahmen und Umsatz oder Volkseinkommen und Konsum) schätzen und interpretieren. Sie sind insbesondere in der Lage, die erlernten statistischen Verfahren in der Ökonometriesoftware R (freeware) umzusetzen.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können das Erlernte nicht nur in weiterführenden Veranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät anwenden, sondern darüber hinaus - den Alltag der Studierenden eingeschlossen. Die Studierenden sind in der Lage empirische Fragestellungen aus allen Bereichen mit statistischen Methoden zu untersuchen, insofern ihnen passende Daten bereitstehen. Zudem schult die Veranstaltung die Fähigkeit der Studierenden empirische Studien aus unterschiedlichen Bereichen zu bewerten.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, empirische Fragestellungen aus dem Wirtschaftsleben sowie aus dem Alltag mit geeigneten statistischen Methoden zu untersuchen. Sie können die Ergebnisse zudem sinnvoll interpretieren, aussagekräftig darstellen und einem kritischen Publikum verständlich präsentieren.</p> |  |  |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p>   |  |  |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Es handelt sich um einen einführenden Kurs, der die Studierenden an die grundlegenden empirischen Methoden der Wirtschaftswissenschaften heranführen soll. Vorkenntnisse in Form von Lehrveranstaltungen sind nicht zwingend erforderlich, jedoch ist der vorherige Besuch der Statistik I und II-Veranstaltungen dem allgemeinen Verständnis zuträglich.</p>  |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>schriftliche Prüfung</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4.</p>                | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>     |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>4,00</p>   | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |  |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Methoden der empirischen Sozialforschung (5 LP) (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Bauer, Thomas K; Fertig, Michael und Christoph M. Schmidt, 2013: Empirische Wirtschaftsforschung: Eine Einführung, Springer-Verlag, Heidelberg.</p> <p>Stock, James H. und Mark W. Watson, 2015: Introduction to Econometrics, 3rd edition. Pearson, Addison Wesley, Boston, USA.</p> <p>Hanck, Christoph; Arnold, Martin; Gerber, Alexander, und Martin Schmelzer, 2018: Introduction to Econometrics with R. Bookdown.org.</p> <p>Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> |
| <p><b>Modulteil: Methoden der empirischen Sozialforschung (5 LP) (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Methoden der empirischen Sozialforschung Wiederholungskurs (Übung)</b><br/> <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p>  |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Methoden der empirischen Sozialforschung (5 LP)</b><br/>         Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet</p> <p><b>Beschreibung:</b><br/>         jedes Semester</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Modul WIW-0341: Data Analysis with R</b><br><i>Data Analysis with R</i>  |   | 5 ECTS/LP                                       |
| Version 1.6.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die Statistiksoftware R effektiv zum Datenmanagement, zur statistischen Datenanalyse und zur Datenvisualisierung anzuwenden und die Ergebnisse zu interpretieren. Darüber hinaus können sie die IDE RStudio effektiv einsetzen.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Mit Hilfe der in der Veranstaltung eingeführten Methoden erwerben die Studierenden Kernkompetenzen im Umgang mit verschiedenartigen Datensätzen, insbesondere Verfahren zum Import, zur Aufbereitung und Bereinigung von Daten. Die Studierenden erlernen das Implementieren von Anweisungen, Schleifen und Funktionen mit der Statistik-orientierten Programmiersprache R sowie deren Anwendung zur statistischen Datenanalyse. Zudem werden geeignete Visualisierungsverfahren zur Mustererkennung als auch Strategien zum effektiven Arbeiten und Datenmanagement mit R vermittelt.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Das Beherrschen der Statistiksoftware R eröffnet den Studierenden ihre erworbenen Fähigkeiten auf weitere praktische Fragestellungen aus allen ökonomischen Forschungsfeldern anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage, kleine Datenprojekte zu planen und zu koordinieren. Ferner können Sie die Qualität von Daten in Hinblick auf ihre Relevanz und Vollständigkeit beurteilen und statistische Methoden sach- und zweckorientiert einsetzen. Sie können die Ergebnisse interpretieren, aussagekräftig darstellen und einem kritischen Publikum verständlich präsentieren.</p> |   |   |
| <p><b>Bemerkung:</b></p> <p>Die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung ist beschränkt. Die Bewerbung für die Veranstaltung ist auf der Website des Lehrstuhls vor Semesterbeginn über ein Online-Tool während eines definierten Bewerbungszeitraums möglich. Die Auswahl zur Veranstaltung erfolgt nach Leistungskriterien. Nähere Informationen dazu und zu den Bewerbungsfristen werden im Internet auf der Website des Lehrstuhls bekannt gegeben.</p>   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>24 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p>  |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist die Bereitschaft, sich eigenständig tiefergehend in die Programmiersprache R einzuarbeiten. Von Vorteil sind solide statistische Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Statistik I und II vermittelt werden. Der regelmäßige Besuch der Veranstaltung sowie das Mitführen eines Rechners zu den Vorlesungen und Übungen sind erforderlich. Die Veranstaltungsgröße ist beschränkt. Mehr Informationen über die Bewerbungskriterien und -fristen finden sich auf der Homepage des Lehrstuhls.</p>  |   |   |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>4. - 6. | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>SWS:</b><br>4,00 | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |
|---------------------|---|

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <p><b>Modulteil: Data Analysis with R (Vorlesung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Vorlesung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Literatur:</b></p> <p>Chang: R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data. O'Reilly Media, Inc, 2012.</p> <p>Dalgaard: Introductory Statistics with R, Springer, 2008. Ligges: Programmieren mit R, 3. Auflage. Springer, 2009.</p> <p>Wollschläger: Grundlagen der Datenanalyse mit R - Eine anwendungsorientierte Einführung , Springer, 2017.</p> <p>Wilkinson: The grammar of graphics. Springer Science &amp; Business Media, 2006.</p>   |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Data Analysis mit R (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p>Zur Vertiefung und eigenständigen Anwendung der Inhalte der Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt (klausurrelevant!). Diese sollen von den Studierenden im Selbststudium bearbeitet werden, um die Inhalte eigenständig anzuwenden und sich mit dem Stoff der Vorlesung praktisch auseinanderzusetzen. In der Übung können die bereitgestellte Übungsblätter unter Aufsicht bearbeitet werden und die eigenen Lösungsversuche können besprochen werden. Inhalte der Vorlesung sind die Folgenden: 1. Grundlagen der Programmierung mit R (Anweisungen, Schleifen, Funktionen, Objekte) 2. Statistik mit R 3. Datenimport/Datenexport 4. Data Preparation (fehlende Werte, Ausreißer, Datenfusion, ...) 5. Fortgeschrittene Visualisierungsmöglichkeiten 6. Effektives Datenmanagement 7. Zeitreihen in R 8. Arbeiten mit Texten in R</p> |
| <p><b>Modulteil: Data Analysis with R (Übung)</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Übung</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2,00</p>  |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Data Analysis mit R (Vorlesung + Übung)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p>Zur Vertiefung und eigenständigen Anwendung der Inhalte der Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt (klausurrelevant!). Diese sollen von den Studierenden im Selbststudium bearbeitet werden, um die Inhalte eigenständig anzuwenden und sich mit dem Stoff der Vorlesung praktisch auseinanderzusetzen. In der Übung können die bereitgestellte Übungsblätter unter Aufsicht bearbeitet werden und die eigenen Lösungsversuche können besprochen werden. Inhalte der Vorlesung sind die Folgenden: 1. Grundlagen der Programmierung mit R (Anweisungen, Schleifen, Funktionen, Objekte) 2. Statistik mit R 3. Datenimport/Datenexport 4. Data Preparation (fehlende Werte, Ausreißer, Datenfusion, ...) 5. Fortgeschrittene Visualisierungsmöglichkeiten 6. Effektives Datenmanagement 7. Zeitreihen in R 8. Arbeiten mit Texten in R</p> |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Data Analysis with R</b></p> <p>Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet</p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p>jedes Semester</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Modul WIW-0375: Data Analysis mit Python</b><br><i>Data Analysis with Python</i>   | 5 ECTS/LP   |
| Version 1.3.0 (seit WS21/22)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lage-, Streuungs- und Zusammenhangsmaße in Python bestimmen.</li> <li>• Daten in geeigneter Form visualisieren und interpretieren.</li> <li>• geeignete statistische Methoden erkennen.</li> <li>• statistische Tests in Python umsetzen und deren Ergebnisse in verbalisierter Form interpretieren.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verschiedene Datentypen und -container in Python gegenüberstellen.</li> <li>• vorimplementierte Funktionen aufrufen.</li> <li>• die Syntax zur grundlegenden Programmierung beschreiben.</li> <li>• mögliche Fehlerquellen im Code identifizieren und benennen.</li> <li>• Schleifen, Anweisungen und Funktionen implementieren.</li> <li>• Daten importieren und exportieren.</li> <li>• Daten bereinigen und fehlende Werte imputieren.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geeignete Strategien zur Bearbeitung von Fragestellungen der quantitativen Sozial- und Wirtschaftsforschung auswählen.</li> <li>• Daten und Ergebnisse aus unterschiedlichen Fachbereichen darstellen.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kleine Datenprojekte planen und koordinieren</li> <li>• die Qualität von Daten in Hinblick auf ihre Relevanz und Vollständigkeit beurteilen.</li> <li>• statistische Methoden sach- und zweckorientiert einsetzen.</li> <li>• einen möglichen Wertbeitrag der Daten bei der Ableitung von Handlungsmöglichkeiten abschätzen.</li> </ul> |   |
| <p><b>Bemerkung:</b></p> <p>Die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung ist beschränkt. Die Bewerbung für die Veranstaltung ist auf der Website des Lehrstuhls vor Semesterbeginn über ein Online-Tool während eines definierten Bewerbungszeitraums möglich. Die Auswahl zur Veranstaltung erfolgt nach Leistungskriterien. Nähere Informationen dazu und zu den Bewerbungsfristen werden im Internet auf der Website des Lehrstuhls bekannt gegeben.</p>   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)</p> <p>42 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)</p> <p>42 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>24 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p>  |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist die Bereitschaft, sich eigenständig tiefgehend in die Programmiersprache Python einzuarbeiten.<br/>Solide statistische Kenntnisse aus den Veranstaltungen Statistik I und II</p>  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Bestehen der Modulprüfung</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>werden vorausgesetzt. Der regelmäßige Besuch der Veranstaltung sowie das Mitführen eines Rechners zu den Vorlesungen und Übungen sind erforderlich. Die Veranstaltung Data Analysis mit Python ist Teilnehmendenbeschränkt. Mehr Informationen über die Bewerbungskriterien und -fristen finden sich auf der Homepage des Lehrstuhls.</p> |   |   |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p>   | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br/>4. - 6.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br/>1 Semester</p> |
| <p><b>SWS:</b><br/>4,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b><br/>siehe PO des Studiengangs</p> |   |

|  |
|--|
| <p><b>Moduleile</b></p>  |
| <p><b>Modulteil: Data Analysis mit Python</b><br/> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung + Übung<br/> <b>Sprache:</b> Deutsch<br/> <b>SWS:</b> 2,00</p>   |
| <p><b>Literatur:</b><br/> Dörn, S. (2020). Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Programmieren für Einsteiger mit vielen Beispielen. Springer.<br/> Feiks, M. (2019). Empirische Sozialforschung mit Python. Springer.</p> |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br/> <b>Data Analysis mit Python</b> (Vorlesung + Übung)<br/> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>  |
| <p><b>Prüfung</b><br/> <b>Data Analysis mit Python</b><br/> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten, benotet<br/> <b>Beschreibung:</b><br/> jedes Semester</p>   |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4995: Project 5 CP</b><br><i>Project 5 CP</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 5.2.1 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann<br>Prof. Dr. Michael Paul, Prof. Dr. Daniel Veit, Prof. Dr. Susanne Warning, Prof. Dr. Peter Welzel   |   |  |
| <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorschlag der Studierenden über mögliche Projekttinhalte</li> <li>• Finden eines geeigneten Projektpartners</li> <li>• Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung</li> <li>• Durchführung des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext</li> <li>• Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Selbstreflexion und "Lessons Learned"</li> <li>• Präsentation des Projekts</li> </ul>   |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, fachbezogene Kompetenzen anzuwenden, indem sie relevante praktische Problemstellungen identifizieren und definieren. Sie können ihre im Studium erlangten Fähigkeiten und Fertigkeiten auf diese Problemstellungen anwenden und verstehen es, relevante Teilbereiche aus ihrem Wissen auszuwählen, an reale Problemstellungen anzupassen und konkrete Lösungsvorschläge zu entwickeln.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Unter Anwendung grundlegender Techniken des Zeit- und Projektmanagements sind die Studierenden fähig, Projekte in Aufgabenbündel zu strukturieren, zu priorisieren und in Arbeitsgruppen sinnvoll aufzuteilen.<br><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br>Ferner besitzen die Studierenden fächerübergreifende Kompetenzen bzw. ein vertieftes Verständnis interdisziplinärer Problemstellungen in Profit- und Nonprofit-Organisationen. Sie können betriebswirtschaftliche Anforderungen unterschiedlicher Organisationsformen aus eigener praktischer Erfahrung benennen und diese gegeneinander abgrenzen.<br><b>Schlüsselqualifikationen:</b><br>Insgesamt sollen berufspraktische Feld- und Sozialkompetenzen gefordert werden. Dadurch, dass die Studierenden Verantwortung in einem Team übernehmen und ihre Arbeitsergebnisse vor Projektpartnern aus der Praxis verantworten, sind sie kommunikations- und konfliktfähig. |   |  |
| <b>Bemerkung:</b><br>Der Besuch des Seminars zu (International) Projects ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen.  |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.  |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Bereits bestandene Leistungen im Umfang von 30 ECTS.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Projektbericht und Präsentation |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester                |
|   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <p><b>Modulteil: Seminar zu (International) Projects</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Seminar</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 3,00</p>   |
| <p><b>Lernziele:</b></p> <p>Nach der Teilnahme am Seminar sind die Studierenden in der Lage, eigenständig praxisrelevante Probleme zu identifizieren und diese sachgerecht darzustellen. Die Studierenden kennen verschiedene Projektarten und sind in der Lage zu bewerten, inwiefern eine Projektidee einen Projektcharakter aufweist und damit als Projekt in der Modulgruppe durchführbar ist. Aufbauend auf diesem Wissen können sie Zielvereinbarungen zu Projekten formulieren und den Projektcharakter des Projekts herausarbeiten. Die Studierenden können die eigene Leistung und Verantwortung im Projekt nachvollziehbar aufzeigen und die wesentlichen Teilschritte des Projekts zielorientiert formulieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, einen Bezug zwischen theoretischen Konzepten und praxisrelevanten Fragestellungen herzustellen. Nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar kennen die Studierenden die Anforderungen an einen Projektbericht und an eine Projektpräsentation in Bezug auf Aufbau, Inhalt und formale Aspekte und sind in der Lage, diese Anforderungen auf den eigenen Bericht bzw. die eigene Präsentation anzuwenden. In Bezug auf Projektbericht und Projektpräsentation können die Studierenden zeigen, dass sie im Projekt getroffene Entscheidungen basierend auf wissenschaftlicher Literatur begründen können, so dass eine Verbindung von Theorie und Praxis gelingt.</p> |
| <p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Seminar zu Projects (GBM) Einführungsveranstaltung (Seminar)</b></p> <p><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorschlag der Studierenden über mögliche Projektinhalte</li> <li>• Finden eines geeigneten Projektpartners</li> <li>• Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung</li> <li>• Durchführungen des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext</li> <li>• Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Einordnung in einen größeren Kontext (wirtschaftlich, wissenschaftlich, sozial, o.ä.), Selbstreflexion und "Lessons Learned"</li> <li>• Präsentation des Projekts</li> </ul>  |
| <p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Project 5 CP</b></p> <p>Projektarbeit, Projektbericht, benotet</p> <p><b>Prüfungshäufigkeit:</b></p> <p>jedes Semester</p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p>Projektbericht (22.500-25.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) und Präsentation (10 Minuten)</p>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4991: Project II 5 CP</b><br><i>Project II</i>   |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 3.2.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann<br>Prof. Dr. Michael Paul, Prof. Dr. Daniel Veit, Prof. Dr. Susanne Warning, Prof. Dr. Peter Welzel   |   |  |
| <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorschlag der Studierenden über mögliche Projekttinhalte</li> <li>• Finden eines geeigneten Projektpartners</li> <li>• Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung</li> <li>• Durchführung des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext</li> <li>• Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Selbstreflexion und "Lessons Learned"</li> <li>• Präsentation des Projekts</li> </ul> |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, fachbezogene Kompetenzen anzuwenden, indem sie relevante praktische Problemstellungen identifizieren und definieren. Sie können ihre im Studium erlangten Fähigkeiten und Fertigkeiten auf diese Problemstellungen anwenden und verstehen es, relevante Teilbereiche aus ihrem Wissen auszuwählen, an reale Problemstellungen anzupassen und konkrete Lösungsvorschläge zu entwickeln.                     |   |  |
| <b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Unter Anwendung grundlegender Techniken des Zeit- und Projektmanagements sind die Studierenden fähig, Projekte in Aufgabenbündel zu strukturieren, zu priorisieren und in Arbeitsgruppen sinnvoll aufzuteilen.   |   |  |
| <b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br>Ferner besitzen die Studierenden fächerübergreifende Kompetenzen bzw. ein vertieftes Verständnis interdisziplinärer Problemstellungen in Profit- und Nonprofit-Organisationen. Sie können betriebswirtschaftliche Anforderungen unterschiedlicher Organisationsformen aus eigener praktischer Erfahrung benennen und diese gegeneinander abgrenzen.  |   |  |
| <b>Schlüsselqualifikationen:</b><br>Insgesamt sollen berufspraktische Feld- und Sozialkompetenzen gefordert werden. Dadurch, dass die Studierenden Verantwortung in einem Team übernehmen und ihre Arbeitsergebnisse vor Projektpartnern aus der Praxis verantworten, sind sie kommunikations- und konfliktfähig.   |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.  |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Bereits bestandene Leistungen im Umfang von 30 ECTS.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Projektbericht und Präsentation |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester                |
|   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |
| <b>Modulteil</b>  |   |  |
| <b>Modulteil: Seminar zu (International) Projects</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch   |   |  |

**Lernziele:**

Nach der Teilnahme am Seminar sind die Studierenden in der Lage, eigenständig praxisrelevante Probleme zu identifizieren und diese sachgerecht darzustellen. Die Studierenden kennen verschiedene Projektarten und sind in der Lage zu bewerten, inwiefern eine Projektidee einen Projektcharakter aufweist und damit als Projekt in der Modulgruppe durchführbar ist. Aufbauend auf diesem Wissen können sie Zielvereinbarungen zu Projekten formulieren und den Projektcharakter des Projekts herausarbeiten. Die Studierenden können die eigene Leistung und Verantwortung im Projekt nachvollziehbar aufzeigen und die wesentlichen Teilschritte des Projekts zielorientiert formulieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, einen Bezug zwischen theoretischen Konzepten und praxisrelevanten Fragestellungen herzustellen. Nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar kennen die Studierenden die Anforderungen an einen Projektbericht und an eine Projektpräsentation in Bezug auf Aufbau, Inhalt und formale Aspekte und sind in der Lage, diese Anforderungen auf den eigenen Bericht bzw. die eigene Präsentation anzuwenden. In Bezug auf Projektbericht und Projektpräsentation können die Studierenden zeigen, dass sie im Projekt getroffene Entscheidungen basierend auf wissenschaftlicher Literatur begründen können, so dass eine Verbindung von Theorie und Praxis gelingt.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Seminar zu Projects (GBM) Einführungsveranstaltung (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Vorschlag der Studierenden über mögliche Projektinhalte
- Finden eines geeigneten Projektpartners
- Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung
- Durchführung des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext
- Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Einordnung in einen größeren Kontext (wirtschaftlich, wissenschaftlich, sozial, o.ä.), Selbstreflexion und "Lessons Learned"
- Präsentation des Projekts

**Prüfung**

**Project II 5 CP**

Projektarbeit, Projektbericht, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Projektbericht (22.500-25.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) und Präsentation (10 Minuten)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4996: Project 10 CP</b><br><i>Project 10 CP</i>  |   | 10 ECTS/LP   |
| Version 5.2.1 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann<br>Prof. Dr. Michael Paul, Prof. Dr. Daniel Veit, Prof. Dr. Susanne Warning, Prof. Dr. Peter Welzel   |   |  |
| <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorschlag der Studierenden über mögliche Projekttinhalte</li> <li>• Finden eines geeigneten Projektpartners</li> <li>• Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung</li> <li>• Durchführung des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext</li> <li>• Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Selbstreflexion und "Lessons Learned"</li> <li>• Präsentation des Projekts</li> </ul> |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, fachbezogene Kompetenzen anzuwenden, indem sie relevante praktische Problemstellungen identifizieren und definieren. Sie können ihre im Studium erlangten Fähigkeiten und Fertigkeiten auf diese Problemstellungen anwenden und verstehen es, relevante Teilbereiche aus ihrem Wissen auszuwählen, an reale Problemstellungen anzupassen und konkrete Lösungsvorschläge zu entwickeln.                     |   |  |
| <b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Unter Anwendung grundlegender Techniken des Zeit- und Projektmanagements sind die Studierenden fähig, Projekte in Aufgabenbündel zu strukturieren, zu priorisieren und in Arbeitsgruppen sinnvoll aufzuteilen.   |   |  |
| <b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br>Ferner besitzen die Studierenden fächerübergreifende Kompetenzen bzw. ein vertieftes Verständnis interdisziplinärer Problemstellungen in Profit- und Nonprofit-Organisationen. Sie können betriebswirtschaftliche Anforderungen unterschiedlicher Organisationsformen aus eigener praktischer Erfahrung benennen und diese gegeneinander abgrenzen.  |   |  |
| <b>Schlüsselqualifikationen:</b><br>Insgesamt sollen berufspraktische Feld- und Sozialkompetenzen gefordert werden. Dadurch, dass die Studierenden Verantwortung in einem Team übernehmen und ihre Arbeitsergebnisse vor Projektpartnern aus der Praxis verantworten, sind sie kommunikations- und konfliktfähig.   |   |  |
| <b>Bemerkung:</b><br>Der Besuch des Seminars zu (International) Projects ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen.  |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 300 Std.  |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Bereits bestandene Leistungen im Umfang von 30 ECTS.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Projektbericht und Präsentation |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>2. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester                |
|   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <b>Modulteil: Seminar zu (International) Projects</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch  |
| <b>Lernziele:</b><br>Nach der Teilnahme an diesem Seminar sind die Studierenden in der Lage, eigenständig praxisrelevante Probleme zu identifizieren und diese sachgerecht darzustellen. Die Studierenden kennen verschiedene Projektarten und sind in der Lage zu bewerten, inwiefern eine Projektidee einen Projektcharakter aufweist und damit als Projekt in der Modulgruppe durchführbar ist. Aufbauend auf diesem Wissen können sie Zielvereinbarungen zu Projekten formulieren und den Projektcharakter des Projekts herausarbeiten. Die Studierenden können die eigene Leistung und Verantwortung im Projekt nachvollziehbar aufzeigen und die wesentlichen Teilschritte des Projekts zielorientiert formulieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, einen Bezug zwischen theoretischen Konzepten und praxisrelevanten Fragestellungen herzustellen. Nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar kennen die Studierenden die Anforderungen an einen Projektbericht und an eine Projektpräsentation in Bezug auf Aufbau, Inhalt und formale Aspekte und sind in der Lage, diese Anforderungen auf den eigenen Bericht bzw. die eigene Präsentation anzuwenden. In Bezug auf Projektbericht und Projektpräsentation können die Studierenden zeigen, dass sie im Projekt getroffene Entscheidungen basierend auf wissenschaftlicher Literatur begründen können, so dass eine Verbindung von Theorie und Praxis gelingt. |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Seminar zu Projects (GBM) Einführungsveranstaltung (Seminar)</b><br><i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i><br>• Vorschlag der Studierenden über mögliche Projektinhalte • Finden eines geeigneten Projektpartners • Erstellung einer Projektplanung in Form einer Zielvereinbarung • Durchführung des Projektes im internationalen, regionalen oder sozialen Kontext • Erstellung eines Projektberichts mit folgenden Inhalten: Beschreibung des Projekts, Vorgehensweise während des Projekts, Einordnung in einen größeren Kontext (wirtschaftlich, wissenschaftlich, sozial, o.ä.), Selbstreflexion und "Lessons Learned" • Präsentation des Projekts   |
| <b>Prüfung</b><br><b>Project 10 CP</b><br>Projektarbeit, Projektbericht, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>jedes Semester<br><b>Beschreibung:</b><br>Projektbericht (33.000-35.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) und Präsentation (12 Minuten)   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-0367: Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM)</b><br><i>Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM)</i>   |   | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniel Veit  |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Subject-related competencies</b></p> <p>After successful participation in this module, students will be able to apply the basics of user-centered development methods. The learning content imparted in the course is closely coupled with examples from practice in order to convey to the students the benefits but also the risks of applying methods and instruments in a clear manner.</p> <p><b>Methodical competencies</b></p> <p>The methods range from identifying customer problems to develop evidence-based, iterative solutions to meet customer needs. Here, students will sense the benefits of state-of-the-art innovation management techniques, namely design thinking, lean startup and SCRUM. Students will learn how to approach and apply the methods in a de-risked environment.</p> <p><b>Interdisciplinary competencies</b></p> <p>Students can apply the learnt concepts and methods not only in advanced courses at the Faculty of Business and Economics, but also beyond - including the students' future professional practice. Thus, students are able to analyze problems, develop solutions using design thinking, lean startup and SCRUM and evaluate possibilities for action.</p> <p><b>Key competencies</b></p> <p>Besides fostering method competencies, this seminar will also facilitate the improvement of English skills, as the entire seminar is held in English. Thus, after the successful completion of this module, students will have improved their writing, presentation and discussion skills in English.</p> |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>This course is limited to a maximum of 20 participants. You can find further information on Digicampus.   |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>40 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p> <p>32 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p> <p>48 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p>   |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Working knowledge of English is necessary to understand the literature provided in this module and to prepare and present own findings.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Passing the module examination |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3. - 5.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester               |
| <b>SWS:</b><br>3,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM)</b>   |   |   |
| <b>Lehrformen:</b> Seminar   |   |   |
| <b>Sprache:</b> Englisch   |   |   |
| <b>SWS:</b> 3,00   |   |   |
| <b>Literatur:</b><br>Individual readings are assigned during the lecture.  |   |   |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

After successful participation in this module, students will be able to apply the basics of user-centered development methods. The methods range from identifying customer problems to develop evidence-based, iterative solutions to meet customer needs. Here, students will sense the benefits of these state-of-the-art methods in innovation management. Students will learn how to approach and apply the methods in a de-risked environment. Further, the learning content imparted in the course is closely coupled with examples from practice in order to convey to the students the benefits but also the risks of applying methods and instruments in a clear manner. Besides fostering method competencies, this seminar will also facilitate the improvement of English skills, as the entire seminar is held in English. Thus, after the successful completion of this module, students will have improved their writing, presentation and discussion skills in English. Description: \* Objectives in Innovation and Proj... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung**

**Systematic Creativity (Design Thinking/Lean Startup/SCRUM)**

Schriftlich-Mündliche Prüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

wenn LV angeboten



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Modul WIW-0389: Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor)</b><br><i>Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor)</i>   |  | 5 ECTS/LP  |
| Version 1.0.0 (seit WS24/25)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann   |  |  |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:<br/>Gilt für Kapitel 1 &amp; 2:</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden werden befähigt, Trend- und Zukunftsforschungsmethoden in einem Projektteam anzuwenden und gemeinsam einen Trendbericht zu aktuellen Entwicklungen im Bereich digitaler Technologien zu verfassen.</li> <li>• Durch die Präsentation und Diskussion von Fallstudien erfolgreicher Projekte erhalten sie Einblicke in bewährte Praktiken. Des Weiteren werden sie mit verschiedenen digitalen Technologien vertraut gemacht, um soziale Probleme anzugehen, und haben die Möglichkeit, diese in Workshops und Gastvorträgen zu vertiefen.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie lernen komplexe Probleme aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten und sich mit der Skalierbarkeit, Nachhaltigkeit und Messung von Auswirkungen in sozialen Innovationen auseinanderzusetzen.</li> <li>• Durch Projektentwicklung und -management in interdisziplinären Teams entwickeln sie technologiebasierte Lösungen für spezifische soziale Probleme und präsentieren ihre Ergebnisse vor einer Jury.</li> <li>• Das Modul zielt darauf ab, den Studierenden praktische Fähigkeiten in der Anwendung von Forschungsmethoden, im wissenschaftlichen Schreiben, in der Diskussion und Präsentation von Themen sowie in der interdisziplinären Zusammenarbeit zu vermitteln.</li> </ul> <p><b>Soziale Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Studierenden sind in der Lage die Herausforderungen der Zusammenarbeit in interdisziplinären Projektteams zu verstehen.</li> <li>• Durch Reflexion und Dokumentation wird ihr Lernprozess unterstützt und vertieft.</li> </ul> <p><b>Persönliche Kompetenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Studierenden werden dazu befähigt, soziale Herausforderungen auf verschiedenen Ebenen zu verstehen und Impact Thinking zu entwickeln.</li> </ul> <p><b>Schlüsselkompetenzen:</b>reflektieren Strategien zur Unternehmensgründung,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• entwickeln und begründen selbstständig strategische Überlegungen,</li> <li>• denken und arbeiten interdisziplinär,</li> <li>• lösungsorientierte und interkulturelle Kommunikation,</li> <li>• schriftliches Ausdrucksvermögen, Präsentationsfähigkeiten.</li> </ul> |  |  |
| <b>Bemerkung:</b><br>Nur in Kombination mit Schwaben Innovation Masterclass II (Bachelor) möglich  |  |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.<br>42 Std. Seminar (Präsenzstudium)<br>18 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)<br>50 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)<br>40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)   |  |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |  | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3. | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester          |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>SWS:</b><br>4,00 | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |
|---------------------|---|

|   |
|---|
| <b>Modulteile</b>   |
| <b>Modulteil: Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor)</b><br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 4,00   |
| <b>Literatur:</b><br>Kapitel 1: Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.<br><br>Kapitel 2:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Chang, Ann Mei: Lean Impact, How to Innovate for Radical-ly Greater Social Good, San Francisco, 2018.</li> <li>• Impact Measurement – Wirkung- und Wirkungsmessung Sozialer Innovationen.</li> <li>• Kursbuch Wirkung, Praxishandbuch für alle, die Gutes noch besser tun wollen. Social Reporting Standard, Leitfaden zur wirkungsorientierten Berichterstattung.</li> <li>• u.v.m</li> </ul>  |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor)</b> (Seminar)<br><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i><br>KANU steht für den Schwaben Innovation Nexus, eine Kooperation der Universität Augsburg, Technischen Hochschule Augsburg, Hochschule Kempten und der Hochschule Neu-Ulm. Gemeinsam fördern wir die Innovationskraft und den Gründergeist unserer Studierenden und stärken so nachhaltig den Wirtschafts- und Innovationsstandort Schwaben. Dies erfolgt durch die nachfolgend beschriebene Kanu-Masterclass sowie weitere in Planung befindliche Aktivitäten. KANU-LEHRVERANSTALTUNG: SCHWABEN INNOVATION MASTERCLASS Überblick Die Schwaben Innovation Masterclass bietet eine einzigartige Gelegenheit, um die Zukunfts- und Innovationsfähigkeiten zu schärfen, Gründergeist zu entwickeln und interdisziplinär zu arbeiten. Diese exklusive Masterclass wird von den vier bayrisch-schwäbischen Hochschulen - Universität Augsburg, Technische Hochschule Augsburg, Hochschule Kempten und Hochschule Neu-Ulm - gemeinsam angeboten. Umfang und Dauer Zwei Semester Programm Bachelorstudierende: 10 ECTS / 8 SWS Masterstudierende:... (weiter siehe Digicampus) |
| <b>Prüfung</b><br><b>Schwaben Innovation Masterclass I (Bachelor)</b><br>Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>wenn LV angeboten<br><b>Beschreibung:</b><br>15 Seiten, 20 Minuten Präsentation   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4738: Startup Challenge (Bachelor) (5 LP)</b><br><i>Startup Challenge (Bachelor)</i>  |   | 5 ECTS/LP                                       |
| Version 2.3.0 (seit WS18/19)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann   |   |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br/>Hauptziel des Moduls ist es, Studierende darauf vorzubereiten, unternehmerische Chancen zu erkennen sowie unternehmerisch zu denken und zu handeln. Mithilfe verschiedener Methoden und Tools werden innovative Geschäftsideen erarbeitet und Geschäftskonzepte entwickelt. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage</p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Methoden und Konzepte zur Entwicklung, Analyse und Bewertung von Geschäftsmodellen, Pricing, Strategien, Vertrieb und Marketing anzuwenden.</li> <li>• unternehmerische Themen- und Problemstellungen zu identifizieren, zu analysieren und geeignete Lösungsstrategien abzuleiten.</li> </ul> <p><b>Methodische Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus einer Problemstellung ein Geschäftsmodell zu entwickeln.</li> <li>• das Geschäftsmodell kontinuierlich zu analysieren und zu innovieren.</li> <li>• eine Marketing- und Vertriebsstrategie zu entwickeln.</li> <li>• einen Businessplan sowie eine Unternehmenspräsentation zu erstellen und zu präsentieren.</li> </ul> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lösungsorientiert an komplexe Aufgabenstellungen heranzutreten.</li> <li>• ihr Wissen auf weitere praktische Fragestellungen aus anderen Themenbereichen anzuwenden.</li> </ul> <p><b>Schlüsselqualifikation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lösungsorientiert zu kommunizieren.</li> <li>• zielgruppenorientierte Konzepte zu erarbeiten.</li> <li>• effektiv in interdisziplinären Teams zusammenzuarbeiten.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b><br/>Gesamt: 150 Std.<br/>10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)<br/>18 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)<br/>80 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)<br/>42 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p>  |   |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b><br/>Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.</p>  |   |   |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>3. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester |
| <b>SWS:</b><br>4,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <p><b>Modulteil: Startup Challenge (Bachelor) (5 LP)</b><br/><b>Lehrformen:</b> Seminar<br/><b>Sprache:</b> Deutsch<br/><b>SWS:</b> 4,00</p>   |   |   |
| <p><b>Literatur:</b><br/>Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>  |   |   |

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Startup Challenge (Projektstudium) - Bachelor**

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

Die Startup Challenge bereitet Sie darauf vor, unternehmerische Chancen zu erkennen sowie unternehmerisch zu denken und zu handeln. Mithilfe verschiedener Methoden und Tools werden innovative Geschäftsideen erarbeitet und Geschäftskonzepte entwickelt. Nach der erfolgreichen Teilnahme sind Sie u.a. in der Lage:

- Methoden und Konzepte zur Entwicklung, Analyse und Bewertung von Geschäftsmodellen, Pricing, Strategien, Vertrieb und Marketing anzuwenden.
- unternehmerische Themen- und Problemstellungen zu identifizieren, zu analysieren und geeignete Lösungsstrategien abzuleiten.
- aus einer Problemstellung ein Geschäftsmodell zu entwickeln.
- das Geschäftsmodell kontinuierlich zu analysieren und zu innovieren.
- eine Marketing- und Vertriebsstrategie zu entwickeln.
- einen Businessplan sowie eine Unternehmenspräsentation zu erstellen und zu präsentieren.... (weiter siehe Digicampus)

**Prüfung**

**Startup Challenge (Bachelor) (5 LP)**

Schriftlich-Mündliche Prüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

20 Seiten, 20 Minuten Präsentation

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Modul WIW-4998: Auslandspraktikum 20 CP</b><br><i>Internship Abroad</i>   |   | 20 ECTS/LP  |
| Version 3.3.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann  |   |   |
| <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum im Ausland</li> <li>• Praktikumsbericht</li> </ul>  |   |   |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, ihr bisheriges fachliches Wissen in berufspraktischen Tätigkeiten im Ausland anzuwenden.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden können grundlegende Methoden der Selbstorganisation auch in unvertrauten kulturellen Umgebungen anwenden.<br><b>Fächerübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage, ihre Studien- und Berufswahl durch die neuen Erfahrungen zu reflektieren und weitere berufliche Ziele darauf abzustimmen. Sie haben gelernt ihre Studienorganisation selbstständig durchzuführen und zu reflektieren.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich in fremde Kulturkreise integrieren und besitzen die Fähigkeit, Ähnlichkeiten und Gemeinsamkeiten ihrer Herkunfts- und Gastkultur zu analysieren und ihr Verhalten darauf abzustimmen. Darüber hinaus verstehen sie es, über nationale und kulturelle Grenzen hinweg in Arbeitsgruppen zu kooperieren und dementsprechend einen Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten. |   |   |
| <b>Bemerkung:</b><br>Der Besuch des Seminars zu International Studies (Auslandspraktika) ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen.   |   |   |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 600 Std.<br>120 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)<br>480 Std. Praktikum (Präsenzstudium)  |   |   |
| <b>Voraussetzungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereits erbrachte Leistungen im Umfang von mindestens 30 LP.</li> <li>• Ein Praktikum wird nur berücksichtigt, wenn eine Anerkennungsvereinbarung vorliegt.</li> <li>• Das Praktikum muss einen Umfang von mindestens 3 Monaten haben.</li> </ul>   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Praktikum im Ausland und Praktikumsbericht |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester                           |
|  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |   |
| <b>Modulteile</b>  |   |   |
| <b>Modulteil: Seminar zu International Studies (Auslandspraktika)</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Englisch<br><b>SWS:</b> 3,00  |   |   |

**Lernziele:**

Nach der Teilnahme am Seminar wissen die Studierenden, welche formalen Anforderungen in Bezug auf Inhalt und Umfang an ein Praktikum gestellt werden, damit es in der entsprechenden Modulgruppe anerkannt werden kann. Sie kennen zudem den idealtypischen Aufbau eines Praktikumsberichts und verstehen es, vorgegebene Inhalte und Strukturen umzusetzen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, eigenständig zu bewerten, welche Arten von Praktika grundsätzlich absolviert werden können. Die in der Veranstaltung eingeführten theoretischen Methoden und Konzepte zum Standortwettbewerb im internationalen Kontext, können die Studierenden anwenden und so selbständig Branchen- und Länderanalysen durchführen. Ferner kennen sie die Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens und verstehen es, einen Bezug zwischen praxisrelevanten Fragestellungen und wissenschaftlichen Ergebnissen herzustellen bzw. aufzuzeigen.

**Literatur:**

Porter, Michael E. (1985): Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance. The Free Press: New York.

Sala-i-Martin, Xavier; Blanke, Jennifer; Hanouz, Margareta D.; Geiger, Thierry; Mia, Irene (2011): The Global Competitiveness Index 2010–2011: Looking Beyond the Global Economic Crisis. In: Schwab, Klaus; Sala-i-Martin, Xavier; Greenhill, Robert (Hrsg.): The Global Competitiveness Report 2010–2011: Highlights, 3-44.

Kutschker, Michael; Schmid, Stefan (2011): Internationales Management. 7., überarbeitete und aktualisierte Auflage. Oldenbourg: München. (ausgewählte Kapitel)

Morschett, Dirk; Schramm-Klein, Hanna; Zentes, Joachim (2010): Strategic International Management. Text and Cases. 2. Auflage. Gabler: Wiesbaden. (ausgewählte Kapitel)

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Infoveranstaltung zu International Studies (B.Sc. GBM) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

Informationen zu organisatorischen Themen bzgl. des Auslandsaufenthalts für GBM-Studierende

**Prüfung**

**Auslandspraktikum 20 CP**

Praktikum, Praktikumsbericht / Prüfungsdauer: 12 Wochen, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Praktikum im Ausland (12 Wochen) und Praktikumsbericht (40.000 - 45.000 Zeichen)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4999: Auslandsleistung 5 CP</b><br><i>Study Abroad</i>   |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 4.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze<br>Leonie Hutter  |   |  |
| <b>Inhalte:</b><br>variabel   |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden vertiefen ihr bisheriges fachliches Wissen im Ausland, bzw. wenden dieses in berufpraktischen Tätigkeiten im Ausland an. Die Studierenden sind selbstständig in der Lage relevante Inhalte auszuwählen und zu verfolgen.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden können grundlegende Methoden der Selbstorganisation auch in unvertrauten kulturellen Umgebungen anwenden.<br><b>Fächerübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage, ihre Studien- und Berufswahl durch die neuen Erfahrungen zu reflektieren und weitere berufliche Ziele darauf abzustimmen. Sie haben gelernt ihre Studienorganisation selbstständig durchzuführen und zu reflektieren.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich in fremde Kulturkreise integrieren und sind in der Lage Ähnlichkeiten und Gemeinsamkeiten ihrer Herkunfts- und Gastkultur zu analysieren und ihr Verhalten darauf auszurichten. Sie sind in der Lage über nationale und kulturelle Grenzen hinweg in Arbeitsgruppen zu kooperieren und einen eigenen Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.  |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung an einer anerkannten Universität im Ausland |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester  |
| <b>SWS:</b><br>3,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Moduleil: Seminar zu International Studies (Auslandsstudium)</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 3,00   |
| <b>Lernziele:</b><br>Nach der Teilnahme am Seminar wissen die Studierenden, welche formalen Anforderungen in Bezug auf Inhalt und Umfang an ein Auslandssemester gestellt werden, damit es in der entsprechenden Modulgruppe anerkannt werden kann, und welche organisatorischen Punkte es zu beachten gilt. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, eigenständig zu bewerten, welche Arten von Auslandsaufenthalten grundsätzlich absolviert werden können. |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Infoveranstaltung zu International Studies (B.Sc. GBM) (Seminar)</b><br><i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i>  |

Informationen zu organisatorischen Themen bzgl. des Auslandsaufenthalts für GBM-Studierende

**Prüfung**

**Auslandsleistung 5 CP**

Modulprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Vorlesung/Seminar/Hausarbeit im Ausland an einer anerkannten Hochschule.

Prüfungsform: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-4988: Auslandsleistung II 5 CP</b><br><i>Study Abroad II</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 4.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze<br>Leonie Hutter   |   |  |
| <b>Inhalte:</b><br>variabel  |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden vertiefen ihr bisheriges fachliches Wissen im Ausland, bzw. wenden dieses in berufspraktischen Tätigkeiten im Ausland an. Die Studierenden sind selbstständig in der Lage relevante Inhalte auszuwählen und zu verfolgen.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden können grundlegende Methoden der Selbstorganisation auch in unvertrauten kulturellen Umgebungen anwenden.<br><b>Fächerübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage, ihre Studien- und Berufswahl durch die neuen Erfahrungen zu reflektieren und weitere berufliche Ziele darauf abzustimmen. Sie haben gelernt ihre Studienorganisation selbstständig durchzuführen und zu reflektieren.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich in fremde Kulturkreise integrieren und sind in der Lage Ähnlichkeiten und Gemeinsamkeiten ihrer Herkunfts- und Gastkultur zu analysieren und ihr Verhalten darauf auszurichten. Sie sind in der Lage über nationale und kulturelle Grenzen hinweg in Arbeitsgruppen zu kooperieren und einen eigenen Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung an einer anerkannten Universität im Ausland |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester  |
| <b>SWS:</b><br>3,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Moduleil: Seminar zu International Studies (Auslandsstudium)</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 3,00   |
| <b>Lernziele:</b><br>Nach der Teilnahme am Seminar wissen die Studierenden, welche formalen Anforderungen in Bezug auf Inhalt und Umfang an ein Auslandssemester gestellt werden, damit es in der entsprechenden Modulgruppe anerkannt werden kann, und welche organisatorischen Punkte es zu beachten gilt. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, eigenständig zu bewerten, welche Arten von Auslandsaufenthalten grundsätzlich absolviert werden können. |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Infoveranstaltung zu International Studies (B.Sc. GBM) (Seminar)</b><br><i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i>  |

Informationen zu organisatorischen Themen bzgl. des Auslandsaufenthalts für GBM-Studierende

**Prüfung**

**Auslandsleistung II 5 CP**

Modulprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Vorlesung/Seminar/Hausarbeit im Ausland an einer anerkannten Hochschule.

Prüfungsform: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Modul WIW-4987: Auslandsleistung III 5 CP</b><br><i>Study Abroad III</i>   |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 4.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze<br>Leonie Hutter  |   |  |
| <b>Inhalte:</b><br>variabel   |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden vertiefen ihr bisheriges fachliches Wissen im Ausland, bzw. wenden dieses in berufpraktischen Tätigkeiten im Ausland an. Die Studierenden sind selbstständig in der Lage relevante Inhalte auszuwählen und zu verfolgen.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden können grundlegende Methoden der Selbstorganisation auch in unvertrauten kulturellen Umgebungen anwenden.<br><b>Fächerübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage, ihre Studien- und Berufswahl durch die neuen Erfahrungen zu reflektieren und weitere berufliche Ziele darauf abzustimmen. Sie haben gelernt ihre Studienorganisation selbstständig durchzuführen und zu reflektieren.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich in fremde Kulturkreise integrieren und sind in der Lage Ähnlichkeiten und Gemeinsamkeiten ihrer Herkunfts- und Gastkultur zu analysieren und ihr Verhalten darauf auszurichten. Sie sind in der Lage über nationale und kulturelle Grenzen hinweg in Arbeitsgruppen zu kooperieren und einen eigenen Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.  |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland.  |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung an einer anerkannten Universität im Ausland |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester  |
| <b>SWS:</b><br>3,00   | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Modulteile</b>  |
| <b>Modulteil: Seminar zu International Studies (Auslandsstudium)</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 3,00  |
| <b>Lernziele:</b><br>Nach der Teilnahme am Seminar wissen die Studierenden, welche formalen Anforderungen in Bezug auf Inhalt und Umfang an ein Auslandssemester gestellt werden, damit es in der entsprechenden Modulgruppe anerkannt werden kann, und welche organisatorischen Punkte es zu beachten gilt. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, eigenständig zu bewerten, welche Arten von Auslandsaufenthalten grundsätzlich absolviert werden können. |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Infoveranstaltung zu International Studies (B.Sc. GBM) (Seminar)</b><br><i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i>  |

Informationen zu organisatorischen Themen bzgl. des Auslandsaufenthalts für GBM-Studierende

**Prüfung**

**Auslandsleistung III 5 CP**

Modulprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Vorlesung/Seminar/Hausarbeit im Ausland an einer anerkannten Hochschule.

Prüfungsform: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-4986: Auslandsleistung IV 5 CP</b><br><i>Study Abroad IV</i>  |   | 5 ECTS/LP  |
| Version 4.0.0 (seit WS23/24)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schultze<br>Leonie Hutter   |   |  |
| <b>Inhalte:</b><br>variabel  |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden vertiefen ihr bisheriges fachliches Wissen im Ausland, bzw. wenden dieses in berufspraktischen Tätigkeiten im Ausland an. Die Studierenden sind selbstständig in der Lage relevante Inhalte auszuwählen und zu verfolgen.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden können grundlegende Methoden der Selbstorganisation auch in unvertrauten kulturellen Umgebungen anwenden.<br><b>Fächerübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage, ihre Studien- und Berufswahl durch die neuen Erfahrungen zu reflektieren und weitere berufliche Ziele darauf abzustimmen. Sie haben gelernt ihre Studienorganisation selbstständig durchzuführen und zu reflektieren.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich in fremde Kulturkreise integrieren und sind in der Lage Ähnlichkeiten und Gemeinsamkeiten ihrer Herkunfts- und Gastkultur zu analysieren und ihr Verhalten darauf auszurichten. Sie sind in der Lage über nationale und kulturelle Grenzen hinweg in Arbeitsgruppen zu kooperieren und einen eigenen Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 150 Std.   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland.   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung an einer anerkannten Universität im Ausland |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5. - 6.           | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester  |
| <b>SWS:</b><br>3,00  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|  |
|--|
| <b>Moduleile</b>   |
| <b>Moduleil: Seminar zu International Studies (Auslandsstudium)</b><br><b>Lehrformen:</b> Seminar<br><b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>SWS:</b> 3,00   |
| <b>Lernziele:</b><br>Nach der Teilnahme am Seminar wissen die Studierenden, welche formalen Anforderungen in Bezug auf Inhalt und Umfang an ein Auslandssemester gestellt werden, damit es in der entsprechenden Modulgruppe anerkannt werden kann, und welche organisatorischen Punkte es zu beachten gilt. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, eigenständig zu bewerten, welche Arten von Auslandsaufenthalten grundsätzlich absolviert werden können. |
| <b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b><br><b>Infoveranstaltung zu International Studies (B.Sc. GBM) (Seminar)</b><br><i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i>  |

Informationen zu organisatorischen Themen bzgl. des Auslandsaufenthalts für GBM-Studierende

**Prüfung**

**Auslandsleistung IV 5 CP**

Modulprüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Vorlesung/Seminar/Hausarbeit im Ausland an einer anerkannten Hochschule.

Prüfungsform: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Modul WIW-4735: Seminar: Global Business and Economics</b><br><i>Seminar: Global Business and Economics</i>  |  | 5 ECTS/LP   |
| Version 2.3.0 (seit SoSe18)<br>Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Erik Lehmann<br>Alle Lehrstuhlinhaber/innen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät   |  |   |
| <p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden komplexe Sachverhalte aus dem Bereich „Global Business und Economics“ und sind in der Lage, diese kritisch zu reflektieren. Die Studierenden haben Kenntnisse über wirtschaftsrelevante Unterschiede zwischen Ländern und können im internationalen Kontext wichtige Modelle und Mechanismen analysieren und bewerten.</p> <p><b>Methodische Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden können quantitative und qualitative Methoden anwenden, die für wissenschaftliches Arbeiten essentiell sind.</p> <p><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für die Funktionsweise internationaler wirtschaftlicher Interaktionen auf Unternehmensebene wie auch auf Länderebene. Darüber hinaus können sie die in diesem Modul erworbenen - insbesondere methodischen - Kenntnisse sowie die Fähigkeiten im Erfassen, Interpretieren und kritischen Hinterfragen von komplexen Zusammenhängen auf Basis der Literatur auf weitere akademische und praktische Fragestellungen aus allen ökonomischen Forschungsfeldern anwenden.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Die in der Veranstaltung thematisierten Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens können die Studierenden durch das Verfassen einer Seminararbeit und der Präsentation ihrer Ergebnisse umsetzen. Ferner sind sie in der Lage, ihre Ergebnisse im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung präzise und mit einem einer wissenschaftlichen Arbeit angemessenen schriftlichen Ausdrucksvermögen darzulegen.</p> |  |   |
| <p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 150 Std.</p> <p>32 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p> <p>100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>18 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)</p>  |  |   |
| <p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Methodenkenntnisse aus dem Bachelorstudium</li> <li>• Zentrale Konzepte und Mechanismen der Wirtschaftswissenschaften (BWL und VWL)</li> </ul>   |  | <p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Seminararbeit und Präsentation (kombiniert schriftlich mündliche Prüfung)</p> |
| <p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester</p>  | <p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>4. - 5.</p>           | <p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>  |
| <p><b>SWS:</b></p> <p>3,00</p>  | <p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p> |   |
| <p><b>Modulteile</b></p> <p><b>Modulteil: Seminar: Global Business and Economics</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Seminar</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p> <p><b>SWS:</b> 3,00</p>  |  |   |

**Inhalte:**

Die konkreten Inhalte unterscheiden sich von Seminar zu Seminar. Behandelt werden grundsätzlich Inhalte aus dem weiten Bereich „Global Business and Economics“ in Abhängigkeit vom anbietenden Lehrstuhl.

**Literatur:**

Wird individuell bekannt gegeben.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**BTax10 - Bachelorseminar Taxation (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Aktuelle Themen des nationalen und internationalen Steuerrecht • Wissenschaftliches Arbeiten

**Bachelor Seminar Innovation & Internationales Management (Deutsch) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Veränderliche Themen aus dem Bereich Innovation und Internationales Management - Themenbeispiele der letzten Seminare: - Management Case Studies (Fallstudien) - Paradox and Diversity Management - Creativity and Innovation - International Entrepreneurship

**Bachelor Seminar Innovation & Internationales Management (English) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Changing current topics in management, innovation and international business – examples from past seminars are: - Management Case Studies - Paradox and Diversity Management - Creativity and Innovation - International Entrepreneurship

**Bachelorseminar Accounting (Seminar) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Im Rahmen des "Bachelorseminars Accounting" können sich die Studierenden durch die Anfertigung einer Hausarbeit selbstständig und wissenschaftlich mit verschiedenen Themen auseinandersetzen, die zum jeweiligen Zeitpunkt von öffentlichem Interesse sind bzw. in die aktuellen Forschungsgebiete des Lehrstuhls für Wirtschaftsprüfung und Controlling fallen.

**Digitale Innovation und Wandel der Finanzfunktion (Bachelor FACT-Seminar) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Gegenstand des Seminars "Digitale Innovation und Wandel der Finanzfunktion" ist die Analyse und Darstellung des aktuellen Standes der Literatur zu einem Thema im Themenfeld der digitalen Innovation und des Wandels der Finanzfunktion in Unternehmen. Im Rahmen der zu erstellenden Literaturübersicht erlernen die Studierenden die systematische Auswertung und Darstellung wissenschaftlicher Fachartikel anhand eines eigenständig entwickelten Analyserahmens. Das Seminar widmet sich dem innovativen Einsatz digitaler Technologien zur Unterstützung der Finanzfunktion, wobei verschiedene digitale Technologien wie Blockchain, Künstliche Intelligenz, Cloud Computing oder Social Media betrachtet werden.

**IT Innovation Research Seminar (cohort 2024/25 WS) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Introduction to academic writing - Examination of an important piece of research in the area of IT innovation - Analysis of theoretical implications - Analysis of practical implications - Structuration, presentation and discussion of the topic Topics deal with the adoption and diffusion of IT-enabled processes, products and services, aspects of change management, individuals' and organizations' behavior, as well as implications of IT innovations for organizational capabilities.

**Management-Support-Systeme (Forschungsseminar) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

-- WICHTIGER HINWEIS -- Für die Teilnahme an diesem Seminar ist eine erfolgreiche, kurze Bewerbung mit einem Motivationsschreiben erforderlich - siehe "Sonstiges". -- BESCHREIBUNG DES SEMINARS -- In diesem Seminar erwerben Studierende grundlegendes Wissen und Fertigkeiten, um Seminararbeiten im Sinne eines „State-of-the-Art-Beitrags“ eigenständig (als Individualleistung) zu verfassen. Dabei werden insbesondere die überzeugende Motivation eines Themas, die klare Abgrenzung eines Forschungsgegenstands sowie die systematische Darstellung und Interpretation des erreichten Standes zu diesem Forschungsgegenstand



thematisiert (und erarbeitet). Dies bereitet die Studierenden u.a. darauf vor, Abschlussarbeiten zu erstellen, präzise zu arbeiten, sowie systematisch Aufgabenstellung zu lösen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten mit Hilfe von anderen Studierenden sowie Betreuerinnen und Betreuer Rückmeldungen zu eigenen Zwischenständen und klären gemeinschaftlich individuelle Fragen.... (weiter siehe Digicampus)

**New Media Marketing: Research (Bachelor)** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

The seminar "New Media Marketing: Research" aims to provide you with insights into scientific research and with managerial knowledge about a broad selection of topics on new media marketing. Topics for research papers comprise diverse issues on marketing with new media.

**Projektseminar Industrial Economics and Information** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Seminar sind die Studierenden in der Lage, sich selbständig einen industrieökonomischen Literaturzweig zu erarbeiten, indem sie die zugehörige Literatur erkennen und verstehen. Teilnehmende wissen, wie wissenschaftliche Quellen zu finden sind, und können die für ihre Fragestellung relevanten Beiträge auswählen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Argumente und Ergebnisse der Literatur zu analysieren und in einer eigenen Arbeit verständlich darzustellen. Das schriftliche Ausdrucksvermögen wird dadurch gestärkt. Außerdem lernen die Studierenden, ihre Erkenntnisse in einer kurzen Präsentation vorzustellen und zu diskutieren. Insgesamt befähigt dieses Seminar die Studierenden, auf wissenschaftlich hinreichendem Niveau Zusammenhänge in der theoretischen und empirischen Literatur zu einem industrieökonomischen Thema zu verstehen, kritisch zu durchdenken und in einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit systematisch und verständlich darzustellen.... (weiter siehe Digicampus)

**Projektseminar Personal und Global Business** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

• Aktuelle Fragen des Personalmanagements • Literaturrecherche • Analyse wissenschaftlicher Artikel • Deskriptive Datenanalyse • Verfassen einer Seminararbeit nach wissenschaftlichen Standards • Oberthema des Seminars: Karriere, Kinder und Kollegen: Arbeitswelten neu gedacht

**Seminar Empirische Ökonomik (Bachelor)** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Seminar International Finance and Banking (Bachelor GBM)** (Hauptseminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Im Mittelpunkt des Seminars stehen aktuelle praxisrelevante Themen, zum Beispiel aus dem Bereich Sustainable Finance, KI in der Finanzindustrie, innovative Wertpapiere usw. Durch den Besuch des Seminars erlernen die Studierenden den Umgang mit komplexen Sachverhalten und deren kritische Reflexion. Über die Recherche für ein mit der Forschungsarbeit in Verbindung stehendes Themengebiet lernen die Studierenden die wesentlichen aktuellen Forschungsinhalte kennen. Fachbezogene Kompetenzen: Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, sich in klassische und aktuelle Forschungsthemen der Finanzierung einzuarbeiten, mit komplexen Sachverhalten umzugehen und diese kritisch zu reflektieren. Außerdem sind sie in der Lage, zentrale, dort eingesetzte Methoden anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Methodische Kompetenzen: Durch die intensive Einarbeitung in wissenschaftliche Artikel oder durch ggf. eigene empirische Untersuchungen erlernen die Stu... (weiter siehe Digicampus)

**Seminar Service Operations Management (BSc)** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle several planning problems in service operations. The students are able to implement such procedures, assess these approaches in terms of effectiveness and efficiency, present their findings in class. Finally, they are able to make sound decisions.

**Seminar Umwelt- und Klimaökonomie (Bachelor)** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Öffentliche Güter und Gemeinschaftlich Genutzte Ressourcen werden häufig als ein soziales Dilemma beschrieben, bei dem das Gleichgewicht der Handlungen, die den individuellen Nutzen maximieren, nicht dem

Wohlfahrtsmaximum entspricht. In dem Kurs lernen die Studierenden, welche Erklärungsansätze die moderne verhaltens-ökonomische Forschung anbietet, und welche Empfehlungen sich daraus ableiten lassen.

**Seminar zur Ressourcenökonomie (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Das Seminar zur Ressourcenökonomie behandelt grundlegende und aktuelle Themen aus den Bereichen nicht-erneuerbare Ressourcen, erneuerbare Ressourcen und Wassermanagement. Die einzelnen Themen werden im Rahmen von Hausarbeiten erörtert. Die Ergebnisse der Hausarbeiten werden schließlich mittels einer Präsentation dem kompletten Seminar zugänglich gemacht und diskutiert.

**Smart Logistics & Mobility (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

Immer mehr Menschen verlegen ihren Lebensmittelpunkt in Städte. Dies führt zu einem erheblichen Anstieg im Personen- und Warenverkehr und damit zu Verkehrsproblemen sowie zu einer steigenden Umweltbelastung. Zugleich gewinnen neue Dienstleistungen wie die Lieferung an die Haustür und die Bereitstellung von Sharing-Angeboten (Bikes, Scooter etc.) an Bedeutung. Schließlich werden neue Technologien wie Drohnen verfügbar. In diesem Kontext entstehen komplexe Planungsprobleme, welche sich mit Hilfe des Operations Research lösen lassen. In diesem Seminar werden am Beispiel ausgewählter Anwendungen mathematische Modelle und Verfahren zu deren Lösung behandelt. Basierend auf zur Verfügung gestellter Basisliteratur recherchieren die Studierenden weitere relevante Publikationen. Sie stellen ausgewählte Modelle anhand eigener Beispiele vor und/oder erläutern grundlegende Lösungsmethoden. Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist das erfolgreiche Absolvieren der grundlegenden Mathematik-Veran... (weiter siehe Digicampus)

**Unternehmensführung: Forschungsseminar (Seminar) (Seminar)**

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

- Vertiefte Auseinandersetzung mit einem Teilaspekt des jedes Semester wechselnden Themengebiets - Eigenständiges Formulieren einer präzisen Forschungsfrage unter Vorgabe eines konkreten Teilaspekts des Seminarthemengebiets - Darlegung dieser Forschungsfrage sowie ihrer Relevanz, Einbettung in den Kontext des Forschungsseminars und konsistente Darstellung des geplanten Argumentationsgangs unter Berücksichtigung zentraler Literatur im Rahmen einer Disposition - Selbstständiges wissenschaftliches Erarbeiten des aktuellen Forschungsstandes auf Grundlage eigenständig identifizierter Literatur sowie die Anwendung dieser auf die Beantwortung der Forschungsfrage - Präsentation der eigenen Arbeitsergebnisse vor der Gruppe und Diskussion

**Prüfung**

**Seminar: Global Business and Economics**

Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung, benotet

**Prüfungshäufigkeit:**

jedes Semester

**Beschreibung:**

Bearbeitungsdauer: 4 bis 8 Wochen; 22.000 bis 50.000 Zeichen incl. Leerzeichen; Präsentation: 10 bis 30 Minuten

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Modul WIW-0273: Bachelorarbeit (10 LP)</b><br><i>Bachelor Thesis</i>  |   | 10 ECTS/LP   |
| Version 1.1.0 (seit WS15/16)<br>Modulverantwortliche/r:<br>Alle Lehrstuhlinhaber/innen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät  |   |  |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br><b>Fachbezogene Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind in der Lage ein wissenschaftliches Problem aus ihrem Studienprogramm weitgehend selbstständig zu bearbeiten. Sie erwerben ein vertieftes Verständnis eines aktuellen Forschungsgebiets. Sie sind in der Lage aus dem Stand der aktuellen Literatur Forschungsfragen abzuleiten, diese zu operationalisieren und durch Literaturanalysen reflektiert zu beantworten und ggf. in die Praxis umzusetzen.<br><b>Methodische Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden sind zu grundlegendem wissenschaftlichen Arbeiten befähigt. Sie sind in der Lage Literatur zu recherchieren, zu analysieren und zielgerichtet zur Beantwortung einer Forschungsfrage einzusetzen.<br><b>Fachübergreifende Kompetenzen:</b><br>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit wissenschaftlich formallogischen Argumentationen zu folgen. Sie sind fähig Fachtexte zu rezipieren und eigene Arbeitsergebnisse im Kontext der aktuellen Forschung zu reflektieren. Sie können längere, widerspruchsfreie und fachlich und formal richtige Fachtexte verfassen.<br><b>Schlüsselkompetenzen:</b><br>Die Studierenden können sich selbstständig in fremde Themengebiete einarbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit zu analytischem Denken und entwickeln ihre Urteilsfähigkeit. Sie sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse in die Praxis zu transferieren und anwendungs-relevante Lösungsvorschläge zu machen. Sie können ihre Forschungsergebnisse vor einem Fachpublikum präsentieren, theoretische Zusammenhänge grundlegend zu erläutern und ihren Standpunkt in Diskussionen diskursiv zu vertreten. |   |  |
| <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Gesamt: 300 Std.   |   |  |
| <b>Voraussetzungen:</b><br>keine   |   | <b>ECTS/LP-Bedingungen:</b><br>Bestehen der Modulprüfung |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester  | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>ab dem 6.         | <b>Minimale Dauer des Moduls:</b><br>1 Semester          |
|  | <b>Wiederholbarkeit:</b><br>siehe PO des Studiengangs |  |

|   |
|---|
| <b>Prüfung</b><br><b>Bachelorarbeit</b><br>Bachelorarbeit, benotet<br><b>Prüfungshäufigkeit:</b><br>jedes Semester<br><b>Beschreibung:</b><br>Bearbeitungszeit: zwei Monate |
|---|